



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: **VRI/SOD/2021/10/Ka**

číslo smlouvy zhotovitele: 211250331

uzavřená podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb.

### **Článek I.** **Smluvní strany**

**Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

se sídlem: Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav

zastoupený: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Tomáš Žitný, technický náměstek

Ing. Miloš Kafluk, vedoucí oddělení vodohospodářského rozvoje a investic,

tel: 603 245 534

Lenka Svobodová, technik oddělení

bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Mladá Boleslav, č.ú.: 1608 181/0100

IČ: 46356983 DIČ: CZ46356983

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 2379

(dále jen „Objednatel“)

**Dodavatel:** **COLAS CZ, a.s.**

se sídlem: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

zastoupený: Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Martin Musil, manažer Středočeského regionu, tel: 702 004 853, e-mail:

[martin.musil@colas.cz](mailto:martin.musil@colas.cz)

Ing. Jan Lukšo, hl. stavbyvedoucí, tel: 733 780 113, e-mail: [jan.lukso@colas.cz](mailto:jan.lukso@colas.cz)

Tomáš Krucina, stavbyvedoucí, tel: 601 128 978, e-mail: [tomas.krucina@colas.cz](mailto:tomas.krucina@colas.cz)

Martin Tichý, stavbyvedoucí

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1, č.ú.: 7408201/0100

IČ: 26177005 DIČ: CZ26177005

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, číslo vložky 6556

(dále jen „Dodavatel“)

A. L.

## **Článek II.** **Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele provést pro objednatele dílo spočívající ve zhotovení stavby „Benátky nad Jizerou Tyršova, obnova vodovodu“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu.

Předmět díla je vymezen zadávací dokumentací, která se skládá z následujících částí:

- a) Textová část zadávací dokumentace
  - b) Jednoduchá projektová dokumentace objednatelem
  - c) Obchodní podmínky ve formě návrhu smlouvy o dílo
  - d) Technické podmínky vodohospodářských staveb, jejíž součástí je podrobná specifikace vedlejších a ostatních nákladů stavby
- Rozsah zakázky je následující:

Předmětem zakázky je obnova stávajícího vodovodního řadu PE 90 za nové z potrubí tvárné litiny TLT DN80 v délce 269,6 m včetně přepojení 14 ks stávajících vodovodních přípojek. Stavba se nachází v ulici Tyršova v Benátkách nad Jizerou. Výměna vodovodu bude realizována v koordinaci s kompletní rekonstrukcí celé ulice, kterou bude zajišťovat město Benátky nad Jizerou.

2. Součástí předmětu díla je též:

- zpracování realizační dokumentaci stavby v těch částech zadávací dokumentace, které svou podrobností nebudou zhotoviteli umožňovat výrobu nebo dodání zařízení či částí staveb, takto zpracovaná dokumentace podléhá schválení objednatele.
- prokazatelné informování obyvatel dotčených odstávkami vody v předstihu 15 dnů,
- pasportizace přilehlých staveb a nemovitostí v případě, že by mohlo dojít při provádění prací k jejich poškození
- uchazeč bude v případě výskytu nepropustných zemin zřizovat podzemní bariéry proti drenážování podzemních vod formou jílového těsnění (zátky) do úrovně pláně v délce 2-3m v šíři rýhy vodovodu, kanalizace a přípojek, v těchto místech bude kameninové potrubí celooobvodově obetonováno a těsnění bude na tuto konstrukci a potrubí vodovodu přiléhat. Umístění těsnění dle návrhu zhotovitele, max. však 100m a při výrazné změně sklonu terénu (hrana svahu, atd.). Tyto práce budou dokumentovány zápisy do stavebního deníku s uvedením staničení stoky a fotodokumentovány. Pokud bude přerušeno zásobování nemovitostí vodou z důvodu zaklesnutí hladiny a ztráty vody ve studni, je uchazeč povinen zajistit náhradní zásobování vodou do doby obnovení zásobování nemovitostí vodou.
- uchazeč v dostatečném předstihu před pokládkou vodovodních řadů a kanalizačních stok projedná s vlastníky nemovitostí opravu nevyhovujících vodovodních přípojek, jednotkové ceny dodávek a prací pro tyto vlastníky budou respektovat jednotkové ceny v cenové nabídce této zakázky
- dodavatel v rámci vypracování geodetického zaměření stavby předá objednateli rovněž akceptační protokol od společnosti Geovap

Náklady na tyto činnosti jsou součástí ceny díla.

3. Objednatel je oprávněn před realizací díla nebo v průběhu realizace změnit rozsah předmětu smlouvy a to zejména z těchto důvodů:
- a) neprovedení sjednaných stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde ke zúžení předmětu díla
  - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude objednatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla, je zhotovitel povinen tyto provést, objednatel je povinen postupovat v souladu s touto smlouvou. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu předmětu smlouvy přistoupit.

### **Článek III.**

#### **Podklady a součinnost objednatele**

4. Objednatel předal Dodavateli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
  - c) projektovou dokumentaci (ve 2 vyhotoveních)
  - d) závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.
5. Objednatel se zavazuje předat Dodavateli staveniště k provedení díla nejpozději do 31.3.2021. O předání a převzetí staveniště sepsí smluvní strany protokol.
6. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi smluvními stranami, pokud Dodavatel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Na staveništi budou organizovány pravidelné pracovní porady vždy jednou týdně, kterých se zúčastní odpovědný zástupce Dodavatele. Technický dozor investora bude zajišťovat Objednatel vlastními pracovníky nebo prostřednictvím jiné odborné osoby.

### **Článek IV.**

#### **Doba plnění**

1. Dodavatel se zavazuje dílo dokončit a předat Objednateli v termínu do 45 dnů od převzetí staveniště od Objednatele. Dodavatel předloží Objednateli do 10 dnů od podpisu této smlouvy podrobný časový harmonogram realizace stavby, v harmonogramu bude rovnoměrně po dohodě obou smluvních stran umístěn 1 milník (kromě termínu dokončení díla) a v textové příloze harmonogramu bude popsán rozsah prací dokončených ke každému milníku.
2. Zvýšení ceny díla (zejména z důvodu změny předmětu smlouvy) až o 10 % (bez DPH) nemá vliv na sjednaný termín plnění.

### **Článek V.**

#### **Cena díla**

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

**cena bez DPH: 2 627 780,43 Kč**

(slovy: dvě miliony šestsetdvacet sedm tisíc sedm set osmdesát korun českých čtyřicet tři haléřů).

Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována ve smyslu platného zákona o DPH.

2. Cena uvedená v odst. 1. je stanovena na základě souboru zadávací dokumentace předaného Objednatelům ve výběrovém řízení.
3. Jednotkové ceny v nabídkovém rozpočtu jsou uvedeny bez DPH a jsou pevné po celou dobu platnosti této smlouvy. Dojde-li po datu uzavření smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
4. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelům nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplynají, ale jejichž vynaložení musí Dodavatel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunu hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby veškerou dokumentací pro provedení díla (dílnskou, výrobní, technologické a

pracovní postupy apod.) zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zábory, pronájmy pozemků nutných pro provedení prací, náhrady ušlé zemědělské produkce či škody způsobené na zemědělsky obdělávaných pozemcích, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

5. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba prací, o kterých se Dodavatel domnívá, že nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci (víceprací), či jiných změn oproti zadávací dokumentaci nebo prací nad rámec předmětu plnění, které bude požadovat objednatel (rozsah max. 20% z celkové ceny díla), mohou být tyto provedeny pouze na základě písemné dohody smluvních stran, týkající se věcného rozsahu i jejich ocenění, potvrzené dodatkem ke smlouvě o dílo. Bez předchozího vzájemného odsouhlasení a objednání víceprací Objednatelem nebudou práce, které by Dodavatel uplatňoval jako vícepráce, prováděny a Objednatelem hrazeny. Dodavatel se zavazuje, že k ocenění těchto prací použije jednotkové ceny prací, dodávek a služeb uvedené ve své nabídce, kterou předložil ve výběrovém řízení na realizaci předmětu smlouvy dle čl. II., pokud nabídka Dodavatele neobsahuje typ položky, bude pro kalkulaci ceny použita cenová soustava cen stavebních prací ÚRS.

## **Článek VI.** **Platební podmínky**

1. Cena díla bude Objednatelem hrazena průběžně na základě faktur, vystavovaných Dodavatelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné k poslednímu dni měsíce. Dodavatel předloží Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce návrh oceněného soupisu provedených prací za uplynulý měsíc ke kontrole. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej Dodavateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zaslání může proběhnout elektronicky. Dodavatel upraví soupis provedených prací podle připomínek Objednatele a předloží jej Objednateli nejpozději do 15 dne v měsíci včetně faktury.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví, zákonu o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle odst. 1.
3. Objednatel je povinen zaplatit Dodavateli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 21 dnů od data převzetí faktury Objednatelem. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele.
4. Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu Dodavateli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 2 nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně sdělení s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.
5. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené Dodavatelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývající částka rovnající se 10 % z ceny díla (bez DPH v případě přenesené daňové povinnosti) slouží jako zádržné, bude uhrazena Objednatelem Dodavateli nejpozději do 21 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po jejich odstranění.

## **Článek VII.** **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění

díla předal, zejména z vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek, vyjádření správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury apod., a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci Dodavatele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Dodavatel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jméno a příjmení stavbyvedoucího zapíše do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti, spolu s otiskem autorizačního razítka. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele, bude aktivně vést stavební práce a bude se účastnit kontrolních dnů, pracovních porad či ostatních jednání s Objednatelem.
3. Pokud má Dodavatel v úmyslu pověřit realizací části díla poddodavatele, kterého neuvedl ve své nabídce, nebo zaměnit poddodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen požádat Objednatele o vydání souhlasu, v žádosti uvede důvody, podrobné informace o kvalifikaci poddodavatele a rozsahu prací, kterým má být pověřen. Objednatel je oprávněn v případě pochybností o kvalifikaci poddodavatele požádat Dodavatele o předložení dalších dokladů prokazujících kvalifikaci poddodavatele a jeho reference. Objednatel je oprávněn odmítnout účast poddodavatele na realizaci zakázky, kterého Dodavatel neuvedl ve své nabídce nebo je oprávněn neodsouhlasit Dodavateli změnu poddodavatele.
4. Dodavatel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito poddodavately, seznam pracovníků podílejících se na realizaci díla a to s uvedením, zda se jedná o vlastní pracovníky Dodavatele nebo pracovníky poddodavatelů a jakých.
5. Zařízení staveniště zabezpečuje Dodavatel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, závazných stanoviscích a vyjádřeních, předaných mu Objednatelem či v zákonech ČR.
6. Dodavatel zajistí staveniště ve smyslu nařízení vlády č. 591/2006 a jejich příloh. Je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, jakož i zajišťovat odvod srážkových a odpadních vod tak, aby nedocházelo k podmáčení staveniště, výkopové rýhy nebo okolních ploch.
7. Dodavatel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zástupci Objednatele a osoby jím pověřené k výkonu činnosti na stavbě se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím Dodavatele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy – za splnění této povinnosti odpovídá Objednatel.
8. Dodavatel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem, (vyhláškou 499/2006 Sb.) a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný všem osobám, které jsou do něj oprávněny nahlížet a činit do něj záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení a vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Poté Dodavatel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku Objednateli.
9. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Dodavatelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu. Nesouhlasí-li Dodavatel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Dodavatel bude přednostně s Objednatelem řešit problémy stavby při pravidelných týdenních pracovních poradách na staveništi. V případě provedení zápisu Dodavatelem do stavebního deníku, jehož charakter vyžaduje řešení Objednatelem a hrozí nebezpečí z prodlení, je Dodavatel v tomto případě povinen vhodným způsobem tuto skutečnost oznámit Objednateli (telefonicky, e-mailem), nebo mu doručit stavební deník s provedeným zápisem.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Dodavatel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, je oprávněn písemně požadovat, aby Dodavatel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla.
11. Dodavatel je povinen vyzvat Objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 5 pracovních dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je Dodavatel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li Objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Dodavatel povinen odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím Dodavatel.
12. Dodavatel je povinen se účastnit kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, vytvořit k nim podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci. Obdobně se bude odpovědný zástupce Dodavatele účastnit pravidelných pracovních porad s Objednatelem, které se budou konat na staveništi vždy jednou týdně.
13. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Dodavatel. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Dodavatel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Dodavatel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
14. Dodavatel se zavazuje v případě výstavby, opravy či rekonstrukce vodovodu nebo kanalizace provést pro vlastníky nemovitostí sousedících se stavbou práce na výstavbě, opravě či rekonstrukci vodovodních či kanalizačních přípojek. Tyto práce provede Dodavatel na náklad vlastníků nemovitostí. Dodavatel se zavazuje použít pro kalkulaci těchto prací jednotkové ceny z nabídkového rozpočtu díla, které provádí pro Objednatele. Provádění těchto prací nemá vliv na dobu plnění dle čl. IV. pokud náklady prací na přípojkách nepřesáhnou 10 % smluvní ceny díla nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
15. Zásahy do provozované vodovodní sítě Dodavatel objedná u pracovníků Objednatele, náklady jsou zahrnuty do ceny díla.
16. Dodavatel v průběhu realizace díla povede seznam poddodavatelů s popisem rozsahu dodávek a prací vč. ocenění, na požádání jej předloží Objednateli.

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

1. Dodavatel písemně oznámí Objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve Objednatele k převzetí díla.
2. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Dodavatele připraveno k odevzdání, zahájit přijímací řízení, řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Nemá však za povinnost převzít dílo s vadami či nedodělkami.
3. Dodavatel je povinen připravit a doložit v rámci přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Dodavatelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
4. O průběhu přijímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
  - stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
  - dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - seznam předaných dokladů, který bude tvořit přílohu č. 1 zápisu,
  - prohlášení objednatel, zda dílo přijímá.

- obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků s dohodou o způsobu a termínech jejich odstranění
5. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Dodavatel vyzve Objednatele k opakovanému přijímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přijímacím řízení.
  6. V případě, že Objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělky, sjednaly smluvní strany, že je Dodavatel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla, pro geometrické plány a dokumentaci skutečného provedení stavby se tato lhůta prodlužuje na 40 dnů.

### **Článek IX.** **Odpovědnost za vady díla, záruční doba**

1. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty.
2. Dodavatel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně Objednatele.
3. Záruční lhůta se sjednává v délce takto:
  - stavební část díla 60 měsícůBěh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Délky záručních lhůt se týkají všech výrobků a prací dodaných na stavbu
4. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u Dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamacie se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena Dodavateli. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí Objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
5. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Dodavatel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy Dodavatel reklamaci obdržel.
6. V případě, že se bude jednat o vadu, jejíž odstranění nesnese odklad, je Dodavatel povinen nastoupit na její odstranění do 24 hodin. Objednatel je povinen Dodavatele při uplatnění reklamace na tuto skutečnost upozornit.
7. V případě, že Dodavatel neodstraní reklamovanou vadu díla v záruční lhůtě ve výše uvedených termínech, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady vlastními silami nebo za pomoci jiného dodavatele, Dodavatel je povinen odstranění vady Objednateli uhradit.

### **Článek X.** **Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení Dodavatele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.
2. V případě prodlení Dodavatele se splněním termínu milníku v harmonogramu prací, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
3. Pokud bude Dodavatel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Objednatel povinen zaplatit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
5. V případě, že Dodavatel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své nabídce bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, uhradí Dodavatel v takovém případě Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválil, ukončí Dodavatel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
7. V případě, že pracovník Dodavatele nebo jeho poddodavatele poruší zásady BOZP nebo nebude respektovat pokyn koordinátora BOZP je Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ porušení.

## **Článek XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem, a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany. Za podstatné porušení smlouvy se (kromě případů stanovených zákonem) považuje:
  - a) prodlení Dodavatele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 30 dnů,
  - b) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 30 dnů,
  - c) prodlení Dodavatele se sjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zadávacích podmínek nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů.
2. Od smlouvy mohou smluvní strany odstoupit i v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná strana stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro sjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od smlouvy, a strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Do 14 dnů od odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedených prací a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Dodavatel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.

## **Článek XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem.
3. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.



4. Tato smlouva se sepisuje ve 3 stejnopisech, z nichž 2ks obdrží objednatel 1ks zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Objednatel ve smyslu ustanovení Zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění zákona č. 298/2016 Sb. zajistí uveřejnění této smlouvy.
7. Tato smlouva má devět stran.

V Mladé Boleslavi dne 01-04-2021

V Praze dne 30.3.2021

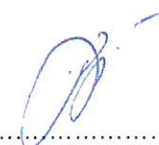
Za Objednatele:

Za Dodavatele:



Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Pavel Keller, ředitel oblasti Sever



Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

**COLAS CZ, a.s.**  
oblast Sever, region Středočeský  
Průmyslová 1026, 203 06 Kosmonosy  
DIČ: CZ26177005 (3)  
Tel.: 326735396

**VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.**  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav 88

## CENOVÁ NABÍDKA

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
<b>Stavba: 211250331.3N - VeK MB - Benátky nad Jizerou - Tyršova ul., obnova vodovodu</b>				
<b>Objekt: 1 - Obnova vodovodu</b>				
<b>Etapa: 1 - Hlavní řád dl. 269,6 m</b>				
<b>1 - Zemní práce</b>				
001	919735112	Řezání stávajícího živého krovu hi do 100 mm	43,00	22 446,00
002	113107181	Odstranění podkladu živého krovu hi do 100 mm	71,00	18 460,00
003	113107152	Odstranění podkladu z kamenná těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	59,00	15 340,00
004	113106351	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kamenná strojně pl do 15 m2	133,00	6 650,00
006	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	903,00	80 300,00
007	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	92,00	34 233,20
008	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	73,00	27 163,30
009	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	185,00	22 422,00
010	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1	14,00	13 574,40
011	171201202	Uložení sypání na skládku	32,00	9 142,40
012	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	48,00	6 739,20
013	997221651	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	48,00	9 072,00
014	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	7,00	23 814,00
015	1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	174,00	62 396,40
016	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	180,00	160 146,00
017	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	104,00	92 528,80
018	181152302	Hutnění výkopu	47,00	12 671,20
019	58331200	šterkotěsek tříděný zásepový	418,00	163 745,20
020	167101102	Nakládání výkopu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	63,00	15 800,40
021	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	73,00	18 308,40
022	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	256,00	64 204,80
024	564861111	Podklad ze šterkotěné ŠD tl 200 mm	276,00	71 760,00
025	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenná OKS) tl 70 mm s do 1,5 m	469,00	121 940,00
026	564851111	Podklad ze šterkotěné ŠD tl 150 mm	334,00	16 700,00
027	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	411,00	20 550,00
028	451561111	Lože pod dlažby z kamenná drobného drceného vrstva tl do 100 mm	174,00	8 700,00
029	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenným těžným při překopech ing sítí	62,00	3 100,00
030	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene	832,00	41 600,00
031	Spec.	Zrušení stávající armatury šachty A 65	20 898,00	20 898,00
032	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	85,00	4 250,00
034	132251254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 str	498,00	74 122,32
035	132351254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 str	598,00	66 754,74
036	132451254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3 str	754,00	84 169,02
037	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm	298,00	77 480,00
<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>			<b>1 491 181,78</b>	
<b>2 - Zakládání</b>				
020	275313611	Zakladové patky z betonu tř. C 16/20	3 144,00	5 344,80
<b>Součet za 2 - Zakládání</b>				<b>5 344,80</b>
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>				

Měna: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	021	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	26,960000 m3	1 364,00	36 503,84
		<b>Součet za 4 - Vodovodné konstrukce</b>			<b>36 503,84</b>
		<b>8 - Trubní vedení</b>			
	001	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	269,600000 m	191,00	51 493,60
	002	Montáž litinových tvarovek	29,000000 KUS	834,00	24 186,00
	003	Montáž potrubí z PE 63 x 5,8 otevřený výkop	280,000000 m	42,00	11 760,00
	004	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	14,000000 KUS	1 435,00	20 090,00
	005	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	28,000000 KUS	370,00	10 360,00
	006	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	28,000000 KUS	93,00	2 604,00
	007	Montáž vodovodních souplátek otevřený výkop DN 80	6,000000 KUS	802,00	4 812,00
	008	Montáž hydrantů podzemních DN 80	2,000000 KUS	384,00	728,00
	009	Osazení poklopů litinových souplátkových	14,000000 KUS	434,00	6 076,00
	010	Osazení poklopů litinových hydrantových	6,000000 KUS	528,00	3 168,00
	011	Osazení poklopů litinových souplátkových	2,000000 KUS	812,00	1 624,00
	012	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	269,600000 m	52,00	14 019,20
	013	Zkouška průchodnosti volným předmětem vodovodního potrubí DN 80	269,600000 m	28,00	7 548,80
	014	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	2,000000 KUS	5 161,00	10 322,00
	015	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	269,600000 m	20,00	5 392,00
	016	Krytí bílou výstražnou fólií s nápisem VODOVOD z PVC šířky do 20 cm včetně pokládky	269,600000 m	15,00	4 044,00
	017	Demontáže starého potrubí 269,6 m, odpojení přípojek	1,000000 KUS	66 997,00	66 997,00
	018	Připojení stávajících vodovodních přípojek na provizorní vodovod	14,000000 KUS	3 411,00	47 754,00
	019	Spec.			
	019	Spec.			
		<b>Součet za 8 - Trubní vedení</b>			<b>292 978,60</b>
		<b>998 - Přesun hmot</b>			
	062	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	15,000000 t	488,00	7 320,00
		<b>Součet za 998 - Přesun hmot</b>			<b>7 320,00</b>
		<b>Celkem</b>			<b>1 833 329,02</b>
		<b>Etapa: 1 - Hlavní řad dl. 269,6 m</b>			
		<b>Etapa: 2 - Přípojky dl. 15 m</b>			
		<b>1 - Zemní práce</b>			
	001	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	45,000000 m	43,00	1 935,00
	002	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	15,000000 m2	71,00	1 065,00
	003	Odstranění podkladu z kamenná těženého tl 200 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	15,000000 m2	59,00	885,00
	005	HLoubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strč	20,700000 M3	605,00	12 523,50
	006	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení	20,700000 M3	803,00	16 622,10
	007	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	20,700000 M3	92,00	1 904,40
	008	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	20,700000 M3	73,00	1 511,10
	009	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	5,200000 M3	185,00	962,00
	010	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	41,600000 M3	14,00	582,40
	011	Uložení sypání na skládce	5,200000 t	32,00	166,40
	012	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	8,100000 t	48,00	388,80
	013	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	8,100000 t	48,00	388,80
	014	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	145,000000 t	7,00	1 015,00
	015	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	28,640000 t	174,00	4 983,36

## CENOVÁ NABÍDKA

Měna: Kč	Popis	Množství	Mj.	Cena/mj.	Cena celk.
016	151101101	80,000000	m2	180,00	10 800,00
017	151101111	60,000000	m2	104,00	6 240,00
018	181152302	15,000000	m2	47,00	705,00
019	58331200	9,450000	t	419,00	3 959,55
020	167101102	15,500000	m3	63,00	976,50
021	162351124	15,500000	M3	73,00	1 131,50
022	174101101	15,500000	m2	256,00	3 968,00
024	564861111	16,000000	m2	276,00	4 416,00
025	565155101	15,000000	m2	469,00	7 035,00
	<b>Součet za 1 - Zemní práce</b>				<b>83 540,41</b>
021	451672111	1,500000	m3	1 354,00	2 031,00
	<b>Součet za 4 - Vodovorné konstrukce</b>				<b>2 031,00</b>
<b>Celkem</b>	<b>Etapa: 2 - Přípojky dl.15 m</b>				<b>85 571,41</b>
	<b>Etapa: 3 - Materiál</b>				
001	Duktus VTH DL 6 m, DN 100 Zinek Plus Standard Tyton C100	6,000000	m	1 219,00	7 314,00
002	Duktus VTH DL 6 m, DN 80 Zinek Plus Standard Tyton C100	282,000000	m	1 205,00	339 810,00
003	EU tvarovka DN 100 EPO TYT PN 10/16	2,000000	ks	1 449,00	2 898,00
004	EU tvarovka DN 80 EPO TYT PN 10/40	2,000000	ks	1 318,00	2 636,00
005	FFK př. koleno DN 80/45° EPO PN 10/40	1,000000	ks	2 157,00	2 157,00
006	FFR př. přechod DN 100/80 EPO PN 10/16	1,000000	ks	1 457,00	1 457,00
007	MMA hrd. tv. s př. odb. DN 80/80 EPO TYT PN 10/40	1,000000	ks	2 966,00	2 966,00
008	MMK hrd. koleno DN 100/45° EPO TYT PFA 100	4,000000	ks	2 141,00	8 564,00
009	MMK hrd. koleno DN 80/11° EPO TYT PFA 100	4,000000	ks	1 728,00	6 912,00
010	MMK hrd. koleno DN 80/22° EPO TYT PFA 100	3,000000	ks	1 728,00	5 184,00
011	MMK hrd. koleno DN 80/30° EPO TYT PFA 100	1,000000	ks	1 827,00	1 827,00
012	TT př. kříž DN 100/100 EPO PN 10/16	1,000000	ks	5 793,00	5 793,00
013	PP koleno patní přírubové dlouhé DN80	2,000000	ks	4 139,00	8 278,00
014	WAGA spojka redukovaná DN100/80 hrdlo-hrdlo	1,000000	ks	5 952,00	5 952,00
015	WAGA spojka redukovaná DN125/100 hrdlo-hrdlo	1,000000	ks	7 470,00	7 470,00
016	WAGA spojka redukovaná DN125/100 hrdlo-příruba	1,000000	ks	7 716,00	7 716,00
017	Aqualine tr.RC1 voda 32x3,0 6m RC	18,000000	m	35,00	630,00
018	Aqualine tr.RC1 voda 63x6,8 100m RC	280,000000	m	120,00	33 600,00
019	ISIFLO spojka T100 2.1.100.3432	14,000000	ks	850,00	11 900,00
020	Elektrotvarovka koleno d32/45	26,000000	ks	325,00	8 450,00
	<b>Součet za Etapa: 3 - Materiál</b>				<b>471 514,00</b>
	<b>Etapa: 4 - VRN</b>				
001	Geodetické práce -vytyčení stavby, při provádění stavby, zaměření vodovodu die Vak	1,000000	kpl	83 594,00	83 594,00
003	Souvislé práce pro zařízení staveniště-vytyčení inž.sítí	1,000000	kpl	20 898,00	20 898,00
004	Zřízení zařízení staveniště	1,000000	kpl	13 932,00	13 932,00
005	Oplacení staveniště	1,000000	kpl	34 831,00	34 831,00
006	Dopravní značení na staveništi	1,000000	kpl	6 966,00	6 966,00

## CENOVÁ NABÍDKA

Méne: Kč	Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
	007	Osvětlení staveniště	1,000000 kpl	4 876,00	4 876,00
	008	Ostatní posudky-krácený rozbor vody	1,000000 kpl	4 000,00	4 000,00
	009	Ostatní zkoušky-hutnící zkoušky statické po 50m	4,000000 kpl	4 180,00	16 720,00
	010	Měření monitoring bez rozlišení-fotodokumentace	1,000000 kpl	2 786,00	2 786,00
	011	Kompletační činnosti-doklady požadované k předání a převzetí díla	1,000000 kpl	20 898,00	20 898,00
	012	Ostatní požadavky-zvláštní požadavky na zhotovení, jiné neuvedené náklady	1,000000 kpl	27 865,00	27 865,00
		<b>Součet za</b> <b>Etapa: 4 - VRN</b>			<b>237 366,00</b>
		<b>Celkem</b> <b>Objekt: 1 - Obnova vodovodu</b>			<b>2 627 780,43</b>
		<b>CELKEM</b> <b>Stavba: 211250331.3N - VaK MB - Benátky nad Jizerou - Tyršova ul., obnova vodovodu</b>			<b>2 627 780,43</b>
		<b>Celkem zaokrouhleno</b>			<b>2 627 780,43</b>