

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami:

## Město Milevsko

se sídlem nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko  
IČO: 00249831, DIČ: CZ00249831  
zastoupené Ing. Ivanem Radostou, starostou

*(dále jen „objednatel“)*

a

## COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
IČO: 26177005, DIČ: CZ26177005  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556  
zastoupená Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti Jih na základě PM

Bankovní spojení:



*(dále jen „zhotovitel“)*

## Článek I.

### Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „**Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko**“, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, *(dále jen „zadávací řízení“)*, v němž zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.
- 1.2. Přílohu a nedílnou součást této smlouvy tvoří:
  - a) projektová dokumentace – dokumentace pro provádění stavby „**Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko**“, kterou zpracoval BAU-projekt spol. s r.o - Bc. Jan Hylíš, *(dále jen „projektová dokumentace“)*,
  - b) oceněný soupis prací s výkazem výměr, *(dále jen „položkový rozpočet“)*,
  - c) společné povolení stavby „**Stavební úprava ul. Sokolovská**“ vydané Městským úřadem Milevsko, Odborem regionálního rozvoje, dne 24. 4. 2023, č. j.: MM 20834/2023, sp. zn.: SZ MM 11470/2023 ORR/MK,
  - d) společné povolení stavby „**Stavební úprava ul. Sokolovská Milevsko – vodohospodářská část**“ vydané Městským úřadem Milevsko, Odborem životního prostředí, dne 1. 3. 2023, č. j.: MM

10919/2023 OŽP/KJ, sp. zn.: SZ MM 65591/2022/5, (společná povolení dle písm. c/ a d/ dále jen „společná povolení“),

e) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://zakazky.milevsko-mesto.cz/> k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1., (dále jen „zadávací dokumentace“),

f) nabídka zhotovitele v zadávacím řízení, (dále jen „nabídka zhotovitele“),

(projektová dokumentace a společná povolení jsou součástí zadávací dokumentace, položkový rozpočet je součástí nabídky zhotovitele).

- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty podrobně seznámil, jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich dílo provést, resp. poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré sjednané plnění.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že v období od 11/2022 do 06/2023 probíhá ozelenění ulice Sokolovská od křižovatky s ul. Jarlochova po křižovatku s ul. Dukelská, které je financováno prostřednictvím dotace poskytované Ministerstvem životního prostředí z Operačního programu Životní prostředí, projekt „Opatření na obnovu zeleně Milevsko“, reg. číslo: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18\_115/0013571, s udržitelností 10 let. Zhotovitel se zavazuje zajistit nepoškození zeleně, specifikované v příloze č. 2 prováděnými stavebními úpravami ul. Sokolovská.
- 1.6. Zhotovitel dále bere na vědomí, že objednatel usiluje o získání dotace k financování díla z podprogramu Podpora obcí s 3 001 – 10 000 obyvatel, který je součástí programu 11782 Podpora rozvoje regionů 2019 + pro dotační titul 117D8220A Podpora obnovy místních komunikací, číslo výzvy 1/2023117D8220. V případě poskytnutí dotace si je zhotovitel vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje archivovat minimálně do prosince 2034 veškerou dokumentaci a účetní doklady poskytnout kontrolním orgánům uvedeným v předchozím odstavci veškeré dokumenty vztahující se k realizaci díla, podat požadované informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s dílem nebo jeho realizací. Současně se zhotovitel zavazuje řídit se přiměřenými, obvyklými a předvídatelnými pokyny objednatele směřujícími k tomu, aby mohl objednatel splnit veškeré dotační podmínky, včetně případného označení staveniště a onačení účetních či jiných dokladů a písemností dle podmínek poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že porušením svých povinností dle této smlouvy, vč. porušení povinnosti dílo včas dokončit a předat, může způsobit objednateli škodu spočívající ve finančním postihu objednatele ze strany poskytovatele dotace, a zavazuje se takto jím způsobenou škodu nahradit.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prosté vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.

- 2.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí **stavební úprava ulice Sokolovská v Milevsku, zahrnují zejména výměnu povrchu vozovky a úpravu chodníků, sadové úpravy, nahrazení stávající jednotné kanalizace dešťovou a splaškovou kanalizací a obnova vodovodu včetně přípojek**. Dílo je podrobně specifikováno v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu.
- 2.3. Součástí plnění zhotovitele je provedení (zajištění) veškerých činností, které je třeba v souvislosti s provedením díla a jeho uvedením do užívání provést, uvedených v této smlouvě vč. jejich příloh, zejména:
- a) zajištění splnění veškerých podmínek obsažených ve společných povoleních vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí a zajištění splnění veškerých podmínek stanovených jejich správci, zajištění splnění dalších podmínek obsažených ve stanoviscích či souhlasech dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů,
  - b) příprava staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
  - c) zajištění osazení přechodného dopravního značení,
  - d) provedení veškerých zkoušek a rozborů předepsaných společnými povoleními, projektovou dokumentací, právními předpisy a pro zhotovitele závaznými technickými normami,
  - e) geodetické zaměření díla, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, fotodokumentace uložených inženýrských sítí před zасыпáním výkopů,
  - f) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla, obstarání kolaudačních souhlasů či pravomocných kolaudačních rozhodnutí ke všem součástem díla, které vyžadují kolaudaci, a jejich předání objednateli,
  - g) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
  - h) naložení se vzniklými odpady v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 2.4. Objednatel se zavazuje včas zajistit povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací včetně přechodné úpravy provozu. Objednatel rovněž zajišťuje archeologický průzkum.
- 2.5. Součástí plnění zhotovitele je i provedení (zajištění) takových prací a úkonů, které nejsou výslovně v položkovém rozpočtu rozepsány, ale které jsou nezbytné k provedení díla, jak je popsáno v projektové dokumentaci a této smlouvě, přičemž i cena takových případných prací a úkonů je zahrnuta v ceně díla sjednané v této smlouvě. To však nezbavuje objednatele odpovědnosti za správnost a úplnost podkladů, jimiž je definováno dílo.
- 2.6. Zhotovitel bere na vědomí, že projektová dokumentace a „slepý“ položkový rozpočet byly zpracovány s předpokladem, že celá stavba bude realizována v jedné stavební sezóně. Ve skutečnosti by však do provádění díla mělo zasáhnout zimní období 2023–2024, kdy do konce roku 2023 by měla být kompletně realizována 1. etapa dle článku IV. této smlouvy. Zhotovitel je proto povinen provést veškeré práce a přijmout veškerá opatření s přerušením prací v zimním období související, přičemž prohlašuje, že i tuto povinnost zahrnul do sjednané ceny díla. Zejména nesmí být narušeno plynulé zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod. V této souvislosti bude třeba, aby zhotovitel provedl provizorní propojení kanalizací.
- 2.7. Dále, v případě, že nebude možné z jakéhokoliv důvodu do konce roku 2023 provést kompletní 1. etapu včetně finálního povrchu komunikace a práce bude nutné s ohledem na zimní období pře-

rušit, zavazuje se zhotovitel v době přerušení prací umožnit průjezd stavbou a uvést povrch komunikace do stavu, který toto umožní. Náklady s tím spojené vč. nákladů spojených s odpovědností za škodu způsobenou třetím osobám ponese zhotovitel pouze v případě, že k dokončení první etapy v roce 2023 nedojde převážně jeho zaviněním, tj. nikoliv převážně z důvodů uvedených v odst. 4.6., vč. pozdního předání staveniště objednatelem oproti předpokladu, které neumožní při obvyklém pracovním tempu a dodržení obvyklých technologických postupů práce na 1. etapě včas dokončit.

- 2.8. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou vč. všech jejích příloh, platnými normami ČSN a právními předpisy, jako plně funkční a provozuschopné, minimálně v estetické kvalitě, kterou lze považovat u srovnatelných děl za obvyklou.
- 2.9. Zhotovitel je vázán veškerými povinnostmi a pokyny, které mu ukládá projektová dokumentace a položkový rozpočet, není-li v textu této smlouvy stanoveno něco jiného. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, resp. plnění smlouvy zhotovitelem, platí následující priorita těchto podkladů: 1. text samotné smlouvy o dílo, 2. společná povolení, 3. projektová dokumentace, 4. položkový rozpočet. Na jakémkoliv rozporu je zhotovitel v každém případě povinen objednatele (TDS) bezodkladně upozornit a vyžádat si jeho pokyn, jak dále postupovat. V případě, že by tento pokyn znamenal odchylku od výše uvedeného pořadí či jinou změnu smlouvy, budou smluvní strany postupovat podle čl. XIX. této smlouvy.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky uvedené v projektové dokumentaci a společných povoleních, nacházející se ve městě Milevsko, kat. území Milevsko.

### **Článek IV. Termíny plnění**

- 4.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv, což se zavazuje provést objednatel bezodkladně po jejím uzavření. (Předpoklad červenec-srpen 2023).
- 4.2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při převzetí staveniště časový harmonogram provádění díla. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat. Nebude-li tomu bránit pozdní předání staveniště, bude provádění díla rozvrženo tak, že první etapa dle odst. 4.4. bude plně dokončena (včetně finálních povrchů) do konce roku 2023, resp. do začátku zimního období. Zhotovitel bude harmonogram aktualizovat zejména s ohledem na koordinaci prací s prováděním obnovy plynovodu dle odst. 4.5.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dokončené a zkolaudované dílo a vyklizené staveniště nejpozději do 16 měsíců od předání staveniště.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo po následujících etapách, kdy práce na následující etapě není bez souhlasu objednatele oprávněn započít před dokončením a předběžným předání etapy předchozí (vč. finálních povrchů):

1. Východní část – od začátku stavební úpravy po křižovatku s ulicí Jarlochova (DIO 1)

2. Od křižovatky s ulicí Jarlochova po křižovatku s ulicí Masarykova a dále přes Husovo náměstí po konec stavební úpravy (DIO 2,3,4).

Konkrétní vymezení jednotlivých etap (jejich hranic) je znázorněno v návrhu DIO, který je součástí projektové dokumentace.

- 4.5. Zhotovitel bere na vědomí, že v místě provádění díla bude souběžně prováděno jiné dílo – obnova STL plynovodu. Zhotovitel se zavazuje koordinovat provádění díla se zhotovitelem STL plynovodu tak, aby na sebe práce na obou dílech logicky navazovaly, zhotovitel STL plynovodu nebyl při provádění svého díla nadměrně omezován a nedocházelo ke vzniku škod na obou dílech. Objednatel prohlašuje, že k těmto závázal či zaváže zhotovitele STL plynovodu, resp. investora této stavby.
- 4.6. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel nemohl dílo provádět z důvodů:
- a) na straně objednatele,
  - b) překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré péče, kterou po něm bylo možné spravedlivě požadovat, před uzavřením této smlouvy předvídat a jejichž vzniku nemohl předejít, přičemž termín předání díla se prodlužuje o dobu, kdy zhotovitel nemohl tyto překážky ani při vynaložení adekvátního úsilí překonat,
  - c) na straně zhotovitele STL plynovodu, zejména z důvodu jeho prodlení se započatím nebo dokončením prací, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil souběžné provádění obnovy STL plynovodu, a tento harmonogram nemohl bez své viny dodržet,
  - d) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil zimní období, resp. obvyklé klimatické podmínky v průběhu celého roku, a skutečné klimatické podmínky se vymykalý podmínkám obvyklým v předchozích 5 letech.
- 4.7. Každé přerušování provádění díla je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin prokazatelně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.
- 4.8. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dní, kdy je stavební úřad v prodlení s vydáním kolaudačního souhlasu či rozhodnutí oproti zákonným lhůtám, a o počet dní, o který získání vyjádření či závazného stanoviska potřebného pro kolaudaci přesáhne 30 dní od jeho vyžádání zhotovitelem, to vše za podmínky, že tyto průtahy nezavinil ani z části zhotovitel, přičemž každý kalendářní den průtahů lze započítat pouze jednou.
- 4.9. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek dodržení sjednaných termínů.

## **Článek V. Cena díla**

- 5.1. Celková cena díla činí: **31 467 773,85 Kč bez DPH.**
- 5.2. Výše uvedená cena díla se sjednává jako cena paušální, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla v plném rozsahu dle této smlouvy včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci, nákladů na odvoz a likvidaci odpadů,

poplatků za uložení odpadů na skládky, nákladů na používání strojů, služeb, úklid staveniště a přilehlých ploch, nákladů na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek, nákladů na pojištění, daně, provádění předepsaných zkoušek a rozborů a jakékoliv další výdaje spojené s prováděním díla, resp. poskytováním plnění dle této smlouvy.

Položkový rozpočet slouží pouze pro potřeby průběžné měsíční fakturace ceny díla a určení jednotkových cen v případě změn díla. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku v rozsahu, který neodporuje zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny náklady související s provedením díla a poskytnutím souvisejících plnění v rozsahu dle této smlouvy.

- 5.3. Celková cena díla může být zvýšena či snížena pouze v souvislosti se sjednanými změnami díla.

## **Článek VI. Platební podmínky**

- 6.1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů – faktur, které bude zhotovitel objednateli předkládat vždy po uplynutí kalendářního měsíce a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury. Objednatel požaduje fakturovat samostatně – zemní práce, PD a jiné související práce týkající se splaškové kanalizace a vodovodu. Dále objednatel z důvodu případného poskytnutí dotace požaduje fakturovat samostatně stavební práce na místní komunikaci, tj. uznatelné náklady poskytovatelem dotace. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli v průběhu realizace stavby, o jaké uznatelné náklady se jedná, případně své požadavky na oddělenou fakturaci a obsah faktur blíže upřesní.
- 6.2. Zjišťovací protokol se zhotovitel zavazuje předložit TDS vždy do 5 dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce. Zjišťovací protokol bude obsahovat výčet veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. Zjišťovací protokol musí být odsouhlasen TDS. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS) účtovat.
- 6.3. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
- 6.4. Mezi stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude každá faktura obsahovat také následující větu: *„Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.“*
- 6.5. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli ve lhůtě její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 6.6. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své peněžité nároky vůči zhotoviteli plynoucí z této smlouvy, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.

## **Článek VII. Poddodavatelé**

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
- 7.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, je povinen provádět dílo s využitím těchto poddodavatelů. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užit jiného poddodavatele pouze po předchozím písemném oznámení této změny objednateli, v němž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
- 7.3. To, co se v předchozích odstavcích uvádí o poddodavatelích, platí obdobně o členech týmů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.

## **Článek VIII. Staveniště**

- 8.1. O předání a vrácení staveniště sepiší smluvní strany předávací protokol, v němž bude zachycen zejména stav pozemků a komunikací dotčených prováděním díla, při vrácení staveniště také případné nedostatky, přičemž bude dohodnuta, příp. objednatel stanovená, přiměřená lhůta k jejich odstranění.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje především:
  - na vlastní náklady zajistit veškeré zařízení staveniště v souladu s jeho potřebami, projektovou dokumentací a vydanými správními rozhodnutími, jeho provoz a následné odstranění,
  - označit a zabezpečit staveniště, zejména veškeré výkopy, v souladu s projektovou dokumentací, vydanými správními rozhodnutími a právními a technickými předpisy, za současného zachování přístupu k přilehlým stavbám a pozemkům v maximální možné a rozumné míře,
  - zajistit přechodné dopravní značení,
  - udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu,
  - zajistit v rámci zařízení staveniště přiměřené podmínky pro výkon funkce TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Při předání vyklizeného staveniště zpět objednateli musí být staveniště uklizené, zejména se na něm nesmí nacházet odpad, nevyužitý stavební materiál apod., zpevněné i nezpevněné plochy nesmějí být poškozeny provozem těžké techniky a veškeré jiné případné škody způsobené na majetku objednatele či třetích osob musejí být nahrazeny uvedením v předešlý stav, nebude-li dohodnuto jinak.

## **Článek IX. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude oprávněný pracovník zhotovitele provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci

staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména se jedná o údaje o osobách pracujících na staveništi, o klimatických podmínkách, o popis a množství provedených prací, o plnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, údaje o vykonaných zkouškách a kontrole provádění díla objednatelem atd.

9.2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze zástupce objednatele, TDS, autorský dozor, koordinátor BOZP, příslušné orgány státní správy a příp. další osoby uvedené v platných právních předpisech.

9.3. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám.

## **Článek X.**

### **Podmínky provádění díla**

10.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou s vynaložením odborné péče, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jim pověřených osob.

10.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.

10.3. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.

10.4. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost.

10.5. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či 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. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek a důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.

10.6. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů a provedení předepsaných zkoušek. O průběhu kontrolního dne bude pořízen zápis, který vypracuje TDS. Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být navržená opatření upravena formou písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů kdykoliv na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle, resp. je povinen zajistit účast odpovědných osob.



- 10.7. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání.
- 10.8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich proškolení v oblasti BOZP a vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen řídit se plánem BOZP, který je součástí projektové dokumentace a aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP, bude-li jmenován, a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
- 10.9. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.
- 10.11. Objednatel se zavazuje vystavit zhotoviteli závčasů potřebnou plnou moc (plné moci) pro obstarání kolaudace díla.

#### **Článek XI.**

##### **Použité materiály a výrobky**

- 11.1. Veškeré výrobky, materiály a konstrukce použité pro stavbu musejí mít vlastnosti požadované platnými právními předpisy a pro zhotovitele závaznými technickými normami. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, certifikátů či atestů.
- 11.2. Veškeré dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či reparaované.
- 11.3. Na žádost objednatele, učiněnou s dostatečným předstihem, musí být veškerá barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. formou vzorků předem konzultována a odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s autorským dozorem, kterým musí zhotovitel poskytnout k vyjádření nejméně 5 pracovních dní. Odpovědnost za včasné objednání materiálů a výrobků a termíny jejich dodání nese zhotovitel.

#### **Článek XII.**

##### **Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP**

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
- 12.2. TDS je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této smlouvě a další úkoly, kterými jej pověřil objednatel.
- 12.3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
- 12.4. TDS je, vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této smlouvě, objednatelem zmocněn zejména:
  - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,

- b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality, v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
- 12.5. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu a zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
- 12.6. Autorský dozor zejména vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací.
- 12.7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
- 12.8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a právních předpisů.

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

- 13.1. Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavby, resp. stavební, montážní, terénní a jiné sjednané práce v souladu s touto smlouvou a současně dokončeny veškeré další činnosti uvedené v odst. 2.3. této smlouvy, a dále, byla-li před předáním samotného díla objednateli předána, nebo je-li spolu s dílem připravena k předání, kompletní dokumentace k dílu, a to zejména:
- a) geodetické zaměření díla
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - c) protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek a rozborů,
  - d) záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty,
  - e) originál bankovní záruky (záruční listiny) vystavené v souladu s touto smlouvou,
  - f) originál stavebního deníku,
  - g) doklady o likvidaci odpadů,
  - h) kolaudační souhlasy či pravomocná kolaudační rozhodnutí ke všem součástem díla, které vyžadují kolaudaci.
- 13.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 dnů předem termín, ve kterém bude řádně dokončené dílo připraveno k předání.
- 13.3. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.
- 13.4. Objednatel není povinen dílo převzít, vykazuje-li vady a nedodělky, a to včetně ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a včetně estetických nedostatků díla.

- 13.5. V případě, že objednatel dílo navzdory vadám či nedodělkům převezme, bude se dílo považovat za dokončené, přičemž předávací protokol bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná dohodnutá opatření.
- 13.6. V případě, že objednatel dílo nepřevezme, bude smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran a bude dohodnut náhradní termín předání a převzetí díla. (Dohoda o náhradním termínu předání díla není změnou této smlouvy, zejm. čl. Článek IV.) V případě, že zhotovitel odmítne zápis podepsat, bude pro zhotovitele závazný zápis sepsaný objednatelem – zhotovitel bude povinen odstranit vytknuté nedostatky a řádně dokončené dílo po odstranění těchto nedostatků předat ve lhůtě zde stanovené. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu tyto nedostatky byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění.

#### **Článek XIV.**

##### **Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla**

- 14.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí. Neodpovídá však za škody na díle způsobené třetími osobami v důsledku případného umožnění předčasného užívání (části) díla, které se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele umožnit.
- 14.2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční vlastnosti v souladu s touto smlouvou a estetické vlastnosti (s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, resp. obvyklému působení nepříznivých vlivů).
- 14.3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělků, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s výjimkou výrobků, na které zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce poskytované výrobcem, minimálně však 24 měsíců.
- 14.4. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny závady, jež na díle vznikly či se projeví v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatelům uplatněný nárok z vadného plnění, jež mu dle příslušných ustanovení občanského zákoníku vznikl.
- 14.6. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně (e-mailem) potvrdit objednateli přijetí oznámení vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, neuplatnil-li objednatel v oznámení jiný zákonný nárok z vadného plnění.
- 14.7. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě dohodnuté s objednatelem, jinak:
- a) v případě běžné vady nejpozději do 30 dnů od oznámení vady objednatelem,
  - b) v případě vady, v důsledku které hrozí či již vzniká škoda na majetku objednatele či újma na zdraví osob, bezodkladně.

V případě, že nebude možné z důvodu překážky nezávislé na vůli zhotovitele tyto lhůty dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.

- 14.8. Zhotovitel je povinen za podmínek uvedených v tomto článku odstranit i ty vady, které mu, dle jeho názoru, vytkl objednatel neoprávněně, neprokázal-li zhotovitel bezodkladně po vytknutí vad, že za vady neodpovídá. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu tyto vady byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění a vrátí mu případné smluvní pokuty spojené s prodlením s odstraněním těchto vad.
- 14.9. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednané lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž účelně vynaložené náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit objednateli prokazatelně vzniklé náklady do 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.

#### **Článek XV.**

##### **Pojištění**

- 15.1. Zhotovitel musí mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně 40.000.000,- Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
- 15.2. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
- 15.3. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 5 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku.

#### **Článek XVI.**

##### **Bankovní záruka**

- 16.1. K zajištění svých závazků z titulu odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, včetně odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli v důsledku vady díla či jiného porušení smluvní povinnosti zhotovitelem, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele.
- 16.2. Originál záruční listiny bude zhotovitelem objednateli předložen nejpozději v den převzetí díla. Bez toho není objednatel povinen dílo převzít.
- 16.3. Bankovní záruka bude platná a účinná nejméně po dobu 60 měsíců ode dne jejího předání objednateli.
- 16.4. Bankovní zárukou budou zajištěny nároky objednatele do výše 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v odst. 5.1. (bez ohledu na případné pozdější změny ceny díla).
- 16.5. Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoliv zajištěnou povinnost, zejména, pokud se zhotovitel ocitne v prodlení se zaplacením a) smluvní pokuty za prodlení s odstraňováním vad díla, b) náhrady nákladů na odstranění vad díla vynaložených objednatel, c) náhrady škody vzniklé objednateli v důsledku vady díla. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoliv čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

- 16.6. Objednatel vrátí po ukončení platnosti bankovní záruky zhotoviteli, popř. bance, originál záruční listiny.
- 16.7. Namísto bankovní záruky je zhotovitel oprávněn poskytnout zhotoviteli peněžitou jistotu ve výši uvedené v odst. 16.4., popř. o tuto částku ponížit vystavené faktury na cenu díla, kdy tato částka bude představovat zádržné. Jistotu či zádržné, ponížené o případně oprávněně čerpané prostředky dle odst. 16.5., je objednatel povinen zhotoviteli vyplatit do 30 dnů od skončení záruční doby na dílo.

#### **Článek XVII. Smluvní sankce**

- 17.1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
- a) ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s předáním dokončeného a zkolaudovaného díla,
  - b) ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s
    - převzetím staveniště,
    - vyklizením staveniště,
    - odstraněním vady díla či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění,
    - předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy,
  - c) ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, jiné než výše uvedené,
  - d) ve výši 200.000,- Kč v případě, že zhotovitel bez souhlasu objednatele, s rozporu s odst. 4.4. této smlouvy, započne práce na další etapě před dokončením etapy předchozí,
  - e) ve výši 15.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, jiné než výše uvedené.
- 17.2. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 1/3 celkové ceny díla bez DPH.
- 17.3. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 17.4. Objednatel má právo jednostranně započíst svůj nárok na smluvní pokutu oproti peněžítým nárokům zhotovitele vůči objednateli plynoucím z této smlouvy, zejména vůči jeho nároku na úhradu ceny díla.
- 17.5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.

#### **Článek XVIII. Odstoupení od smlouvy**

- 18.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 20 dní a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy, a dále v případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli nezbytnou součinnost k provádění díla ani v přiměřené lhůtě stanovené zhotovitelem.

- 18.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
- a) zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 20 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy,
  - b) zhotovitel podstatně poruší tuto smlouvu, popř. opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu, popř. porušuje některou z povinností dle této smlouvy a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu v písemné výzvě objednatelem,
  - c) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
  - d) zhotovitel uvedl ve své nabídce nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
- 18.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy z výše uvedených důvodů odstoupit nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, přičemž odstoupení od smlouvy postačí v této lhůtě druhé smluvní straně odeslat. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinnosti, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit kdykoliv, za předpokladu, že toto prodlení stále trvá.
- 18.4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně.
- 18.5. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu se smlouvou. Takto určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle položkového rozpočtu. Veškeré materiály a movité věci, které se dosud nestaly součástí zhotovovaných staveb, resp. pozemků, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.
- 18.6. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel.
- 18.7. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 18.8. Vypořádáním dle odst. 18.5. není dotčen nárok smluvní strany požadovat po druhé smluvní straně, která porušila svou povinnost, v důsledku čehož došlo k odstoupení od smlouvy, náhradu škody, vč.

nároku objednatele na náhradu dodatečných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s dokončením stavby jiným zhotovitelem, a nároku zhotovitele na náhradu za ušlý zisk.

## **Článek XIX. Změny smlouvy**

- 19.1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, vyjma případných změn díla dle násl. odstavce.
- 19.2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků v projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel:
- a) v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 19.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu. Teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na úhradu těchto prací. Bez výše uvedeného nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za takto realizované práce. Nárok na úhradu za tyto práce bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 19.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy);
  - b) v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení a předání díla, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 19.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu. V případě, že v důsledku změn nebude možné dodržet sjednaný termín dokončení díla, dohodnout se strany ve změnovém listu též na prodloužení termínu v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn. Nárok na úhradu za tyto práce a dodávky bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 19.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy).
- 19.3. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS nebo RTS nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pakliže se položka ve zhotovitelem použité cenové soustavě nevyskytuje.
- 19.4. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními podmínkami.
- 19.5. O změnách této smlouvy je oprávněna za objednatele rozhodovat rada města, a v případě změn dle odst. 19.2. též starosta či TDS.

## **Článek XX. Závěrečná ustanovení**

- 20.1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

- 20.2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dotačními podmínkami poskytovatele dotace, bude-li dílo financováno prostřednictvím dotace.
- 20.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Milevsko č. 90/23 ze dne 26. července 2023.
- 20.4. Smluvní strany, resp. jejich zástupci, shodně prohlašují, že jsou způsobilí a oprávnění tuto smlouvu uzavřít, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, rozumějí jí a s jejím obsahem souhlasí, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

*Přílohy:*

- 1. Nabídka zhotovitele*
- 2. Specifikace provedení ozelenění ul. Sokolovská*

V Milevsku dne viz *elektronický podpis*

V Jihlavě dne viz *elektronický podpis*

.....  
za objednatele  
**město Milevsko**

Ing. Ivan Radosta  
starosta

.....  
za zhotovitele  
**COLAS CZ, a.s.**

Michal Altrichter  
Ředitel oblasti Jih na základě PM



# CENOVÁ NABÍDKA

## *Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko*



COLAS CZ



## OBSAH

Krycí list nabídky	str.	1
Plná moc Altrichter	str.	2 - 4
VSKD	str.	5 - 10
Prohlášení k prokázání kvalifikace	str.	11 - 12
Seznam staveb, reference	str.	13 - 18
Jakl autorizace, životopis, prohlášení	str.	19 - 27
Ženíšek autorizace, životopis, prohlášení	str.	28 – 33
Poddodavatelé	str.	34 – 35
Čestné prohlášení vlastní kapacity	str.	36
Smlouva o dílo	str.	37 - 52
Soupis prací	str.	53 - 69
Kopie BZ	str.	70 – 71
Prohlášení o počtu stran	str.	72



## Krycí list nabídky

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce  
zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů, s názvem:

### Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko

ZADAVATEL	
Název:	Město Milevsko
Sídlo:	nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO:	00249831
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Ivan Radosta, starosta
Telefon:	+ 420 382 504 111
E-mail:	<a href="mailto:epodatelna@milevsko-mesto.cz">epodatelna@milevsko-mesto.cz</a>

DODAVATEL	
Název:	COLAS CZ, a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
IČO:	26177005
DIČ:	CZ26177005
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih na základě PM
Telefon:	
E-mail:	
Adresa pro doručování: (liši-li se od adresy dodavatele)	COLAS CZ, a.s. Oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava
ID datové schránky:	4indfqd
Osoba zmocněná k jednání / kontaktní osoba:	Roman Pavlíček, vedoucí obchodního oddělení Jihlava, Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih
Zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556
Bankovní spojení:	

KRITÉRIUM HODNOCENÍ	
Nabídková cena (v Kč bez DPH):	<b>31 467 773,85</b>

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. **Nabídková cena je konečná, v průběhu zadávacího řízení se nezmění a jsou v ní zohledněny všechny závazky, které pro vybraného dodavatele budou vyplývat ze smlouvy na veřejnou zakázku.** Dále svým podpisem stvrzujeme, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Jihlavě dne .....

.....  
Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih  
COLAS CZ, a.s.

**PLNÁ MOC**

Společnost  
**COLAS CZ, a.s.**  
IČO: 261 77 005

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka č. 6556  
(dále jen „Společnost“),

kteřou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Arnaud Martin  
tímto uděluje

**plnou moc**

**Michalu Altrichterovi**  
Zaměstnanci Společnosti – řediteli oblasti Jih

bytem:

(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení oblasti Jih. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže  
specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 50 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) uzavírat nájemní a obdobné smlouvy, jejichž předmětem je užívání věcí movitých a nemovitých pro potřeby konkrétní zakázky realizované zmocněncem řízené organizační jednotky;
- f) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 10 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- g) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- h) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na

pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti;

- i) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. oblasti Jih, a celková výše škody nepřesahuje částku 30 000,- Kč;
- j) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;
- k) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2023

V Praze dne 1.4.2023



COLAS CZ, a.s.  
Ing. Tomáš Krones  
předseda představenstva



COLAS CZ, a.s.  
Arnaud Martin  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V 

Michal Altrichter

## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 156277737-220474-230405134955.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **156277737-220474-230405134955**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **2**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Pavlincová Jana - notářka, IČ: 25802615

Pracoviště: JUDr. Pavlincová Jana - notářka

Datum vyhotovení: **05.04.2023**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MICHAELA PAVLÍKOVÁ**

---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaci-dolozky>.*



156277737-220474-230405134955

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 02.05.2023

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

COLAS CZ, a.s.

#### 1.2. Sídlo

Rubešská 215/1

19000 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

26177005

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Tomáš Kroner	předseda představenstva
Arnaud Martin	člen představenstva

#### Způsob jednání

Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jednájí vždy alespoň dva členové představenstva společně.

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění č.j. 2798/03	OBÚ Kladno	Oprávnění k hornické činnosti a k činnostem prováděné hornickým způsobem		03.11.2003	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Klempířství a oprava karoserií		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Kovoobráběčství		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Opravy silničních vozidel		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Projektová činnost ve výstavbě		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Viz poznámka 1 za tabulkou		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výkon zeměměřičských činností		05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 9	Viz poznámka 2 za tabulkou		10.09.2014	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 3 za tabulkou	05.05.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Magistrát města Hradec Králové	Zámečnictví, nástrojářství		05.05.2010	
Výpis ze živnostenského rejstříku	Městská část Praha - Čakovice	Geologické práce		23.01.2017	

Pozn. 1

Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti



do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

Pozn. 2

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Pozn. 3

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Poskytování technických služeb

Pronájem a půjčování věcí movitých

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Testování, měření, analýzy a kontroly

Velkoobchod a maloobchod

Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Zprostředkování obchodu a služeb

### 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 19109	Miroslav Tomašík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 17866	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.09.1997	
Osvědčení o autorizaci 19101	Ing. Pavel Armutidis je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 18102	Ing. Miloš Kašpárek je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	12.11.1997	
Osvědčení o autorizaci 29918	Michaela Pomahačová je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28698	Ing. Vít Weselý je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	07.04.2006	
Osvědčení o autorizaci 29921	Luboš Bulíček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 28438	Petr Bůk je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.07.2005	
Osvědčení o autorizaci 30568	Michal Krysl je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství specializace stavby hydrotechnické	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 24286	Ing. Pavel Keller je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	27.11.2003	
Osvědčení o autorizaci 19107	Ing. Jaroslav Maršík je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.05.2000	
Osvědčení o autorizaci 30555	Ing. Jiří Tuček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 29134	Rostislav Široký je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 30165	Marek Štefl, DiS je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 29922	Petr Matějček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 25430	Ing. Jan Hevera je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	02.07.2004	

Osvědčení o autorizaci 30796	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	13.02.2008	
Osvědčení o autorizaci 26875	Ing. Štěpán Dvořák je autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 35788	Ing. Peter Bobáň je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	17.05.2012	
Osvědčení o autorizaci 31567	Ing. Tomáš Hlaváček, Ph.D. je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	05.03.2009	
Osvědčení o autorizaci 35879	Oldřich Jakl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 34204	Ing. Petr Jeleček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	22.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 33389	Ing. Pavel Pelikán je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	18.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 34321	Ing. Milan Štáva je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	07.12.2012	
Osvědčení o autorizaci 35178	Jiří Kava je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.05.2011	
Osvědčení o autorizaci 34967	Jiří Opravil je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	20.06.2014	
Osvědčení o autorizaci 31788	Ing. Jan Šilhán je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 34867	Ing. Petr Čmiel je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	04.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 37596	Tomáš Dub je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	23.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 36271	Jaroslav Tomeš je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.03.2013	
Osvědčení o autorizaci 31824	Jan Kouba je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 40269	Ing. Zdeněk Žák je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	19.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 39055	Václav Stolař je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 38996	Zdeněk Sfránský je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 35047	Přemysl Šefčík je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	10.03.2021	
Osvědčení o autorizaci 40731	Michal Štastný je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	24.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 36505	Ing. Tomáš Vodíčka je autorizovaným technikem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	25.06.2013	
Osvědčení o autorizaci 39059	Jakub Vodňanský je autorizovaným stavitelem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 39053	Petr Žaloudek je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 40762	Ing. Petr Ženišek je autorizovaným technikem v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	ČKAIT	24.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 36422	Michal Steininger je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	30.04.2013	
Osvědčení o autorizaci 39054	Petr Krejčí, DiS. je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	03.04.2018	
Osvědčení o autorizaci 39271	Michal Krysl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	13.06.2018	
Osvědčení o autorizaci 32035	Román Křivka je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	12.11.2009	
Osvědčení o autorizaci 38726	Ing. Jan Lukšo je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	14.06.2017	

Osvědčení o autorizaci 44173	Ing. Jaroslav Pihera je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	28.05.2020	
Osvědčení o autorizaci 34534	Milan Pleva je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	05.04.2013	
Osvědčení o autorizaci 31846	Petr Polák je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 41504	Ing. Zdeněk Poulik je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	22.06.2018	
Osvědčení o autorizaci 38110	Petr Balák je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	11.05.2016	
Osvědčení o autorizaci 26810	Petr Balák je autorizovaným stavitelem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	01.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 38364	Vít Borolič je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	06.12.2016	
Osvědčení o autorizaci 38039	Roman Černý je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	26.05.2016	
Osvědčení o autorizaci 37110	Miloš Dufek, DiS. je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	24.06.2014	
Osvědčení o autorizaci 40259	Jan Havlíček je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	19.06.2015	
Osvědčení o autorizaci 32877	Bc. Michal Hostáň je autorizovaným stavitelem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	02.12.2010	
Osvědčení o autorizaci 36962	Jakub Janovec je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.04.2014	
Osvědčení o autorizaci 23109	Ing. Josef Ředina je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci 32569	Jan Sedláček je autorizovaným stavitelem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	01.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 32568	Ing. Michal Svatoň je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.06.2010	
Osvědčení o autorizaci 30204	Ing. Pavel Žáček je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 31376	Jaroslav Fiala je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	02.12.2008	
Osvědčení o autorizaci 31585	Marian Novák je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	05.03.2009	
Osvědčení o autorizaci 29142	Bedřich Kratochvíl je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	29.06.2007	
Rozhodnutí 2296/2015	Mgr. Ondřej Michna je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech: Inženýrská geologie, Hydrogeologie.	Ministerstvo životního prostředí	14.01.2016	
Úřední oprávnění č.j. 6292/1995-12	Ing. Miloš Pelant je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví, pro ověřování a), b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	01.04.2010	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 26.07.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 24.02.2023.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 02.05.2023

Evidenční číslo: W23050000057

10



Elektronicky podepsáno  
dne 2.5.2023  
Česká republika,  
Ministerstvo pro místní  
rozvoj [IČ 66302222]

## Čestné prohlášení dodavatele o splnění základní a profesní způsobilosti

### DODAVATEL

Název: COLAS CZ, a.s.

Sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005

Osoba oprávněná zastupovat: Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih na základě PM

Prohlašuji tímto, že pro účely zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „*Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko*“

- a. splňuji základní způsobilost obdobně jako dle ust. § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“), a
  
- b. splňuji profesní způsobilost obdobně jako dle ust. § 77 odst. 1 a 2 písm. a) a c) zákona o zadávání veřejných zakázek a ve smyslu zadávacích podmínek.

V Jihlavě dne .....

.....  
Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih  
COLAS CZ, a.s.

## Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

Dodavatel: COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, PSČ 190 00, IČO: 26177005

zapsaný v OR u MS v Praze, oddíl B, vl. 6556

### „Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko“

Dodavatel tímto v souladu s § 74 a § 75 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že splňuje podmínky základní způsobilosti pro plnění shora uvedené veřejné zakázky a čestně prohlašuje, že:

- nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- nemá nedoplatek na spotřební dani;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo nebyl v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Výpis dodavatele ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů je dostupný  
v Informačním systému o veřejných zakázkách:

<http://www.isvz.cz/ISVZ/Ciselniky/Seznam.aspx?type=1&vt=2&data=ZmNJQyUzZDI2MTc3MDA1JTl2>

Výpis z obchodního rejstříku dodavatele je dostupný na webových stránkách

<http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx> pod tímto odkazem:

<https://or.justice.cz/ias/ui/rejstrik-firma.vysledky?subjektId=522781&typ=PLATNY>

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM STAVEB**

Název zakázky: „Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko“

**COLAS CZ, a. s.,** jako uchazeč o získání výše uvedené veřejné zakázky čestně prohlašuje, že níže uvedené stavby jsme realizovali v posledních pěti letech.

**2018**

Kanalizace a ČOV Jamné	Obec Jamné	54,6	mil. Kč bez DPH	03/17 – 09/18
I/38 Stonařov-Dlouhá Brtnice	ŘSD ČR	64,8	mil. Kč bez DPH	06/17 – 05/18
Oprava MK Batelov	Městys Batelov	5,8	mil. Kč bez DPH	06/17 – 06/18
II/351 Třebíč-křiž. s II/399 1. část	EUROVIA CS a.s.	31,9	mil. Kč bez DPH	06/17 – 08/18
LC Hájkovská-Pechovo rozcestí	Město Žirovnice	4,3	mil. Kč bez DPH	07/17 – 10/18
II/112 Horní Čerekev-Telč	KSÚS Vysočiny	30,9	mil. Kč bez DPH	10/17 – 07/18
Brtnice-NIVA, místní kom. a IŠ stavba 2	Město Brtnice	10,2	mil. Kč bez DPH	10/17 – 07/18
II/4051 křiž. II/405-Puklice	KSÚS Vysočiny	20,1	mil. Kč bez DPH	06/18 – 10/18
II/390 Kamenná-Budišov	KSÚS Vysočiny	12,7	mil. Kč bez DPH	07/18 – 10/18
oprava MK 2018	Město Brtnice	5,7	mil. Kč bez DPH	07/18 – 10/18
II/408 KRHOVICE PRŮTAH	SÚS JMK	23,9	mil. Kč bez DPH	08/17 – 07/18
III/0164 Řepov - průtah, kompletní rek. silnice	KSÚS Středočeského Kraje	27,6	mil. Kč bez DPH	12/17 – 09/18
Oprava křiž. ul. Znojemská Masarykovo náměstí	SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.	2,2	mil. Kč bez DPH	09/18 – 10/18

**2019**

I/38 Želetava - hranice kraje	ŘSD Jihlava	99,5	mil. Kč bez DPH	05/18 – 11/19
II/41015 Jemnice - Police	KSÚS Vysočiny	22,9	mil. Kč bez DPH	08/19 – 09/19
II/360 Pocoucov – Trnava obchvat	KSÚS Vysočiny	15	mil. Kč bez DPH	08/19 – 09/19
III/3937 křiž. III/3935 -Lhánice	KSÚS Vysočiny	4,5	mil. Kč bez DPH	07/19 – 08/19
Polní cesta Jamné - Do Borku	PÚ Jihlava	7,6	mil. Kč bez DPH	03/19 – 10/19
I/37 Laštovičky - Rousměrov	ŘSD Jihlava	27,3	mil. Kč bez DPH	06/19 – 10/19
II/602 Měřín - Řehořov	KSÚS Vysočiny	14,5	mil. Kč bez DPH	06/19 – 08/19
II/389 Jemnice - Strážek	KSÚS Vysočiny	12,3	mil. Kč bez DPH	09/19 – 10/19
Oprava komunikací SFDI 2019 – okres J. H.	Jihočeský kraj	45,3	mil. Kč bez DPH	06/19 – 09/19
I/29 Olešná - Podolí	ŘSD Č. Budějovice	18,8	mil. Kč bez DPH	05/19 – 08/19
I/29 Křenovice-Bernartice	ŘSD Č. Budějovice	16,5	mil. Kč bez DPH	04/18 – 05/19
II/40826, III/40832 Kravsko průtah	SÚS JmK	46,1	mil. Kč bez DPH	08/18 – 05/19
II393 Oslavany průtah I. stavba	SÚS JmK	66,7	mil. Kč bez DPH	10/18 – 12/19
Zámecká ohrada Oslavany - 2. a 3. etapa	Město Oslavany	35,7	mil. Kč bez DPH	08/18 – 06/19
BESIP 2970265 ČakovickáxLetňanskáxKe Klíčovu	TSK hl. m. Prahy	27,00	mil. Kč bez DPH	10/18 – 04/19
I/38 Želetava - hranice kraje	ŘSD Jihlava	99,5	mil. Kč bez DPH	05/18 - 11/19
III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2	SÚS JmK	39,6	mil. Kč bez DPH	08/18 - 05 /19
D10 PJP Radonice – Benátky II. etapa	ŘSD ČR	109,2	mil. Kč bez DPH	06/18 - 12/19
Husitská, Praha 3, č.č akce 999336	Tech. Správa hl. m. Prahy	75,3	mil. Kč bez DPH	03/18 - 05/19

**2020**

POLNÍ CESTY, k.ú. Lesní Jakubov	KPÚ pro Kraj Vysočina	10,0	mil. Kč bez DPH	08/20 - 11/20
Třebíč - lokalita Za Poliklinikou - asfaltové vrstvy	TOMireko	8,3	mil. Kč bez DPH	04/20 - 12/20
III/38710 hr. kraje JM - Rožná	KSÚS Vysočiny	43,9	mil. Kč bez DPH	08/20 - 11/20
Oprava a modernizace kom.SFDI 2020 - TA	Jihočeský kraj	46,7	mil. Kč bez DPH	08/20 - 11/20
I50 Nesovice - Brankovice - oprava povrchu	ŘSD Brno	25,1	mil. Kč bez DPH	05/20 - 07/20
Opr. úč. a m.k., Ivančice – Řeznovice a Hrubšice	Město Ivančice	30,8	mil. Kč bez DPH	04/20 - 08/20
CHVALOVICE - KOMUNIKACE 2020	Obec Chvalovice	6,0	mil. Kč bez DPH	05/20 - 08/20
Fejfalíkova, Legionářská – rek. kom. a VO	Město Znojmo	8,6	mil. Kč bez DPH	07/20 - 10/20
ZTV II.- Dynín západ, komunikace	Obec Dynín	6,0	mil. Kč bez DPH	04/20 - 06/20
II/404 Luka n. J - křiž. s II/602	Kraj Vysočina	44,2	mil. Kč bez DPH	04/19 - 03/20

Rekonstrukce komunikace Novovysočanská, Praha Technická správa komunikací hl. 31,7 mil. Kč bez DPH 04/20 - 10/20

2021

II/349 Svatoslav - Čechtín	Kraj Vysočina	51,1	mil. Kč bez DPH	04/20 - 02/21
II/353 Velký Beranov - obchvat	Kraj Vysočina	312,7	mil. Kč bez DPH	03/19 - 06/21
III/15215, III/15216 Pálovice průtah	KSÚSV	12,7	mil. Kč bez DPH	08/20 - 05/21
III/3469 Chotěboř - Nejepín - Vepřikov - III/34610	KSÚSV	30,7	mil. Kč bez DPH	09/20 - 11/21
Polní cesta Kostelec - K Lyžařům	ČR - SPÚ KPÚ Vysočina	8,9	mil. Kč bez DPH	03/21 - 10/21
Polní cesty C2, C6, C8 v k.ú. Valdíkovi	ČR - SPÚ KPÚ Vysočina	8,4	mil. Kč bez DPH	04/21 - 08/21
II/112 Nová Říše - Želetava SO 102 Aso 103	KSÚSV	15,9	mil. Kč bez DPH	09/21 - 11/21
III/36051 KRÍŽANOV - VÍDEŇ	KSÚSV	27,5	mil. Kč bez DPH	06/21 - 10/21
Lavičky_Polní cesta C1_ SO 101b	ČR - SPÚ KPÚ Vysočina	13,7	mil. Kč bez DPH	08/21 - 11/21
Oprava a modernizace kóm. SFDI 2021 - okres JH	Jihočeský kraj	38,8	mil. Kč bez DPH	06/21 - 09/21
Modernizace komunikací II. třídy P 12 B - 2	Jihočeský kraj	21,6	mil. Kč bez DPH	07/21 - 09/21
Modernizace komunikací II. třídy P 12 A - 2	Swietelský stavební	35,0	mil. Kč bez DPH	03/21 - 04/21
II/408 hranice kraje - Štítary 2. etapa	SÚS JmK	31,0	mil. Kč bez DPH	08/21 - 12/21
III/3983 Přeskače - Tavíkovice	SÚS JmK	8,4	mil. Kč bez DPH	09/21 - 11/21
III/3935 a III/3939 Nová Ves, II/393 Ketkovice	SÚS JmK	10,0	mil. Kč bez DPH	09/21 - 11/21
I/20 Sedlec - úprava křiž. včetně zab. chodců	ŘSD, obec Sedlec, SÚS JHK	51,0	mil. Kč bez DPH	03/19 - 05/21
D1 Rekonstrukce vozovky km 189,5 - 193,8 vpravi	ŘSD ČR	169,4	mil. Kč bez DPH	05/19 - 08/20

2022

Hranice, místní komunikace ulice Sklepní	Obec Hranice	4,3	mil. Kč bez DPH	03/22 - 06/22
II/152 Hrotovice - Dukovany, 1. stavba	Kraj Vysočina	60,5	mil. Kč bez DPH	07/21 - 12/22
III/39217 Kramolín - Sedlec	KSÚSV	31,3	mil. Kč bez DPH	06/22 - 10/22
II/379 Křovi - hr. kr. JHM	EUROVIA CS, a.s.	10,4	mil. Kč bez DPH	07/22 - 10/22
I/24, I/34 Třeboň - 4 pruh	ŘSD	39,0	mil. Kč bez DPH	04/22 - 10/22
Ketkovice - oprava povrchů	Obec Ketkovice	6,8	mil. Kč bez DPH	09/22 - 11/22
Kanalizace v Obci Nová Ves - oprava povrchů	Obec Nová Ves	14,5	mil. Kč bez DPH	08/22 - 11/22



Technická správa komunikací hl. města Prahy a.s.  
se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1  
IČ: 03447286

## REFERENČNÍ LIST

**Objednatel:** *Technická správa komunikací hl. města Prahy a.s.*

**Název akce:** *Husitská, Praha 3, č. akce 999336*

**Zhotovitel:** *COLAS CZ, a.s.,  
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9  
IČ: 26177005*

**Finanční objem:** *75.345 453,46 Kč bez DPH*

**Termín výstavby:** *03/2018 - 05/2019*

**Kontaktní osoba:** 

### **Předmět díla:**

Předmětem realizované stavby byla celková rekonstrukce ulice HUSITSKÁ, Praha 3. Součástí prací byla kompletní rekonstrukce vozovkového souvrství, rekonstrukce odvodnění a přípojek ul. vpustí, rekonstrukce chodníků v souladu s požadavky Odboru památkové péče. Stavba má s ohledem na kvalitní nový povrch nyní lepší technické parametry a po doplnění bezpečnostních prvků, vč. značení pruhů pro cyklisty výrazný pozitivní a bezpečnostní dopad.

Na základě dobrých zkušeností s realizací dopravních staveb doporučujeme společnost COLAS CZ, a.s. pro provádění akcí obdobného charakteru.

Realizovaná zakázka byla provedena řádně a odborně v odpovídající kvalitě požadované v TKP a ZTKP, ve smluvených termínech. Rovněž spolupráce s touto firmou je velmi dobrá a vstřícná.

Ing. Jiří Mayer 

Investiční ředitel

V Praze dne 2/6/2019

### **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **126149155-114381-200131092432**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup obsahuje viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Simona Poupě**

Vystavil: **Městská část Praha 9**

Pracoviště: **Městská část Praha 9**

Vystavil: **Městská část Praha 9** dne **31.01.2020**



Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice  
Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice

## REFERENČNÍ LIST

**Objednatel:** Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Provoz Ivančicko

**Název akce:** Obec Biskoupky – Vodovod

**Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

**Finanční objem:** 14 979 950,07 Kč bez DPH  
18 125 739,58 Kč vč. DPH

**Termín stavby:** 04/2018 – 10/2018

**Kontaktní osoba:** 

**Předmět díla:**

Výstavba vodovodu je určena pro přivedení kvalitní pitné vody do obce Biskoupky. Jedná se převážně o liniovou stavbu - vodovodní řady, konkrétně přívodní a zásobovací řady do obce Biskoupky napojené na okraji obce a rozvodné vodovodní řady v Biskoupkách. Vodovodní řady jsou navrženy tak, aby splňovaly požadavky příslušných ČSN (zejména ČSN 73 3050, ČSN 75 6105, TNV 75 5402) na prostorovou úpravu podzemních vedení. Celková délka vodovodních řadů je 4 177 bm z potrubí DN 25-40 a DN 50-80 PE 100 RC. Jediným nadzemním objektem je objekt vodojemu s akumulací (Hobas CZ – Amiblu, DN2400/24000 – 1 x 30m3), ve kterém je situována automatická tlaková stanice (ATS). Další stavební objekty pak představovaly přípojku NN a odpad z akumulace. ATS je vybavena zařízením pro přenosy na dispečink provozovatele. Budoucí provoz vodovodní sítě je automatický, začleněný do stávající vodovodního systému.

Stavba „Obec Biskoupky – vodovod“ byla vyhodnocena v r. 2019 jako „Vodohospodářská stavba Roku 2018“ v kategorii I, podkategorii o investičních nákladech pod 50 mil. Kč, a to na základě doporučení hodnotící komise a následném schválení představenstvem Svazu vodního hospodářství ČR, z.s.

Akce byla provedena řádně a odborně v odpovídající kvalitě požadované v TKP a ZTKP, za smluvní cenu a ve smluvených termínech. Rovněž spolupráce s touto společností je velmi dobrá a vstřícná.

  
Vít Aldor  
Jednatel  
Předseda Provozu Ivančicko

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **119268793-220474-190604114231**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MICHAELA PAVLÍKOVÁ**

Vystavil: **Pavlincová Jana - notárka**

Pracoviště: **JUDr. Pavlincová Jana - notárka**

**V Jihlavě dne 04.06.2019**



# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 35879

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Oldřich Jakl**

jméno a příjmení



rodné číslo

je

**autorizovaným technikem**

v oboru

**dopravní stavby, specializace nekolejová doprava**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0011275

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 26.6.2012



Ing. Pavel Kreček  
předseda ČKAIT

Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 39102-014-0258  
Podle ověřovací knihy pošty: Sezimovo Ústí 2

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je  
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, je  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí  
významu této listiny.

Sezimovo Ústí 2 dne 11.04.2014  
Kratochvílová Jana

Podpis, Úřední razítka



Ověřovací doložka pro vidimaci Poř.č.: 39102-014-0258  
Podle ověřovací knihy pošty: Sezimovo Ústí 2

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je  
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, je  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí  
významu této listiny.

Sezimovo Ústí 2 dne 06.05.2014  
Kratochvílová Jana

Podpis, Úřední razítka



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **118502030-191822-190510082035**, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ALENA VOKURKOVÁ**

Vystavil: **Kraj Vysočina**

Pracoviště: **Kraj Vysočina**

V **Jihlavě** dne **10.05.2019**



## PROFESNÍ ŽIVOTOPIS ODBORNÉHO PERSONÁLU

Funkce: stavbyvedoucí pro dopravní stavby

1. Příjmení: Jakl
2. Jméno: Oldřich
3. Státní příslušnost: ČR
4. Adresa (tel/fax/e-mail): XXXXXXXXXX
5. Nejvyšší dosažené vzdělání:

<i>Instituce:</i>	<i>SPŠ stavební České Budějovice – obor dopravní stavby</i>
<i>Datum:</i>	
<i>Od (měsíc/rok)</i>	<i>09/1992</i>
<i>Do (měsíc/rok)</i>	<i>06/1996</i>
<i>Stupeň (hodnost):</i>	<i>maturita</i>

6. Jazykové znalosti (známky 1 až 5 pro stupeň, kde 5 je nejvyšší):

<i>Jazyk</i>	<i>Úroveň</i>	<i>Pasivně</i>	<i>Slovem</i>	<i>Písmem</i>
<i>Český jazyk</i>	<i>Mateřský jazyk</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Anglický jazyk</i>		<i>3</i>		

7. Členství v profesních organizacích: ČKAIT
8. Jiné znalosti (např. počítačová gramotnost, apod.): ano
9. Současná funkce: stavbyvedoucí
10. Roky odborné praxe: 25
11. Hlavní kvalifikace: autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
12. Speciální zkušenosti v cizích zemích:

<i>Země</i>	<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	<i>Jméno a stručný popis stavby</i>
<i>netýká se</i>		

13. Odborná praxe:

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	<i>09/1996 - 12/1996</i>
<i>Společnost / Organizace</i>	<i>Vodní stavby Bohemia a.s.</i>
<i>Funkce</i>	<i>Asistent mistra u stavební firmy</i>
<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	<i>01/1997 – 12/1997</i>



Popis práce	Vojenská základní služba
-------------	--------------------------

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	01/1998 – 04/2009
Místo	České Budějovice
Společnost / Organizace	HOCHTIEF VSB a.s. divize 1 o.z.
Funkce	mistr
Popis práce	Realizace pozem a vodohospodář. staveb

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	05/2009 – 10/2010
Místo	České Budějovice
Společnost / Organizace	Skanska a.s.
Funkce	Stavbyvedoucí
Popis práce	Řízení koordinace stavebních činností

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	03/2011 – 03/2014
Místo	České Budějovice
Společnost / Organizace	Skanska a.s.
Funkce	Stavbyvedoucí
Popis práce	Řízení koordinace stavebních činností

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	04/2014 - <i>dósud</i>
Místo	České Budějovice
Společnost / Organizace	COLAS CZ, a.s.
Funkce	Stavbyvedoucí
Popis práce	Řízení koordinace stavebních činností

#### 14. Významné zakázky

Název zakázky / Popis stavebních prací odpovídající čl. 6.7.1. dílu 2, části 1 zadávací dokumentace	Objednatel, dodavatel a místo plnění,	Popis činnosti odborného personálu na významné zakázce	Finanční objem předpokládaných stavebních nákladů	Termín realizace
<i>ZTV Mladé v Českých Budějovicích</i>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	10 896 tis. Kč	03/1998 – 10/1998
<i>Průmyslová hala Robert Bosch, ČB</i>	Firma Bosch	stavbyvedoucí	80 789 tis. Kč	05/1998 – 10/2000

<i>ČOV Frymburk</i>	Městys Frymburk	stavbyvedoucí	54 789 tis. Kč	02/2000 – 11/2008
<i>City Center České Budějovice</i>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	358 876 tis. Kč	06/1999 – 10/2009
<i>Rekonstrukce ul. Puchmajerovy a Vančurovy, České Budějovice</i>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	3 514 tis. Kč	03/2011 – 07/2011
<i>Most Ledenice ev.č. 14611-1</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	5 640 tis. Kč	04/2012 – 09/2012
<i>Most Údolí u Nových Hradů ev.č. 156-012</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	4 803 tis. Kč	05/2012 – 10/2012
<i>Zlepšení přístupových komunikací k hr. přechodu „A“ Hluboká – Schaditz „C“ Nová Bystřice – Grametten II Etapa</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	19 000 tis. Kč	07/2012 – 05/2013
<i>Chodník podél silnice II/163 - Vyšší Brod</i>	Jihočeský kraj	stavbyvedoucí	15 556 tis. Kč	05/2014 – 10/2014
<i>Výstavba nového mostu přes I/34 a prodloužení ul. Pekárenské – České Budějovice</i>	ŘSD ČR správa České Budějovice	stavbyvedoucí	47 359 tis. Kč	09/2009 – 10/2010
<i>Most ev.č. 409-023 Rancířov</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	5032 tis. Kč	04/2016-07/2016
<i>Most ev.č. 1439-2 Holubov</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	5270 tis. Kč	05/2015-09/2015

<i>Most ev.č. 13213-3 Popelín</i>	SUS JK	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>3938 tis. Kč</i>	<i>08/2016-11/2016</i>
<i>Most ev.č. 124-006 Staniměřice</i>	Jihočeský kraj	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>5200 tis. Kč</i>	<i>07/2017-11/2017</i>
<i>Most ev.č. 12860-1 Hradiště</i>	SUS JK	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>3618 tis. Kč</i>	<i>05/2017-09/2017</i>
<i>Most ev.č. 124-006 Staniměřice</i>	Jihočeský kraj	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>5 200 tis. Kč</i>	<i>07/2017-11/2017</i>
<i>Most ev.č. 12860-1 Hradiště</i>	SUS JK	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>3 618 tis. Kč</i>	<i>05/2017-09/2017</i>
<b><i>Rekonstrukce silnice II/160 Rožmberk nad Vltavou</i></b>	<b>Město Rožmberk nad Vltavou</b>	<b><i>stavbyvedoucí</i></b>	<b><i>22 985 tis. Kč</i></b>	<b><i>09/2017-09/2018</i></b>
<i>ZTV pod Vodojemem</i>	Město Veselí nad Lužnicí	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>21 988 tis. Kč</i>	<i>08/2017-08/2018</i>
<i>I/19 železniční viadukt – Kladruhy</i>	ŘSD ČR	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>18 453 tis. Kč</i>	<i>09/2018-05/2019</i>
<i>ZTV Bošilec II</i>	Obec Bošilec	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>4 551 tis. Kč</i>	<i>10/2018-05/2019</i>
<i>Modernizace trati Nemanice I – Ševětín, 1. stavba, úpravy pro ETCS, 2. část</i>	Subterra a.s.	<i>stavbyvedoucí</i>	<i>13 885 tis. Kč</i>	<i>09/2018-11/2019</i>

<i>Stavební úpravy školního hřiště a opěrné zdi, Helsinská Tábor</i>	Město Tábor	stavbyvedoucí	8 389 tis. Kč	05/2019-07/2019
<i>Rekonstrukce mostu 27c – MI v Nové Bystřici</i>	Město Nová Bystřice	stavbyvedoucí	4 394 tis. Kč	04/2019-07/2019
<i>Modernizace silnice III/00354 Lidická tř. – Včelná, 2. etapa – část 1,2,3</i>	Jihočeský kraj	stavbyvedoucí	25 474 tis. Kč	07/2019-05/2020
<i>Rekonstrukce objektu provozních budov SŽDC</i>	Edikt a.s.	stavbyvedoucí	1 525 tis. Kč	03/2020-06/2020
<i>ZTV II. Dynín západ, komunikace</i>	Obec Dynín	stavbyvedoucí	5 512 tis. Kč	04/2020-08/2020
<i>Most NPB2, polní cesty RCV10 a SR 17 – KoPÚ Vítějovice v k.ú. Vítějovice a k.ú. Hracholusky u Prachatic</i>	Štolka-Stavko s.r.o.	stavbyvedoucí	2 213 tis. Kč	08/2020-10/2020
<i>Most ev.č. 137-008 Hlinice</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	5214 tis. Kč	06/2016-10/2016

Čestně prohlašuji, že mnou uvedené údaje jsou pravdivé.

V Českých Budějovicích dne:

  
Oldřich Jakl



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název zakázky:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ, MILEVSKO“**

Jako uchazeč o získání uvedené veřejné zakázky

***čestně prohlašujeme, že***

- **Oldřich Jakl** je zaměstnancem firmy COLAS CZ, a.s. vlastní autorizaci v oboru dopravní stavby specializace nekolejová doprava a má praxi v oboru, viz životopis. Zná českou legislativu v oboru přípravy a realizace staveb a splňuje všechny požadavky ZD. V případě realizace výše uvedené zakázky se na ní jako osoba odborně způsobilá k vedení a koordinaci stavebních prací spadajících do sféry jí udělené autorizace a souvisejících činností při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky v souladu se stavebním zákonem a dalšími právními předpisy bude podílet.

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 40762

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Petr Ženíšek**

jméno a příjmení



rodné číslo

je

**autorizovaným technikem**

v oboru

**stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace  
stavby zdravotnětechnické**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1006213

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 24.0



Ing. Pavel Kreček  
předseda ČKAIT

Dělováci obložka P.J. Půlman  
Podle ověřovací knihy dělov Modřice

PO Č. 65442-0035-0179

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla vyřezána a tato listina je  
průkopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je viditelná listina použita, obsahuje  
viditelný registrační prvek, jenž [redacted] vlně  
vzniká této listině.

Modřice dne 07.10.2020  
Paličová Miloslava

Kopie, vřech:



**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **601077\_002867**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MILOSLAVA PALLOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Brno 7**

**Česká pošta, s.p.** dne **05.06.2018**



108335668-36696-180605130618



## PROFESNÍ ŽIVOTOPIS ODBORNÉHO PERSONÁLU

Funkce: stavbyvedoucí pro vodohospodářské stavby

1. Příjmení: Ženišek , Ing.

2. Jméno: Petr

3. Státní příslušnost: ČR

4. Adresa (tel/fax/e-mail):



5. Nejvyšší dosažené vzdělání:

<i>Instituce:</i>	Vojenská akademie v Brně, fakulta elektrotechnická a stavební
<i>Datum:</i>	
<i>Od (měsíc/rok)</i>	09/1986
<i>Do (měsíc/rok)</i>	06/1991
<i>Stupeň (hodnost):</i>	Ing.

6. Jazykové znalosti (známky 1 až 5 pro stupeň, kde 5 je nejvyšší):

<i>Jazyk</i>	<i>Úroveň</i>	<i>Pasivně</i>	<i>Slovem</i>	<i>Písmem</i>
český	mateřský jazyk	5	5	5
anglický		3	3	3

7. Členství v profesních organizacích: ČKAIT

8. Jiné znalosti (např. počítačová gramotnost, apod.): ano

9. Současná funkce: stavbyvedoucí

10. Roky odborné praxe: 29

11. Hlavní kvalifikace: pozemní stavitelství, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,

12. Speciální zkušenosti v cizích zemích:

<i>Země</i>	<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	<i>Jméno a stručný popis stavby</i>
<b>Netýká se</b>		

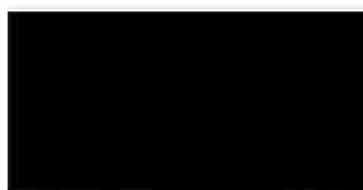
13. Odborná praxe:

<i>Datum: od (měsíc/rok) do (měsíc/rok)</i>	08/2001
<i>Místo</i>	Brno
<i>Společnost / Organizace</i>	COLAS CZ, a.s. Oblast Jih
<i>Funkce</i>	stavbyvedoucí
<i>Popis práce</i>	

## 14. Reference:

Název zakázky	Objednatel	Popis činnosti odborného personálu na významné zakázce	Finanční objem předpokládaných stavebních nákladů
Oslavany, ul. V Oslavě	Sdružení“ Kanalizace a ČOV Ivančice	stavbyvedoucí	5 713 tis. Kč
Bytové domy Modřice, komunikace a inž. sítě	Resident Invest	stavbyvedoucí	26 993 tis. Kč
Výrobně školící centrum IVAR + ERGOZET	Fino trade, s.r.o.	stavbyvedoucí	6 074 tis. Kč
Ivančice na Brněnce – rekonstrukce kanalizace a vodovodu	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice	stavbyvedoucí	3 497 tis. Kč
Vodovod a kanalizace pro obec Rokytnicka	HABAU CZ	stavbyvedoucí	20 929 tis. Kč
Splašková kanalizace v obci Slatina	Obec Slatina	stavbyvedoucí	26 798 tis. Kč
Velešovice – ČOV a kanalizace	Obec Velešovice	stavbyvedoucí	35 000 tis. Kč
OS Sadová, komunikace, inženýrské sítě v úseku A3	IMPERA ŽSD	stavbyvedoucí	15 900 tis. Kč
SV Ivančice – Rosice, zajištění kvality pitné vody	Sdružení pitná voda SV Ivančice - Rosice	stavbyvedoucí	101 314 tis. Kč
Zlepšení kvality vod nad řekou Jihlava a Svatka	OHL ŽS, a.s.	Stavbyvedoucí	35 000 tis. Kč.

V Modřicích dne:



Ing. Petr Ženíšek – autorizovaná osoba



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název zakázky:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ, MILEVSKO“**

Jako uchazeč o získání uvedené veřejné zakázky

*čestně prohlašujeme, že*

- **Ing. Petr Ženíšek** je zaměstnancem firmy COLAS CZ, a.s. vlastní autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické a má praxi v oboru, viz životopis. Zná českou legislativu v oboru přípravy a realizace staveb a splňuje všechny požadavky ZD. V případě realizace výše uvedené zakázky se na ní jako osoba odborně způsobilá k vedení a koordinaci stavebních prací spadajících do sféry jí udělené autorizace a souvisejících činností při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky v souladu se stavebním zákonem a dalšími právními předpisy bude podílet.

## Seznam poddodavatelů

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
<b>Název:</b>	Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce	

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELE	
<b>PODDODAVATEL č. 1</b>	
<b>Název:</b>	
<b>Sídlo:</b>	
<b>IČO:</b>	
<b>DIČ:</b>	
<b>Kontaktní osoba poddodavatele:</b> (jméno, telefon, e-mail)	
<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat:</b>	NETÝKÁ SE

<b>PODDODAVATEL č. 2</b>	
<b>Název:</b>	
<b>Sídlo:</b>	
<b>IČO:</b>	
<b>DIČ:</b>	
<b>Kontaktní osoba poddodavatele:</b> (jméno, telefon, e-mail)	
<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat:</b>	NETÝKÁ SE

<b>PODDODAVATEL č. 3</b>	
<b>Název:</b>	
<b>Sídlo:</b>	
<b>IČO:</b>	
<b>DIČ:</b>	
<b>Kontaktní osoba poddodavatele:</b> (jméno, telefon, e-mail)	
<b>Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat:</b>	NETÝKÁ SE

V případě potřeby další tabulky nakopírujte. Musí být uvedeny informace o všech známých poddodavatelích.



## **ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

Název zakázky:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ, MILEVSKO“**

Jako uchazeč o získání uvedené veřejné zakázky

***čestně prohlašujeme, že***

Společnost COLAS CZ, a.s. bude provádět veřejnou zakázku pouze s využitím vlastních kapacit.

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami:

## Město Milevsko

se sídlem nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko  
IČO: 00249831, DIČ: CZ00249831  
zastoupené Ing. Ivanem Radostou, starostou

*(dále jen „objednatel“)*

a

## COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
IČO: 26177005, DIČ: CZ26177005  
Vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556  
zastoupená Michalem Altrichterem, ředitelem oblastí Jih na základě PM

Bankovní spojení:



[volitelně doplnit další kontaktní údaje a osoby a bankovní spojení, příp. uvést údaje o sdružení dodavatelů a jeho účastnících]

*(dále jen „zhotovitel“)*

## Článek I.

### Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „*Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko*“, realizovaného objednatel, jakožto zadavatelem, ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, *(dále jen „zadávací řízení“)*, v němž zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.
- 1.2. Přílohu a nedílnou součást této smlouvy tvoří:
  - a) projektová dokumentace – dokumentace pro provádění stavby „*Stavební úprava ul. Sokolovská, Milevsko*“, kterou zpracoval BAU-projekt spol. s r.o - Bc. Jan Hylíš, *(dále jen „projektová dokumentace“)*,
  - b) oceněný soupis prací s výkazem výměr, *(dále jen „položkový rozpočet“)*,
  - c) společné povolení stavby „*Stavební úprava ul. Sokolovská*“ vydané Městským úřadem Milevsko, Odborem regionálního rozvoje, dne 24. 4. 2023, č. j.: MM 20834/2023, sp. zn.: SZ MM 11470/2023 ORR/MK,

- d) společné povolení stavby „*Stavební úprava ul. Sokolovská Milevsko – vodohospodářská část*“ vydané Městským úřadem Milevsko, Odborem životního prostředí, dne 1. 3. 2023, č. j.: MM 10919/2023 OŽP/KJ, sp. zn.: SZ MM 65591/2022/5, (*společná povolení dle písm. c/ a d/ dále jen „společná povolení“*),
- e) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://zakazky.milevsko-mesto.cz/> k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1., (*dále jen „zadávací dokumentace“*),
- f) nabídka zhotovitele v zadávacím řízení, (*dále jen „nabídka zhotovitele“*),

(projektová dokumentace a společná povolení jsou součástí zadávací dokumentace, položkový rozpočet je součástí nabídky zhotovitele).

- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty podrobně seznámil, jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich dílo provést, resp. poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré sjednané plnění.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že v období od 11/2022 do 06/2023 probíhá ozelenění ulice Sokolovská od křižovatky s ul. Jarlochova po křižovatku s ul. Dukelská, které je financováno prostřednictvím dotace poskytované Ministerstvem životního prostředí z Operačního programu Životní prostředí, projekt „*Opatření na obnovu zeleně Milevsko*“, reg. číslo: CZ.05.4.27/0.0/0.0/18\_115/0013571, s udržitelností 10 let. Zhotovitel se zavazuje zajistit nepoškození zeleně, specifikované v příloze č. 2 prováděnými stavebními úpravami ul. Sokolovská.
- 1.6. Zhotovitel dále bere na vědomí, že objednatel usiluje o získání dotace k financování díla z podprogramu Podpora obcí s 3 001 – 10 000 obyvatel, který je součástí programu 11782 Podpora rozvoje regionů 2019 + pro dotační titul 117D8220A Podpora obnovy místních komunikací, číslo výzvy 1/2023117D8220. V případě poskytnutí dotace si je zhotovitel vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje archivovat minimálně do prosince 2034 veškerou dokumentaci a účetní doklady poskytnout kontrolním orgánům uvedeným v předchozím odstavci veškeré dokumenty vztahující se k realizaci díla, podat požadované informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s dílem nebo jeho realizací. Současně se zhotovitel zavazuje řídit se přiměřenými, obvyklými a předvídatelnými pokyny objednatele směřujícími k tomu, aby mohl objednatel splnit veškeré dotační podmínky, včetně případného označení staveniště a onačení účetních či jiných dokladů a písemností dle podmínek poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že porušením svých povinností dle této smlouvy, vč. porušení povinností dílo včas dokončit a předat, může způsobit objednateli škodu spočívající ve finančním postihu objednatele ze strany poskytovatele dotace, a zavazuje se takto jím způsobenou škodu nahradit.

## **Článek II.**

### **Předmět smlouvy**

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prosté vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.



- 2.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí **stavební úprava ulice Sokolovská v Milevsku, zahrnují zejména výměnu povrchu vozovky a úpravu chodníků, sadové úpravy, nahrazení stávající jednotné kanalizace dešťovou a splaškovou kanalizací a obnova vodovodu včetně přípojek**. Dílo je podrobně specifikováno v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu.
- 2.3. Součástí plnění zhotovitele je provedení (zajištění) veškerých činností, které je třeba v souvislosti s provedením díla a jeho uvedením do užívání provést, uvedených v této smlouvě vč. jejich příloh, zejména:
- a) zajištění splnění veškerých podmínek obsažených ve společných povoleních vč. zajištění vytyčení inženýrských sítí a zajištění splnění veškerých podmínek stanovených jejich správci, zajištění splnění dalších podmínek obsažených ve stanoviscích či souhlasech dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů,
  - b) příprava staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
  - c) zajištění osazení přechodného dopravního značení,
  - d) provedení veškerých zkoušek a rozborů předepsaných společnými povoleními, projektovou dokumentací, právními předpisy a pro zhotovitele závaznými technickými normami,
  - e) geodetické zaměření díla, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, fotodokumentace uložených inženýrských sítí před zasypáním výkopů,
  - f) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla, obstarání kolaudačních souhlasů či pravomocných kolaudačních rozhodnutí ke všem součástem díla, které vyžadují kolaudaci, a jejich předání objednateli,
  - g) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
  - h) naložení se vzniklými odpady v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
- 2.4. Objednatel se zavazuje včas zajistit povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací včetně přechodné úpravy provozu. Objednatel rovněž zajišťuje archeologický průzkum.
- 2.5. Součástí plnění zhotovitele je i provedení (zajištění) takových prací a úkonů, které nejsou výslovně v položkovém rozpočtu rozepsány, ale které jsou nezbytné k provedení díla, jak je popsáno v projektové dokumentaci a této smlouvě, přičemž i cena takových případných prací a úkonů je zahrnuta v ceně díla sjednané v této smlouvě. To však nezavazuje objednatele odpovědnosti za správnost a úplnost podkladů, jimiž je definováno dílo.
- 2.6. Zhotovitel bere na vědomí, že projektová dokumentace a „slepý“ položkový rozpočet byly zpracovány s předpokladem, že celá stavba bude realizována v jedné stavební sezóně. Ve skutečnosti by však do provádění díla mělo zasáhnout zimní období 2023–2024, kdy do konce roku 2023 by měla být kompletně realizována 1. etapa dle článku IV. této smlouvy. Zhotovitel je proto povinen provést veškeré práce a přijmout veškerá opatření s přerušením prací v zimním období související, přičemž prohlašuje, že i tuto povinnost zahrnul do sjednané ceny díla. Zejména nesmí být narušeno plynulé zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod. V této souvislosti bude třeba, aby zhotovitel provedl provizorní propojení kanalizací.
- 2.7. Dále, v případě, že nebude možné z jakéhokoliv důvodu do konce roku 2023 provést kompletní 1. etapu včetně finálního povrchu komunikace a práce bude nutné s ohledem na zimní období pře-

rušit, zavazuje se zhotovitel v době přerušení prací umožnit průjezd stavbou a uvést povrch komunikace do stavu, který toto umožní. Náklady s tím spojené vč. nákladů spojených s odpovědností za škodu způsobenou třetím osobám ponese zhotovitel pouze v případě, že k dokončení první etapy v roce 2023 nedojde převážně jeho zaviněním, tj. nikoliv převážně z důvodů uvedených v odst. 4.6., vč. pozdního předání staveniště objednatelem oproti předpokladu, které neumožní při obvyklém pracovním tempu a dodržení obvyklých technologických postupů práce na 1. etapě včas dokončit.

- 2.8. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou vč. všech jejích příloh, platnými normami ČSN a právními předpisy, jako plně funkční a provozuschopné, minimálně v estetické kvalitě, kterou lze považovat u srovnatelných děl za obvyklou.
- 2.9. Zhotovitel je vázán veškerými povinnostmi a pokyny, které mu ukládá projektová dokumentace a položkový rozpočet, není-li v textu této smlouvy stanoveno něco jiného. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, resp. plnění smlouvy zhotovitelem, platí následující priorita těchto podkladů: 1. text samotné smlouvy o dílo, 2. společná povolení, 3. projektová dokumentace, 4. položkový rozpočet. Na jakékoliv rozpory je zhotovitel v každém případě povinen objednatele (TDS) bezodkladně upozornit a vyžádat si jeho pokyn, jak dále postupovat. V případě, že by tento pokyn znamenal odchylku od výše uvedeného pořadí či jinou změnu smlouvy, budou smluvní strany postupovat podle čl. XIX. této smlouvy.

### **Článek III. Místo plnění**

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky uvedené v projektové dokumentaci a společných povoleních, nacházející se ve městě Milevsko, kat. území Milevsko.

### **Článek IV. Termíny plnění**

- 4.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv, což se zavazuje provést objednatel bezodkladně po jejím uzavření. (Předpoklad červenec-srpen 2023).
- 4.2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při převzetí staveniště časový harmonogram provádění díla. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat. Nebude-li tomu bránit pozdní předání staveniště, bude provádění díla rozvrženo tak, že první etapa dle odst. 4.4. bude plně dokončena (včetně finálních povrchů) do konce roku 2023, resp. do začátku zimního období. Zhotovitel bude harmonogram aktualizovat zejména s ohledem na koordinaci prací s prováděním obnovy plynovodu dle odst. 4.5.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dokončené a zkolaudované dílo a vyklizené staveniště nejpozději do 16 měsíců od předání staveniště.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo po následujících etapách, kdy práce na následující etapě není bez souhlasu objednatele oprávněn započít před dokončením a předběžným předáním etapy předchozí (vč. finálních povrchů):

1. Východní část – od začátku stavební úpravy po křižovatku s ulicí Jarlochova (DIO 1)

2. Od křižovatky s ulicí Jarlochova po křižovatku s ulicí Masarykova a dále přes Husovo náměstí po konec stavební úpravy (DIO 2,3,4).

Konkrétní vymezení jednotlivých etap (jejich hranic) je znázorněno v návrhu DIO, který je součástí projektové dokumentace.

- 4.5. Zhotovitel bere na vědomí, že v místě provádění díla bude souběžně prováděno jiné dílo – obnova STL plynovodu. Zhotovitel se zavazuje koordinovat provádění díla se zhotovitelem STL plynovodu tak, aby na sebe práce na obou dílech logicky navazovaly, zhotovitel STL plynovodu nebyl při provádění svého díla nadměrně omezován a nedocházelo ke vzniku škod na obou dílech. Objednatel prohlašuje, že k témuž zavázal či zaváže zhotovitele STL plynovodu, resp. investora této stavby.
- 4.6. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel nemohl dílo provádět z důvodů:
- a) na straně objednatele,
  - b) překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré péče, kterou po něm bylo možné spravedlivě požadovat, před uzavřením této smlouvy předvídat a jejichž vzniku nemohl předejít, přičemž termín předání díla se prodlužuje o dobu, kdy zhotovitel nemohl tyto překážky ani při vynaložení adekvátního úsilí překonat,
  - c) na straně zhotovitele STL plynovodu, zejména z důvodu jeho prodlení se započítáním nebo dokončením prací, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil souběžné provádění obnovy STL plynovodu, a tento harmonogram nemohl bez své viny dodržet,
  - d) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležité kvalitě, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil zimní období, resp. obvyklé klimatické podmínky v průběhu celého roku, a skutečné klimatické podmínky se vymykaly podmínkám obvyklým v předchozích 5 letech.
- 4.7. Každé přerušení provádění díla je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin prokazatelně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.
- 4.8. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dní, kdy je stavební úřad v prodlení s vydáním kolaudačního souhlasu či rozhodnutí oproti zákonným lhůtám, a o počet dní, o který získání vyjádření či závazného stanoviska potřebného pro kolaudaci přesáhne 30 dní od jeho vyžádání zhotovitelem, to vše za podmínky, že tyto průtahy nezavinil ani z části zhotovitel, přičemž každý kalendářní den průtahů lze započítat pouze jednou.
- 4.9. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek dodržení sjednaných termínů.

## Článek V. Cena díla

- 5.1. Celková cena díla činí: **31 467 773,85 Kč bez DPH.**
- 5.2. Výše uvedená cena díla se sjednává jako cena paušální, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla v plném rozsahu dle této smlouvy včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci, nákladů na odvoz a likvidaci odpadů,

poplatků za uložení odpadů na skládky, nákladů na používání strojů, služeb, úklid staveniště a přilehlých ploch, nákladů na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek, nákladů na pojištění, daně, provádění předepsaných zkoušek a rozborů a jakékoliv další výdaje spojené s prováděním díla, resp. poskytováním plnění dle této smlouvy.

Položkový rozpočet slouží pouze pro potřeby průběžné měsíční fakturace ceny díla a určení jednotkových cen v případě změn díla. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku v rozsahu, který neodporuje zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny náklady související s provedením díla a poskytnutím souvisejících plnění v rozsahu dle této smlouvy.

- 5.3. Celková cena díla může být zvýšena či snížena pouze v souvislosti se sjednanými změnami díla.

## Článek VI. Platební podmínky

- 6.1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů – faktur, které bude zhotovitel objednateli předkládat vždy po uplynutí kalendářního měsíce a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury. Objednatel požaduje fakturovat samostatně – zemní práce, PD a jiné související práce týkající se splaškové kanalizace a vodovodu. Dále objednatel z důvodu případného poskytnutí dotace požaduje fakturovat samostatně stavební práce na místní komunikaci, tj. uznatelné náklady poskytovatelem dotace. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli v průběhu realizace stavby, o jaké uznatelné náklady se jedná, případně své požadavky na oddělenou fakturaci a obsah faktur blíže upřesní.
- 6.2. Zjišťovací protokol se zhotovitel zavazuje předložit TDS vždy do 5 dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce. Zjišťovací protokol bude obsahovat výčet veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. Zjišťovací protokol musí být odsouhlasen TDS. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS) účtovat.
- 6.3. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
- 6.4. Mezi stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude každá faktura obsahovat také následující větu: *„Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.“*
- 6.5. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli ve lhůtě její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 6.6. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své peněžité nároky vůči zhotoviteli plynoucí z této smlouvy, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.

## **Článek VII. Poddodavatelé**

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
- 7.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, je povinen provádět dílo s využitím těchto poddodavatelů. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze po předchozím písemném oznámení této změny objednateli, v němž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
- 7.3. To, co se v předchozích odstavcích uvádí o poddodavatelích, platí obdobně o členech týmů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.

## **Článek VIII. Staveniště**

- 8.1. O předání a vrácení staveniště sepiší smluvní strany předávací protokol, v němž bude zachycen zejména stav pozemků a komunikací dotčených prováděním díla, při vrácení staveniště také případné nedostatky, přičemž bude dohodnuta, příp. objednatel stanovená, přiměřená lhůta k jejich odstranění.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje především:
  - na vlastní náklady zajistit veškeré zařízení staveniště v souladu s jeho potřebami, projektovou dokumentací a vydanými správními rozhodnutími, jeho provoz a následné odstranění,
  - označit a zabezpečit staveniště, zejména veškeré výkopy, v souladu s projektovou dokumentací, vydanými správními rozhodnutími a právními a technickými předpisy, za současného zachování přístupu k přilehlým stavbám a pozemkům v maximální možné a rozumné míře,
  - zajistit přechodné dopravní značení,
  - udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu,
  - zajistit v rámci zařízení staveniště přiměřené podmínky pro výkon funkce TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. Při předání vyklizeného staveniště zpět objednateli musí být staveniště uklizené, zejména se na něm nesmí nacházet odpad, nevyužitý stavební materiál apod., zpevněné i nezpevněné plochy nesmějí být poškozeny provozem těžké techniky a veškeré jiné případné škody způsobené na majetku objednatele či třetích osob musejí být nahrazeny uvedením v předešlý stav, nebude-li dohodnuto jinak.

## **Článek IX. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude oprávněný pracovník zhotovitele provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci

staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména se jedná o údaje o osobách pracujících na staveništi, o klimatických podmínkách, o popis a množství provedených prací, o plnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, údaje o vykonaných zkouškách a kontrole provádění díla objednatelem atd.

- 9.2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze zástupce objednatele, TDS, autorský dozor, koordinátor BOZP, příslušné orgány státní správy a příp. další osoby uvedené v platných právních předpisech.
- 9.3. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám.

### **Článek X. Podmínky provádění díla**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou s vynaložením odborné péče, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.
- 10.3. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
- 10.4. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost.
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či 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. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek a důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.
- 10.6. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů a provedení předepsaných zkoušek. O průběhu kontrolního dne bude pořízen zápis, který vypracuje TDS. Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být navržená opatření upravena formou písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů kdykoliv na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle, resp. je povinen zajistit účast odpovědných osob.

- 10.7. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání.
- 10.8. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich proškolení v oblasti BOZP a vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen řídit se plánem BOZP, který je součástí projektové dokumentace a aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP, bude-li jmenován, a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
- 10.9. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.
- 10.11. Objednatel se zavazuje vystavit zhotoviteli zavčas potřebnou plnou moc (plné moci) pro obstarání kolaudace díla.

#### **Článek XI.**

##### **Použité materiály a výrobky**

- 11.1. Veškeré výrobky, materiály a konstrukce použité pro stavbu musejí mít vlastnosti požadované platnými právními předpisy a pro zhotovitele závaznými technickými normami. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, certifikátů či atestů.
- 11.2. Veškeré dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či reparaované.
- 11.3. Na žádost objednatele, učiněnou s dostatečným předstihem, musí být veškerá barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. formou vzorků předem konzultována a odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s autorským dozorem, kterým musí zhotovitel poskytnout k vyjádření nejméně 5 pracovních dní. Odpovědnost za včasné objednání materiálů a výrobků a termíny jejich dodání nese zhotovitel.

#### **Článek XII.**

##### **Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP**

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
- 12.2. TDS je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této smlouvě a další úkoly, kterými jej pověřil objednatel.
- 12.3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
- 12.4. TDS je, vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této smlouvě, objednatelem zmocněn zejména:
  - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,

- b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality, v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
- 12.5. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu a zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
- 12.6. Autorský dozor zejména vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací.
- 12.7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
- 12.8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a právních předpisů.

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

- 13.1. Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavby, resp. stavební, montážní, terénní a jiné sjednané práce v souladu s touto smlouvou a současně dokončeny veškeré další činnosti uvedené v odst. 2.3. této smlouvy, a dále, byla-li před předáním samotného díla objednateli předána, nebo je-li spolu s dílem připravena k předání, kompletní dokumentace k dílu, a to zejména:
- a) geodetické zaměření díla
  - b) dokumentace skutečného provedení stavby,
  - c) protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek a rozborů,
  - d) záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty,
  - e) originál bankovní záruky (záruční listiny) vystavené v souladu s touto smlouvou,
  - f) originál stavebního deníku,
  - g) doklady o likvidaci odpadů,
  - h) kolaudační souhlasy či pravomocná kolaudační rozhodnutí ke všem součástem díla, které vyžadují kolaudaci.
- 13.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 dnů předem termín, ve kterém bude řádně dokončené dílo připraveno k předání.
- 13.3. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.
- 13.4. Objednatel není povinen dílo převzít, vykazuje-li vady a nedodělky, a to včetně ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a včetně estetických nedostatků díla.



- 13.5. V případě, že objednatel dílo navzdory vadám či nedodělkům převezme, bude se dílo považovat za dokončené, přičemž předávací protokol bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná dohodnutá opatření.
- 13.6. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran a bude dohodnut náhradní termín předání a převzetí díla. (Dohoda o náhradním termínu předání díla není změnou této smlouvy, zejm. čl. Článek IV.) V případě, že zhotovitel odmítne zápis podepsat, bude pro zhotovitele závazný zápis sepsaný objednatelem – zhotovitel bude povinen odstranit vytknuté nedostatky a řádně dokončené dílo po odstranění těchto nedostatků předat ve lhůtě zde stanovené. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu tyto nedostatky byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění.

#### Článek XIV.

##### Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla

- 14.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí. Neodpovídá však za škody na díle způsobené třetími osobami v důsledku případného umožnění předčasného užívání (částí) díla, které se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele umožnit.
- 14.2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční vlastnosti v souladu s touto smlouvou a estetické vlastnosti (s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, resp. obvyklému působení nepříznivých vlivů).
- 14.3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělků, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s výjimkou výrobků, na které zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce poskytované výrobcem, minimálně však 24 měsíců.
- 14.4. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny závady, jež na díle vznikly či se projevily v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatel uplatněný nárok z vadného plnění, jenž mu dle příslušných ustanovení občanského zákoníku vznikl.
- 14.6. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně (e-mailem) potvrdit objednateli přijetí oznámení vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, neuplatnil-li objednatel v oznámení jiný zákonný nárok z vadného plnění.
- 14.7. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě dohodnuté s objednatelem, jinak:
- a) v případě běžné vady nejpozději do 30 dnů od oznámení vady objednatelem,
  - b) v případě vady, v důsledku které hrozí či již vzniká škoda na majetku objednatele či újma na zdraví osob, bezodkladně.

V případě, že nebude možné z důvodu překážky nezávislé na vůli zhotovitele tyto lhůty dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.

- 14.8. Zhotovitel je povinen za podmínek uvedených v tomto článku odstranit i ty vady, které mu, dle jeho názoru, vytkl objednatel neoprávněně, neprokázal-li zhotovitel bezodkladně po vytknutí vad, že za vady neodpovídá. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu tyto vady byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění a vrátí mu případné smluvní pokuty spojené s prodlením s odstraněním těchto vad.
- 14.9. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednané lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž účelně vynaložené náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit objednateli prokazatelně vzniklé náklady do 30 dnů po předložení vyúčtování objednatel.

#### **Článek XV. Pojištění**

- 15.1. Zhotovitel musí mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně 40.000.000,- Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
- 15.2. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
- 15.3. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 5 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku.

#### **Článek XVI. Bankovní záruka**

- 16.1. K zajištění svých závazků z titulu odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, včetně odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli v důsledku vady díla či jiného porušení smluvní povinnosti zhotovitelem, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele.
- 16.2. Originál záruční listiny bude zhotovitelem objednateli předložen nejpozději v den převzetí díla. Bez toho není objednatel povinen dílo převzít.
- 16.3. Bankovní záruka bude platná a účinná nejméně po dobu 60 měsíců ode dne jejího předání objednateli.
- 16.4. Bankovní zárukou budou zajištěny nároky objednatele do výše 5 % z ceny díla bez DPH uvedené v odst. 5.1. (bez ohledu na případné pozdější změny ceny díla).
- 16.5. Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoliv zajištěnou povinnost, zejména, pokud se zhotovitel ocitne v prodlení se zaplacením a) smluvní pokuty za prodlení s odstraňováním vad díla, b) náhrady nákladů na odstranění vad díla vynaložených objednatel, c) náhrady škody vzniklé objednateli v důsledku vady díla. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoliv čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

- 16.6. Objednatel vrátí po ukončení platnosti bankovní záruky zhotoviteli, popř. bance, originál záruční listiny.
- 16.7. Namísto bankovní záruky je zhotovitel oprávněn poskytnout zhotoviteli peněžitou jistotu ve výši uvedené v odst. 16.4., popř. o tuto částku ponížít vystavené faktury na cenu díla, kdy tato částka bude představovat zádržné. Jistotu či zádržné, ponížené o případně oprávněně čerpané prostředky dle odst. 16.5., je objednatel povinen zhotoviteli vyplatit do 30 dnů od skončení záruční doby na dílo.

#### **Článek XVII. Smluvní sankce**

- 17.1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
- a) ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s předáním dokončeného a zkolaudovaného díla,
  - b) ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s
    - převzetím staveniště,
    - vyklizením staveniště,
    - odstraněním vady díla či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění,
    - předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy,
  - c) ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, jiné než výše uvedené,
  - d) ve výši 200.000,- Kč v případě, že zhotovitel bez souhlasu objednatele, s rozporu s odst. 4.4. této smlouvy, započne práce na další etapě před dokončením etapy předchozí,
  - e) ve výši 15.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, jiné než výše uvedené.
- 17.2. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 1/3 celkové ceny díla bez DPH.
- 17.3. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 17.4. Objednatel má právo jednostranně započíst svůj nárok na smluvní pokutu oproti peněžitým nárokům zhotovitele vůči objednateli plynoucím z této smlouvy, zejména vůči jeho nároku na úhradu ceny díla.
- 17.5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.

#### **Článek XVIII. Odstoupení od smlouvy**

- 18.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 20 dní a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy, a dále v případě, že objednatel neposkytne zhotoviteli nezbytnou součinnost k provádění díla ani v přiměřené lhůtě stanovené zhotovitelem.

- 18.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
- a) zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 20 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy,
  - b) zhotovitel podstatně poruší tuto smlouvu, popř. opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu, popř. porušuje některou z povinností dle této smlouvy a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu v písemné výzvě objednatelem,
  - c) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
  - d) zhotovitel uvedl ve své nabídce nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
- 18.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy z výše uvedených důvodů odstoupit nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, přičemž odstoupení od smlouvy postačí v této lhůtě druhé smluvní straně odeslat. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinností, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit kdykoliv, za předpokladu, že toto prodlení stále trvá.
- 18.4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně.
- 18.5. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležité kvalitě, bez vad a nedodělků. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsany v předchozí větě rozporuje, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu se smlouvou. Takto určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle položkového rozpočtu. Veškeré materiály a movité věci, které se dosud nestaly součástí zhotovovaných staveb, resp. pozemků, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.
- 18.6. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel.
- 18.7. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 18.8. Vypořádáním dle odst. 18.5. není dotčen nárok smluvní strany požadovat po druhé smluvní straně, která porušila svou povinnost, v důsledku čehož došlo k odstoupení od smlouvy, náhradu škody, vč.

nároku objednatele na náhradu dodatečných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s dokončením stavby jiným zhotovitelem, a nároku zhotovitele na náhradu za ušlý zisk.

#### **Článek XIX. Změny smlouvy**

- 19.1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, vyjma případných změn díla dle násl. odstavce.
- 19.2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků v projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel:
- a) v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 19.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu. Teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na úhradu těchto prací. Bez výše uvedeného nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za takto realizované práce. Nárok na úhradu za tyto práce bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 19.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy);
  - b) v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení a předání díla, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 19.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu. V případě, že v důsledku změn nebude možné dodržet sjednaný termín dokončení díla, dohodnout se strany ve změnovém listu též na prodloužení termínu v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn. Nárok na úhradu za tyto práce a dodávky bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 19.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy).
- 19.3. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS nebo RTS nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pakliže se položka ve zhotovitelem použité cenové soustavě nevyskytuje.
- 19.4. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními podmínkami.
- 19.5. O změnách této smlouvy je oprávněna za objednatele rozhodovat rada města, a v případě změn dle odst. 19.2. též starosta či TDS.

#### **Článek XX. Závěrečná ustanovení**

- 20.1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

- 20.2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dotačními podmínkami poskytovatele dotace, bude-li dílo financováno prostřednictvím dotace.
- 20.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva města Milevsko č. ....  
ze dne .....
- 20.4. Smluvní strany, resp. jejich zástupci, shodně prohlašují, že jsou způsobilí a oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, rozumějí jí a s jejím obsahem souhlasí, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

*Přílohy:*

1. *Nabídka zhotovitele*
2. *Specifikace provedení ozelenění ul. Sokolovská*

V Milevsku dne *viz elektronický podpis*

V Jihlavě dne *viz elektronický podpis*

.....  
za objednatele  
**město Milevsko**

Ing. Ivan Radosta  
starosta

.....  
za zhotovitele  
**COLAS CZ, a.s.**

Michal Altrichter  
Ředitel oblasti Jih na základě PM

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Stavební úprava ul. Sokolovská	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úprava ulice včetně inž. sítí	Projektant:	Bau-projekt spol s.r.o. Jan Hylíš	IČO/DIČ:	45539103/CZ45539103
Lokalita:	Milevsko	Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.08.2023	Konec výstavby:	31.10.2024	Položek:	464
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	01.06.2023

### Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	13 996 014,52	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	12 678 024,70	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	73 410,03	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0
	Montáž	25 822,97			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	42 381,46			Ostatní	0
	Montáž	449 928,94			NUS z rozpočtu	0
Ostatní materiál		237 525,00				
Přesun hmot a sutí		2 271 383,24				
ZRN celkem		29 774 490,85	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	31 467 773,85
Základ 21%	31 467 773,85	DPH 21%	6 608 232,51	Celkem včetně DPH	38 076 006,36

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

### Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Stavební úprava ul. Sokolovská	Doba výstavby:	456 dní	Objednatel:	
Druh stavby:	Stavební úprava ulice včetně inž. síti	Začátek výstavby:	01.08.2023	Projektant:	Bau-projekt spol.s.r.o. Jan Hylš
Lokalita:	Milevsko	Konec výstavby:	31.10.2024	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	01.06.2023	Zpracovat:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost l Jednot.	Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem			
	SO	13	Věřejné osvětlení - úprava Hloubené výkopky				148 859,23	727 726,28	876 585,51			
1	SO	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor 3 do 1000 m3, STROJNE 105	m3	105,00	380,00	0,00	39 900,00	39 900,00	0,00	RTS I / 2023	
2	SO	162403111R00	Přemístění výkopku Vodorovné přemíst. výkopku z rýh pod stěnu do 2000 m 105	m3	105,00	123,92	0,00	13 011,60	13 011,60	0,00	RTS I / 2023	
3	SO	174101101R00	Konstrukce ze zemín Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 105	m3	105,00	64,86	0,00	6 810,30	6 810,30	0,00	RTS I / 2023	
4	SO	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopkem 40	m3	40,00	640,00	16 017,04	9 582,96	25 600,00	1,67	RTS I / 2023	
5	SO	R00	Běžné stavební práce				0,00	4 464,21	4 464,21			
6	SO	998289033R00	Přesun hmot. kabelovody, příplatek do 2 km 0,895	t	0,90	30,00	0,00	26,85	26,85	0,00	RTS I / 2023	
6	SO	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoli rozsahu 147,9119	t	147,91	30,00	0,00	4 437,36	4 437,36	0,00	RTS I / 2023	
7	SO	M21	Elektromontáže				23 838,21	85 877,79	109 716,00			
7	SO	210810017RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm2, volně uložený 180	m	180,00	155,00	23 838,21	4 061,79	27 900,00	0,00	RTS I / 2023	
8	SO	210201528R00	Svídlo LED světelné (venkovní) 6	kus	6,00	9 495,00	0,00	56 970,00	56 970,00	0,00	RTS I / 2023	
9	SO	210204104RS2	Výložník ocelový, ramenný nad 35 kg 6	kus	6,00	2 725,00	0,00	16 350,00	16 350,00	0,00	RTS I / 2023	
10	SO	210201533R00	Poznámka: výložník a svídlo přechodové - provedení zebra Zápojení LED svídlů ve skříně 18	kus	18,00	360,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,00	RTS I / 2023	
11	SO	210061221R00	Zakotvení/odkotvení vodičů, stožárů 1druhého ved. 18	kus	18,00	112,00	0,00	2 016,00	2 016,00	0,00	RTS I / 2023	
12	SO	M46	Zemní práce při montážích				6 453,98	26 008,42	32 462,40			
12	SO	460050613R00	Jáma stožáru A s patkou EZP, ve svahu, hor.3 18	kus	18,00	1 000,00	0,00	18 000,00	18 000,00	0,00	RTS I / 2023	
13	SO	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze 1. do 85 cm z plátků 220	m	220,00	50,00	6 453,98	4 546,02	11 000,00	0,20	RTS I / 2023	
14	SO	460600001RT3	Noloženi a odvoz zeminy 80	m3	80,00	43,28	0,00	3 462,40	3 462,40	0,00	RTS I / 2023	
15	SO	M65	Elektroinstalace				0,00	99 616,00	99 616,00			
15	SO	650106313R00	Montáž výložníku pro svídlo 1 ramenný nad 35 kg 18	kus	18,00	735,00	0,00	13 230,00	13 230,00	0,00	RTS I / 2023	
16	SO	650106121R00	Montáž svídlů veřejného osvětlení na výložník 18	kus	18,00	360,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,00	RTS I / 2023	
17	SO	650106221R00	Montáž sadového osvětlovacího stožáru - ocelový 18	kus	18,00	2 770,00	0,00	49 860,00	49 860,00	0,00	RTS I / 2023	
18	SO	650106461R00	Poznámka: Přesnutí či úprava polohy stávajících VO Montáž elektrovýžbroje stožáru pro 1 okruh 13	kus	18,00	917,00	0,00	16 506,00	16 506,00	0,00	RTS I / 2023	
19	SO	650511211R00	Měření intenzity osvětlení 4	kus	4,00	1 720,00	0,00	6 880,00	6 880,00	0,00	RTS I / 2023	
20	SO	650125223R00	Uložení kabelů Cu 5 x 25 mm2 do trubky 180	m	180,00	37,00	0,00	6 660,00	6 660,00	0,00	RTS I / 2023	
21	SO	316735704	Ostatní materiál Stožár osvětlovací uliční K 6-133/89/80 3	kus	3,00	9 722,00	102 550,00	29 166,00	0,00	29 166,00	0,05	RTS I / 2023



Výška stožáru i typ svítidla + výložník totožný s již použitými svítilni ul Sokolovská a Hus. náměstí.

Na Husově náměstí jsou u přechodů pro chodce osazeny svítidla LED výška 6,0M.

Poznámka: U polímků dojde pouze k přemístění svítidel.

U ostatních přechodů dojde k doplnění VO viz. PD.

22	SO	15615235	Svítilno pro přechody pro chodce - typu zebrá výška 6M - Die TKP 15 - u přechodů pro chodce teplota chromatičnosti 1,5 násobek oproti ostatním svítilnám Drát težený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm	kg	51,00 51,00	149,00	7 599,00	0,00	7 599,00	0,00	RTS I / 2023
23	SO	58922151	51 Beton C 16/20 - XD - Dmax 22 mm - S2 - struskoportlandský CEM II	m3	12,00 12,00	3 700,00	44 400,00	0,00	44 400,00	2,50	RTS I / 2023
24	SO	67300992034	Fólie výstrežná síťka 34 cm červená síťovina	m	235,00	9,00	2 115,00	0,00	2 115,00	0,00	RTS I / 2023
25	SO	3457114726	Trubka kabelová chránička KOPDUR KD 09125	m	235,00 235,00	82,00	19 270,00	0,00	19 270,00	0,00	RTS I / 2023
	SO		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	442 455,00	442 455,00		
	SO	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce				0,00	20 000,00	20 000,00		
26	SO	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,00 1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	03VRN	Zařízení staveniště				0,00	3 000,00	3 000,00		
27	SO	030001VRN	Zařízení staveniště	Soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	04VRN	Inženýrské činnosti				0,00	39 455,00	39 455,00		
28	SO	044002VRN	Revize VO	Soubor	1,00 1,00	8 955,00	0,00	8 955,00	8 955,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	040001VRN	Inženýrské činnosti				0,00	6 500,00	6 500,00		
29	SO	040001VRN	Inženýrské činnosti	Soubor	1,00	6 500,00	0,00	6 500,00	6 500,00	0,00	RTS I / 2023
30	SO	043002VRN	Zkoušky	Soubor	3,00	8 000,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	07VRN	Poznámka: Zkouška bitumic, 3x Provozní vlivy				0,00	380 000,00	380 000,00		
31	SO	072002VRN	Sítniční provoz - DIO, DIR a dopravní značení	Soubor	1,00 1,00	380 000,00	0,00	380 000,00	380 000,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	100a	uznatelné náklady				2 560 867,63	1 838 222,22	4 399 089,85		
	SO	100a 11	Přípravné a přídržné práce				11 058,26	493 406,74	504 465,00		
32	SO	100a 113107222RAB	Odstáření asfaltbetonové vozovky pl. nad 50 m2	m2	2 985,00 2 985,00	169,00	11 058,26	493 406,74	504 465,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	100a 16	Povrchové úpravy terénu				0,00	75 500,00	75 500,00		
33	SO	100a 161101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	3 020,00 3 020,00	25,00	0,00	75 500,00	75 500,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	100a 21	Úprava podloží a základové spéry				208 536,24	225 953,76	434 490,00		
34	SO	100a 215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nespudných do 92% PS	m2	3 020,00 3 020,00	14,00	0,00	42 280,00	42 280,00	0,00	RTS I / 2023
35	SO	100a 212810010RAD	Tratvody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	910,00 910,00	431,00	208 536,24	183 673,76	382 210,00	0,44	RTS I / 2023
	SO	100a 28	Poznámka: Drenážní potrubí DN 150 - včetně lože ze šterkopisku a obsyp kamenivem 16/32 Zpevňování hornin a konstrukcí				1 148,00	43 958,00	45 106,00		
36	SO	100a 289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m	m2	2 374,00 2 374,00	19,00	1 148,00	43 958,00	45 106,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	100a 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 622 285,90	350 799,10	1 973 085,00		
37	SO	100a 564651111R14	Podklad ze šterkopitu po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2 985,00 2 985,00	155,00	390 289,32	72 385,68	462 675,00	0,38	RTS I / 2023
38	SO	100a 564851111R14	Podklad ze šterkopitu po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2 985,00 2 985,00	155,00	390 289,32	72 385,68	462 675,00	0,38	RTS I / 2023
39	SO	100a 565101111R00	Podklad z cbal kam.ACP 16+ ACP 22+, do 3 m tl. 7 cm	m2	2 985,00 2 985,00	351,00	841 707,26	208 027,74	1 047 735,00	0,18	RTS I / 2023
	SO	100a 57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				663 237,23	202 412,77	865 650,00		
40	SO	100a 573111121R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,60 kg/m2	m2	2 985,00 2 985,00	19,00	50 096,13	6 618,87	56 715,00	0,01	RTS I / 2023
41	SO	100a 577131111R00	Beton asfalt ACO 11+ obuzný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	2 985,00 2 985,00	259,00	581 372,88	191 742,12	773 115,00	0,10	RTS I / 2023
42	SO	100a 573231124R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,4 kg/m2	m2	2 985,00 2 985,00	12,00	31 768,23	4 051,77	35 820,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	100a H22	Komunikace pozemní a letišť				54 602,00	446 191,85	500 793,85		
43	SO	100a 998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	6 197,11	72,00	0,00	446 191,85	446 191,85	0,00	RTS I / 2023
44	SO	100a 69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 ze 100% PP	m2	2 374,00 2 374,00	23,00	54 602,00	0,00	54 602,00	0,00	RTS I / 2023
	SO	301	Dešťová kanalizace				2 285 147,82	2 634 650,35	5 119 798,17		
	SO	301 11	Přípravné a přídržné práce				22 878,49	212 227,73	235 106,23		
45	SO	301 1150101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	75,00 75,00	154,00	0,00	11 550,00	11 550,00	0,00	RTS I / 2023
46	SO	301 115001104R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 300 mm	m	30,00	551,00	9 356,41	7 173,59	16 530,00	0,02	RTS I / 2023

47	SO 301	115101301R00	10*3 Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přílož 500 l 75	den	30,00 75,00 75,00	347,00	0,00	26 025,00	26 025,00	0,00	RTS 1 / 2023
48	SO 301	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů (7*3+4)*1	ořhad	14,00 14,00	199,00	983,34	1 802,66	2 786,00	0,02	RTS 1 / 2023
49	SO 301	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 10*10*9	m	29,00 29,00	214,00	1 751,25	4 454,75	6 206,00	0,01	RTS 1 / 2023
50	SO 301	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm 4*4*71*5	m	84,00 84,00	500,00	10 787,49	31 212,51	42 000,00	0,01	RTS 1 / 2023
51	SO 301	113100410R00	Odstranění zastlavitelové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm 0,9*(214+151,3+114,4-14)	souběž s stávajícím přivaděčem (pokud již nebude přeloženi) m2	419,13 419,13	49,00	0,00	20 537,37	20 537,37	0,00	RTS 1 / 2023
52	SO 301	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam drcebné tl.30 cm 0,9*(214+151,3+114,4-14)	rýha ve stáv. asf. vozovce mimo protlak, odhad, tl. m2	419,13 419,13	63,00	0,00	26 405,19	26 405,19	0,00	RTS 1 / 2023
53	SO 301	979084213R00	Vodorovná doprava vylouř, hmot po suchu do 1 km 419,13*0,22 1,191*2,7 1,6	odhad tl. podkladu, použije se na zášyp l	97,04 92,21 3,23 1,60	658,00	0,00	83 066,67	83 066,67	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	12	Odkopávky a prokopávky	na mezideponii, likvidace/recyklace viz rozpočet SO 10v zastrpení vodoteče 2 skruže a kónus šachty na vodoteči			0,00	4 576,00	4 576,00		
54	SO 301	121101100R00	Sejmuti omnice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 65*4*0,2	m3	52,00 52,00	88,00	0,00	4 576,00	4 576,00	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	13	Hloubené vykopávky	rýha pro potrubí v zeleni			0,00	622 341,59	622 341,59		
55	SO 301	132101213R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.2 do 10000 m3,STROJNĚ (125+317+175+130)*0,9 (6+4+6)*2*1*2	m3	736,30 672,30 64,00	364,00	0,00	268 013,20	268 013,20	0,00	RTS 1 / 2023
56	SO 301	130001101R00	Příplatek za ztížená hloubení v blízkosti vedení 14*1*0,8*1,5 84*0,4*1,5 29*1*0,8*1,5	m3	102,00 16,90 60,40 34,80	292,00	0,00	29 784,00	29 784,00	0,00	RTS 1 / 2023
57	SO 301	132101213R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.2 do 10000 m3,STROJNĚ 442,6*0,9*1,7	m3	677,18 677,18	364,00	0,00	246 492,79	246 492,79	0,00	RTS 1 / 2023
58	SO 301	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 66*3*0,9*1,5*1	m3	267,30 267,30	292,00	0,00	78 051,60	78 051,60	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	14	Ražení a hloubení tunelářská	cca 3 kolce na každou přípojku			68 547,55	220 524,45	289 072,00		
59	SO 301	141741119R00	Protlak z ocel. trub beraněný, v hor. 1-4, D 426 mm	m	14,00	15 989,00	3 321,55	220 524,45	223 846,00	0,00	RTS 1 / 2023
60	SO 301	14362522	Trubka OC s podř. svařem 426x8 mm 14	m	14,00	4 659,00	65 226,00	0,00	65 226,00	0,08	RTS 1 / 2023
	SO 301	15	Roubení	ocelová chránička v protlaku			26 002,70	333 061,50	359 064,20		
61	SO 301	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m (130+175)*2 442,6*1,7*2	m2	2 114,84 610,00 1 504,84	76,00	14 983,29	145 744,55	160 727,84	0,00	RTS 1 / 2023
62	SO 301	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 810 1504,84	m2	2 114,84 610,00 1 504,84	29,00	0,00	61 330,36	61 330,36	0,00	RTS 1 / 2023
63	SO 301	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m (125+317)*2	m2	894,00 884,00 914,00	125,00	11 019,41	99 480,59	110 500,00	0,00	RTS 1 / 2023
64	SO 301	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	914,00	29,00	0,00	26 506,00	26 506,00	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	16	Přemístění výkopku				0,00	171 365,75	171 365,75		
65	SO 301	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 736,3+677,178-1053,69 +167,65 +3,2319+1,5	m3	532,27 359,79 167,65 4,63	291,84	0,00	155 337,65	155 337,65	0,00	RTS 1 / 2023
66	SO 301	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 532,27*30	m3	15 968,10 15 968,10	1,00	0,00	15 968,10	15 968,10	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	17	Konstrukce ze zemin	příplatek do vzdálenosti skládky 40 km celkem (skládka Písek)			171 183,47	244 749,89	415 933,36		
67	SO 301	175101101RT2	Obrys potrubí bez průhození sypaniny (214+151,3+114,4-16*1,2)*0,42 442,6*0,32	m3	335,04 193,41 141,63	1 015,00	171 183,47	168 884,16	340 067,63	1,70	RTS 1 / 2023
68	SO 301	174101101R00	Zášyp jam, rýh, šachet se zhutněním 736,3+677,178 -335,042-113,156-3,6 -3,14*0,62*0,62*2*16 -3,14*(214+151,3+114,4-16*1,2)*0,16*0,16 +419,13*0,4	m3	1 053,89 1 413,48 -451,60 -38,62 -37,02 167,65	72,00	0,00	75 865,73	75 865,73	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	18	Povrchové úpravy terénu	časový zášyp do původní nivolety			1 499,73	19 466,67	20 966,40		
69	SO 301	181300012RAA	Rozprostření omnice v rovině tloušťka 20 cm 65*4	m2	260,00 260,00	78,00	813,33	19 466,67	20 280,00	0,00	RTS 1 / 2023
70	SO 301	00572472	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ 260*0,02	kg	5,20 5,20	132,00	686,40	0,00	686,40	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	527,44	527,44		

71	SO 301	19900002R00	Poplatek za skládku komíny 1-4 527,438		m3	527,44	1,00	0,00	527,44	527,44	0,00	RTS 1 / 2023
	SO 301	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovak a železničního svršku)</b>	<b>přebýtek výkop - zásep</b>		527,44						
72	SO 301	451572111R00	Lože pod potrubí s kamestiva těženého 0-4 mm (214+151,3+114,4-161,2)*0,14 442,610,11		m3	113,16	934,00	62 482,43	50 022,87	120 505,30	1,89	RTS 1 / 2023
						84,47		50 625,70	54 862,00	105 687,70		
						48,69						
73	SO 301	4523111101R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 16*1,5*1,5*0,1		m3	3,63	4 115,00	11 656,73	3 160,87	14 817,60	2,50	RTS 1 / 2023
						3,60						
	SO 301	59	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebních (předlážby)</b>					<b>116 653,57</b>	<b>18 897,43</b>	<b>135 551,00</b>		
74	SO 301	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm 1*1	<i>odkážení poklopu šachty v zemi</i>	m2	1,00	1 323,00	578,47	744,53	1 323,00	0,31	RTS 1 / 2023
						1,00						
75	SO 301	59380129	Kostka dlažební drobná 10/12 šlipaná III. 1r=4,0m2 1/4*2		t	0,50	1 654,00	827,00	0,00	827,00	1,00	RTS 1 / 2023
						0,50						
76	SO 301	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 7*6+5*5,5+3+3+3*7*0,5		m	29,00	558,00	7 889,31	8 202,69	16 182,00	0,25	RTS 1 / 2023
						29,00						
77	SO 301	597101035RA100	Žlab odvodňovací polymerbeton či beton, zařízení D400 KH 32,5*7*0,5		m	29,00	3 749,00	100 513,79	8 207,21	108 721,00	0,28	RTS 1 / 2023
						29,00						
78	SO 301	597103112RT1	Montáž vpustí nebo čistícího kusu pro žlab polymerbetonové či betonové D400		kus	7,00	277,00	607,69	1 331,31	1 939,00	0,13	RTS 1 / 2023
79	SO 301	597103020RA100	Vpust k žlabu DN 100 polymerbetonová či betonová D400, litvinový rosti		kus	7,00	937,00	6 227,32	321,68	6 559,00	0,16	RTS 1 / 2023
	SO 301	721	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>73 410,93</b>	<b>11 487,97</b>	<b>84 898,90</b>		
80	SO 301	72125211BR00	Lapač střešních splavenin litvinový DN 125 22	<i>cca 50% připojovacích, jako rezerva na výměnu a doplnění lapadů</i>	kus	22,00	3 859,00	73 410,03	11 457,97	84 868,00	0,02	RTS 1 / 2023
						22,00						
	SO 301	87	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a ocelových</b>					<b>875 623,87</b>	<b>267 569,23</b>	<b>1 143 193,10</b>		
81	SO 301	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 (214+151,3+114,4-161,2)	<i>DN 300</i>	m	460,50	309,00	853,77	141 440,73	142 294,50	0,00	RTS 1 / 2023
						460,50						
82	SO 301	286144826	Trubka kanalizační PP SN 10 315x3000mm		kus	8,00	6 305,00	50 440,00	0,00	50 440,00	0,03	RTS 1 / 2023
83	SO 301	286144827	Trubka kanalizační PP SN 10 315x6000mm		kus	75,00	6 305,00	472 875,00	0,00	472 875,00	0,07	RTS 1 / 2023
84	SO 301	877373121R00	Montáž tvarovák odboč. plast. gum. kroužek DN 300 28+24+14		kus	66,00	198,00	108,65	12 959,35	13 068,00	0,00	RTS 1 / 2023
						66,00						
85	SO 301	2865447006	Odbočka kanál. PP SN8-10 D 315/160 45° 28+24+14	<i>odbočky připojek LV a připojek okapních svodů</i>	kus	66,00	1 875,00	123 750,00	0,00	123 750,00	0,01	RTS 1 / 2023
						66,00						
86	SO 301	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300		kus	66,00	208,00	126,55	13 601,45	13 728,00	0,00	RTS 1 / 2023
87	SO 301	2865447053	Spojka kanalizační PP SN 8-10 D 315		kus	66,00	1 340,00	88 440,00	0,00	88 440,00	0,00	RTS 1 / 2023
88	SO 301	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 19,8+26,2+3,8+1,8+9,8+5,7+2+3,7+5,5+9,2+7+10,3+2,4+2,8+6,9+4,9+2,8+2,7+4,8+7+1,8+3+2,5+7,5+ připojky LV, LV a okapních svodů		m	442,60	226,00	456,50	99 567,70	100 027,60	0,00	RTS 1 / 2023
						168,40						
						41,10						
						115,60						
						28,60						
						88,90						
89	SO 301	286144820	Trubka kanalizační PP SN 10 160x3000mm 155	<i>148 + 5% rezerva</i>	kus	155,00	894,00	138 570,09	0,00	138 570,00	0,01	RTS 1 / 2023
						155,00						
	SO 301	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>					<b>778 930,85</b>	<b>531 253,85</b>	<b>1 310 184,70</b>		
90	SO 301	892581111R00	Kroužka těsnosti kanalizace DN do 300, vodou		m	460,50	17,00	696,00	7 131,90	7 828,50	0,00	RTS 1 / 2023
91	SO 301	892583111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou 5*2+5		usek	13,00	772,00	1 009,06	9 025,94	10 036,00	0,00	RTS 1 / 2023
						13,00						
92	SO 301	892816111R00	Utláčený připojek do DN 200 při zkoušce kanál.		sada	66,00	331,00	7 274,80	14 871,20	21 846,00	0,00	RTS 1 / 2023
93	SO 301	899711122R00	Folie výstrážná z PVC ředě, šířka 30 cm 460,5*1,1*2	<i>veškeré potrubí mimo šachty, 10% ztrátě; 2 vedle sebe</i>	m	1 013,10	7,00	2 286,54	4 805,16	7 091,70	0,00	RTS 1 / 2023
						1 013,10						
94	SO 301	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m 460,5	<i>po výstavbě</i>	m	460,50	165,00	0,00	75 982,50	75 982,50	0,00	RTS 1 / 2023
						460,50						
95	SO 301	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachel do 2.0 t 16	<i>dna šachet</i>	kus	16,00	3 308,00	0,00	52 928,00	52 928,00	0,00	RTS 1 / 2023
						16,00						
96	SO 301	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V40, CV 15	<i>na základě odvodňovacího dokum. den 1 dno z celk. 16 uvedeno jako přetř. spadlité všechta dna s ocelovou výstelkou, 1x i s obládem</i>	kus	15,00	15 438,00	231 570,00	0,00	231 570,00	1,60	RTS 1 / 2023
						15,00						
						0,00						
						0,00						
97	SO 301	894421111R00	Osazení betonových dílců šachel do 0,5 t 6+21+2+2+11		kus	42,00	3 308,00	0,00	138 936,00	138 936,00	0,00	RTS 1 / 2023
						42,00						
98	SO 301	59224346	Přstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4		kus	4,00	298,00	1 192,00	0,00	1 192,00	0,03	RTS 1 / 2023
99	SO 301	59224347.A	Přstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6		kus	20,00	331,00	6 620,00	0,00	6 620,00	0,04	RTS 1 / 2023
100	SO 301	59224349.A	Přstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10		kus	1,00	419,00	419,00	0,00	419,00	0,07	RTS 1 / 2023
101	SO 301	59224349	Přstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12		kus	2,00	496,00	992,00	0,00	992,00	0,08	RTS 1 / 2023
102	SO 301	59224358.A	Skrutě šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS		kus	3,00	1 103,00	3 309,00	0,00	3 309,00	0,00	RTS 1 / 2023
103	SO 301	59224361.A	Skrutě šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS 13	<i>namontová dvou skruží v 0,5 t dno jedno skruž v 1,0m s otvorem pro DN 31 z toho 1 s ocelovým obládem 360°</i>	kus	13,00	1 654,00	21 502,00	0,00	21 502,00	0,50	RTS 1 / 2023
						13,00						
						0,00						
104	SO 301	894421112R00	Osazení betonových dílců šachel do 1,4 t 16+1		kus	17,00	3 308,00	0,00	56 236,00	56 236,00	0,00	RTS 1 / 2023
						17,00						
105	SO 301	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS		kus	17,00	1 985,00	33 746,00	0,00	33 746,00	0,00	RTS 1 / 2023
						17,00						

106	SO 301	59224364.A	16*1 Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS		kus	17,00 1,00	1 875,00	1 875,00	0,00	1 875,00	1,00	RTS 1 / 2023	
107	SO 301	59224373.A	Táhnění elastom. pro šach díly EMT - DN 1000	a otvorem DN 300 0,14m šlova, čedičový obklad	kus	33,00 1,00	386,00	12 738,00	0,00	12 738,00	0,00	RTS 1 / 2023	
108	SO 301	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	mezí dnem, skružemi a konusem	kus	33,00 18,00	974,00	179,20	17 352,80	17 532,00	0,01	RTS 1 / 2023	
109	SO 301	55243342.A	Poklop KA 01 BEGU D 605 mm "A1" PARK A15	ve: poklopu v napojovacích bodech	kus	3,00	1 875,00	5 625,00	0,00	5 625,00	0,07	RTS 1 / 2023	
110	SO 301	55244411	Poklop EURO litinový samonivelační D400 SN800		kus	15,00	6 616,00	99 240,00	0,00	99 240,00	0,06	RTS 1 / 2023	
111	SO 301	89621121R00	Spádliště kanál. z betonu jednod., dno čedič, DN 300		kus	1,00	18 746,00	5 703,55	13 042,45	18 746,00	5,11	RTS 1 / 2023	
112	SO 301	896290111R00	Přítok za dalších 0,30 m výšky spádliště jednod.		kus	3,00	4 815,00	6 460,60	7 984,40	14 445,00	1,18	RTS 1 / 2023	
113	SO 301	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	výška spádliště 0,9m sv. výška dna 1,35 m	kus	3,00	40,00	2 371,00	5 276,43	89 563,57	94 840,00	0,34	RTS 1 / 2023
114	SO 301	592238712	TBV-Q 45/30 SS skruž dešťové vpusti DN 450		kus	40,00	393,00	14 120,00	0,00	14 120,00	0,05	RTS 1 / 2023	
115	SO 301	592238720	TBV-Q 45/24 KN spodní dílec dešťové vpusti DN 450		kus	40,00	476,00	19 040,00	0,00	19 040,00	0,07	RTS 1 / 2023	
116	SO 301	592238718	TBV-Q 45/6S SZ 15 PVC skruž vpusti DN 450		kus	40,00	1 808,00	72 320,00	0,00	72 320,00	0,30	RTS 1 / 2023	
117	SO 301	592238711	TBV-Q 45/57 SH skruž dešťové vpusti DN 450		kus	40,00	595,00	23 800,00	0,00	23 800,00	0,11	RTS 1 / 2023	
118	SO 301	592238739	TBV-10(s) přístavec		kus	40,00	221,00	8 840,00	0,00	8 840,00	0,01	RTS 1 / 2023	
119	SO 301	55340397	Koš kalový vysoký UA4V		kus	40,00	682,00	35 280,00	0,00	35 280,00	0,01	RTS 1 / 2023	
120	SO 301	899202111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100kg		kus	40,00	974,00	471,30	38 498,70	38 960,00	0,01	RTS 1 / 2023	
121	SO 301	55243098	Mříž vtoková KM14P EUROPA D400 rovná 50/50		kus	40,00	3 143,00	125 720,00	0,00	125 720,00	0,07	RTS 1 / 2023	
122	SO 301	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, prefabrikátů, do 5,0 l		kus	1,00	3 308,00	0,00	3 308,00	3 308,00	0,00	RTS 1 / 2023	
123	SO 301	592262131	Deska zákrytová nádrže PNO 240/190/25 ZDP-14	zákrytová deska u napojení D2/vodoteče	kus	1,00 1,00	30 876,00	30 876,00	0,00	30 876,00	3,95	RTS 1 / 2023	
124	SO 301	899521411RT1	Slupadla šach. vidlicová oceloplast, vysok. beton	případně atyp na míru	kus	3,00	882,00	749,77	1 896,23	2 646,00	0,01	RTS 1 / 2023	
	SO 301	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	do ztěn stávající zatrubněné vodoteče		3,00				53 420,06	39 362,74	92 782,80	
125	SO 301	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm	před bouráním	m	937,20 937,20	99,00	53 420,06	39 362,74	92 782,80	0,00	RTS 1 / 2023	
	SO 301	96	Bourání konstrukcí					506,55	10 357,86	10 864,40			
126	SO 301	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců přel. betonových a ŽB	vybourání stávajícího stropu vodoteče	m <sup>3</sup>	1,20 1,20	6 065,00	506,55	6 753,26	7 259,81	0,00	RTS 1 / 2023	
127	SO 301	979999979R00	Poplatek za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovost do 1600 cm <sup>2</sup> (skup. 170101)	zastropení vodoteče	t	4,83 3,23	746,00	0,00	3 604,60	3 604,60	0,00	RTS 1 / 2023	
	SO 301	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 skruže a kónus šachty na vodoteči				504,25	3 076,25	3 580,50			
128	SO 301	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	zhotovení otvoru do stávající OK	m	0,30 0,30	4 775,00	420,54	1 011,96	1 432,50	0,00	RTS 1 / 2023	
129	SO 301	971026451R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m <sup>2</sup> , tl. 45 cm, MC	zhotovení otvorů do stávající zatrub. vodoteče	kus	2,00 2,00	1 074,00	63,70	2 064,30	2 148,00	0,00	RTS 1 / 2023	
	SO 301	M23	Montáže potrubí					33 504,29	65 841,11	98 345,48			
130	SO 301	230193010R00	Nasunuli potrubní sekce do chráničky DN 400		m	14,00	1 368,00	5 463,92	13 688,08	19 152,00	0,03	RTS 1 / 2023	
131	SO 301	230194011R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 400/300		kus	2,00	151,00	0,00	302,00	302,00	0,00	RTS 1 / 2023	
132	SO 301	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm		m	52,50 52,50	214,00	3 170,37	8 064,63	11 235,00	0,01	RTS 1 / 2023	
133	SO 301	273443897	Manžeta na chráničky EPDM 320 x 410 mm	objednat rozměr dle skutečných rozměrů potrubí	kus	2,00 2,00	1 985,00	3 970,00	0,00	3 970,00	0,00	RTS 1 / 2023	
134	SO 301	230195038R00	Montáž distanční objímky segmentových d.301-320 mm		kus	10,00 10,00	143,00	0,00	1 430,00	1 430,00	0,00	RTS 1 / 2023	
135	SO 301	28553517	Objímka distanční PEHD 41mm, 301-320mm	typ a výška dle DN potrubí a chráničky	kus	10,00 10,00	165,00	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	RTS 1 / 2023	
136	SO 301	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	1 283,53	33,00	0,00	42 356,40	42 356,40	0,00	RTS 1 / 2023	
137	SO 301	58572000	Malta cementová zdici a správková pro kanalizace ERGELIT-SBM		kg	350,00	55,00	19 250,00	0,00	19 250,00	0,00	RTS 1 / 2023	
	SO 302	11	Přeložka jednotné kanalizace					4 303 270,17	3 793 344,70	6 096 614,87			
	SO 302	11	Přípravné a příružené práce					149 008,73	456 205,93	605 214,66			
138	SO 302	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	odhad	h	70,00 70,00	154,00	0,00	10 780,00	10 780,00	0,00	RTS 1 / 2023	
139	SO 302	115001103R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm		m	461,40 461,40	551,00	142 413,95	111 817,45	254 231,40	0,01	RTS 1 / 2023	
140	SO 302	115101301R00	Fohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	odhad	den	70,00 70,00	347,00	0,00	24 290,00	24 290,00	0,00	RTS 1 / 2023	
141	SO 302	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů		m	19,50 19,50	199,00	1 369,65	2 510,85	3 890,50	0,02	RTS 1 / 2023	
142	SO 302	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	ostře křížení s přívaděčem (pokud již nebude odstraněn)	m	16,00 16,00	500,00	2 054,76	5 945,24	8 000,00	0,01	RTS 1 / 2023	
143	SO 302	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm		m	52,50 52,50	214,00	3 170,37	8 064,63	11 235,00	0,01	RTS 1 / 2023	
144	SO 302	114211105R00	Odstáraní betonových trub do DN 500 mm, ve výkopu		m	130,00	560,00	0,00	72 800,00	72 800,00	0,00	RTS 1 / 2023	

145	SO 302	114211212R00	130 Odstranění železobet. trub do DN 1200 nrm.ve výkopu 10+10+1 10+10+5	DN400	m	130,00 46,00 21,00 25,00	1 151,00	0,00	52 946,00	52 946,00	0,00	RTS 1 / 2023	
146	SO 302	979084313R00	Vodorovná doprava výbour.trub do 1 km, do DN 800 130*0,31 21*0,02 25*0,58	výšň 900/500 BE600	t	74,12 40,30 19,32 14,50	210,00	0,00	15 565,20	15 565,20	0,00	RTS 1 / 2023	
147	SO 302	979084319R00	Příplatek dopravní výbour.trub za dálř. 1 km, do DN 800 74,12*39	BE400 BE900/500 BE600	t	2 890,68 2 890,68	24,00	0,00	69 376,32	69 376,32	0,00	RTS 1 / 2023	
148	SO 302	979990104R00	Poplatek za skládku sůli - beton nad 30x30 cm 74,12 15*2,2	do 40 km celkem (skládky Písek)	t	107,12 74,12 33,00	745,00	0,00	79 804,40	79 804,40	0,00	RTS 1 / 2023	
149	SO 302	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm 186,4*1,2+168,5*1,4+(106-23,2)*1,8	stávající polrubí stávající šachty	m2	608,62 608,62	49,00	0,00	29 822,38	29 822,38	0,00	RTS 1 / 2023	
150	SO 302	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.dřevěná tl.30 cm 808,62	ryha ve stáv. asf. vozovce nímě profilak, odřad, tl.	m2	608,62 608,62	63,00	0,00	38 343,06	38 343,06	0,00	RTS 1 / 2023	
151	SO 302	979084213R00	Vodorovná doprava výbour. hmot.po suchu do 1 km (608,62+69)*0,22	odřad tl. podkladu, použije se na zášyp rýh	t	608,62 149,08 149,08	856,00	0,00	127 609,40	127 609,40	0,00	RTS 1 / 2023	
152	SO 302	113108411R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm 89	na mezidpomi, škvádce/recyklace viz rozpčet SO 10x	m2	69,00 69,00	49,00	0,00	3 381,00	3 381,00	0,00	RTS 1 / 2023	
153	SO 302	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.dřevěná tl.30 cm 50	ryha ve stáv. silnici	m2	60,00 50,00	63,00	0,00	3 150,00	3 150,00	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 13 Hloubené vykopávky</b>										<b>0,00</b>	<b>924 931,80</b>	<b>924 931,80</b>	
154	SO 302	132101213R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.2 do 10000 m3.STROJNĚ 497*1,2+2,5*1,2*3,2 483*1,4 427*1,8	odřad tl. podkladu, použije se na zášyp rýh	m3	2 185,20 644,40 676,20 768,60 0,00 96,00 132,00	364,00	0,00	795 412,80	795 412,80	0,00	RTS 1 / 2023	
155	SO 302	130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení 13*1,5*1*1,5 35*1,5*1*1,5 16*1*1,5	ryha dvo 1,2, pažená, pro DN 400 ryha dvo 1,4, pažená, pro DN 600 ryha dvo 1,8, pažená, pro DN 800 po odstranění 40 cm kece vozovky přř počet na šachty	m3	96,00 132,00 29,28 78,78 24,00	292,00	0,00	38 544,00	38 544,00	0,00	RTS 1 / 2023	
156	SO 302	130900030RAD	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu 10*1,5	vybourání a odvoz stávajících šachet (1,5m3/šachtu)	m3	15,00 15,00	6 065,00	0,00	90 975,00	90 975,00	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 14 Ražení a hloubení tunelářské</b>										<b>57 987,97</b>	<b>190 232,03</b>	<b>248 220,00</b>	
157	SO 302	141741122R00	Profilak z ocel. trub žávaněný, v hor.1-4, D 530 mm 2*5	pod zahrubněnou vodotěči, přesah 1,5 m	m	10,00 10,00	19 518,00	4 947,97	190 232,03	195 180,00	0,00	RTS 1 / 2023	
158	SO 302	41195420	Pažnice z trub ocelových d 530/6 2*5		m	10,00 10,00	5 304,00	53 040,00	0,00	53 040,00	0,11	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 15 Roubení</b>										<b>37 151,87</b>	<b>421 829,73</b>	<b>458 981,60</b>	
159	SO 302	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - tl.do 4 m (483+497+427+13*3,2*2)*2	plocha z RP * 2 stěny	m2	2 980,40 2 980,40	125,00	37 151,87	335 398,13	372 550,00	0,00	RTS 1 / 2023	
160	SO 302	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - tl. do 4 m 2980,4		m2	2 980,40 2 980,40	29,00	0,00	86 431,60	86 431,60	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 16 Přemístění výkopku</b>										<b>0,00</b>	<b>178 894,50</b>	<b>178 894,50</b>	
161	SO 302	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2185,2-1713,07 243,448	přebytek výkop - zášyp odvoz dodatečného zášypu při realizaci SO 10x	m3	715,58 472,13 243,45	220,00	0,00	157 427,16	157 427,16	0,00	RTS 1 / 2023	
162	SO 302	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dálř 1 km 715,578*30	příplatek do vzdálenosti skládky 40 km celkem (skládky Písek)	m3	21 467,34 21 467,34	1,00	0,00	21 467,34	21 467,34	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 17 Konstrukce ze zemín</b>										<b>191 845,54</b>	<b>312 609,38</b>	<b>504 454,92</b>	
163	SO 302	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohozní opanyiny (186,4+12,5-4,5*1,2)*0,82 (168,5-5*1,2)*0,82 (106-5,5*1,2)*1,23	DN 400 DN 600 DN 800	m3	375,48 119,97 133,25 122,26	1 015,00	191 845,54	189 268,69	381 114,23	1,70	RTS 1 / 2023	
164	SO 302	174101101R00	Zášyp jam, rýh, šachet se zhutněním 2185,2 -375,482-154,7267-3,6 -3,14*0,82*0,62*16*3,2 -3,14*(186,4+12,5-4,5*1,24)*0,2*0,2 -3,14*(168,5-5*1,24)*0,3*0,3 -3,14*(106-5,5*1,24)*0,4*0,4 608,52*0,4	výkopy -obsyp doře -desky - šachty prům hl. 3,2 m - potrubí DN 400 - potrubí DN 600 - potrubí DN 800 doplnění zášypem (bývalý podklad vozovky+ výkopek) do původní úroveň	m3	1 713,07 2 185,20 -533,81 -61,80 -24,28 -45,87 -49,83 243,45	72,00	0,00	123 340,69	123 340,69	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>										<b>0,00</b>	<b>715,58</b>	<b>715,58</b>	
165	SO 302	199000002R00	Poplatek za skládku homlny 1-4 715,578	přebytek výkop - zášyp	m3	715,58 715,58	1,00	0,00	715,58	715,58	0,00	RTS 1 / 2023	
<b>SO 302 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovky a železničního svršku)</b>										<b>81 154,52</b>	<b>76 177,61</b>	<b>159 332,34</b>	

166	SO 302	451572111R00	Lože pod potrubí z kameňova těženého 0 - 4 mm (186,4+12,5-4,5*1,2)*0,215 (168,5-5*1,2)*0,364 (106-5,5*1,2)*0,543	DN 400, dno rýhy 1,2 m, úhel založení 120°, tl. 100 DN 600, dno rýhy 1,4 m, úhel založení 120°, tl. 150 DN 800, dno rýhy 1,6 m, úhel založení 120°, tl. 150	m3	154,73 41,60 59,15 53,97	934,00	69 497,80	75 016,94	144 514,74	1,89	RTS 1 / 2023
167	SO 302	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 16*1,5*1,5*0,1	pod šachty	m3	3,60 3,60	4 116,00	11 656,73	3 160,87	14 817,60	2,50	RTS 1 / 2023
	SO 302	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						56 061,10	9 038,90	65 100,00	
168	SO 302	564851111RT4	Podklad ze šlátkodrti po zhuštění šloufky 15 cm 50	rekonstrukce silnice dle požadavků SÚS	m2	50,00 50,00	284,00	11 978,25	2 221,75	14 200,00	0,38	RTS 1 / 2023
169	SO 302	564851111RT2	Podklad ze šlátkodrti po zhuštění šloufky 15 cm 50	rekonstrukce silnice dle požadavků SÚS	m2	50,00 50,00	284,00	11 826,07	2 373,93	14 200,00	0,38	RTS 1 / 2023
170	SO 302	565161212R00	Podklad z obal kamen, ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm 50	rekonstrukce silnice dle požadavků SÚS	m2	50,00 50,00	734,00	32 256,78	4 443,22	36 700,00	0,24	RTS 1 / 2023
	SO 302	57	Křivky šlátkových a žhřezných pozemních komunikací a zpevněných ploch						77 394,47	8 435,53	85 830,00	
171	SO 302	577162124R00	Beton asfalt, ACL 16+ ložny, š. nad 3 m, tl. 7 cm 69	rekonstrukce silnice dle požadavků SÚS	m2	69,00 69,00	621,00	38 568,82	4 280,18	42 849,00	0,18	RTS 1 / 2023
172	SO 302	573231123R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 2*69 2*69	rekonstrukce vozovky v rýze rekonstrukce vozovky v rýze	m2	276,00 138,00 138,00	12,00	2 930,89	481,11	3 312,00	0,00	RTS 1 / 2023
173	SO 302	573111115R00	Postřik infiltrační s pospem, asfalt 2,5 kg/m2 50	na ŠD	m2	50,00 50,00	33,00	1 591,47	58,53	1 650,00	0,01	RTS 1 / 2023
174	SO 302	577132111R00	Beton asfalt, ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm 69	rekonstrukce silnice dle požadavků SÚS	m2	69,00 69,00	551,00	34 403,29	3 615,71	38 019,00	0,10	RTS 1 / 2023
	SO 302	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						2 526 755,01	273 465,09	2 800 220,10	
175	SO 302	871393121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 400 186,4-3,5*1,2+12,5-1,2	DN 400 - šachty	m	193,50 193,50	331,00	335,14	63 713,36	64 048,50	0,00	RTS 1 / 2023
176	SO 302	286144829	Trubka kanalizační PP SN 10 400x6000mm 6+8+8+2		kus	32,00 32,00	11 450,00	366 400,00	0,00	366 400,00	0,11	RTS 1 / 2023
177	SO 302	286144828	Trubka kanalizační PP SN 10 400x3000mm 1	rezerva na dorovnaní úseků	kus	1,00 1,00	11 450,00	11 450,00	0,00	11 450,00	0,06	RTS 1 / 2023
178	SO 302	877393122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 400 3		kus	3,00 3,00	268,00	8,00	796,00	804,00	0,00	RTS 1 / 2023
179	SO 302	2865447054	Spojka kanalizační PP SN 8-10 D 400		kus	3,00	2 329,00	6 987,00	0,00	6 987,00	0,00	RTS 1 / 2023
180	SO 302	871423121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 600 168,5-5*1,2	DN 600 - šachty	m	162,50 162,50	496,00	382,51	60 217,49	60 600,00	0,00	RTS 1 / 2023
181	SO 302	286144833	Trubka kanalizační PP SN 10 630x6000mm 4+8+8+7		kus	27,00 27,00	32 301,00	872 127,00	0,00	872 127,00	0,30	RTS 1 / 2023
182	SO 302	286144832	Trubka kanalizační PP SN 10 630x3000mm		kus	1,00	32 301,00	32 301,00	0,00	32 301,00	0,15	RTS 1 / 2023
183	SO 302	877423122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 600 3		kus	3,00 3,00	375,00	13,26	1 111,74	1 125,00	0,00	RTS 1 / 2023
184	SO 302	2865447056	Spojka kanalizační PP SN 8-10 D 630		kus	3,00	7 884,00	23 652,00	0,00	23 652,00	0,01	RTS 1 / 2023
185	SO 302	871433121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 800 106-5,5*1,2	DN 800 - šachty	m	99,40 99,40	879,00	401,59	66 971,01	67 372,60	0,00	RTS 1 / 2023
186	SO 302	286144835	Trubka kanalizační PP SN 10 800x6000mm 4+4+3+3+3		kus	17,00 17,00	62 832,00	1 068 144,00	0,00	1 068 144,00	0,45	RTS 1 / 2023
187	SO 302	877423122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 600		kus	1,00	375,00	4,42	370,58	375,00	0,00	RTS 1 / 2023
188	SO 302	2865447057	Spojka kanalizační PP SN 8-10 D 800		kus	1,00	24 162,00	24 162,00	0,00	24 162,00	0,01	RTS 1 / 2023
189	SO 302	877395121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 400 24	výřez otvoru a montáž dodatečné odbočky	kus	24,00 24,00	743,00	119,01	17 712,99	17 632,00	0,00	RTS 1 / 2023
190	SO 302	877425121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 600 13	výřez otvoru a montáž dodatečné odbočky	kus	13,00 13,00	1 019,00	106,39	13 140,61	13 247,00	0,00	RTS 1 / 2023
191	SO 302	877435121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 800 6	výřez otvoru a montáž dodatečné odbočky	kus	6,00 6,00	1 276,00	67,56	7 588,44	7 656,00	0,00	RTS 1 / 2023
192	SO 302	28657-001 R	Odbočka sedlová na hladké potrubí DN 400 až 800, odbočka DN 160 24+13+6		kus	43,00 43,00	2 646,00	113 778,00	0,00	113 778,00	0,00	RTS 1 / 2023
193	SO 302	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 6	odbočka do ul. Č. Holce	m	6,00 6,00	309,00	11,12	1 842,88	1 854,00	0,00	RTS 1 / 2023
194	SO 302	286144827	Trubka kanalizační PP SN 10 315x6000mm 1		kus	1,00 1,00	6 305,00	6 305,00	0,00	6 305,00	0,07	RTS 1 / 2023
	SO 302	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						835 030,76	471 472,81	1 306 503,57	
195	SO 302	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm (186,4-3,5*1,2)*1,1*2 (168,5-5*1,2)*1,1*3 (106-5,5*1,2)*1,1*3	vestřené potrubí mimo šachty; 10% ztrátě; 2-3 vedle sebe	m	1 265,11 400,84 536,25 328,02	7,00	2 855,31	6 000,46	8 855,77	0,00	RTS 1 / 2023
196	SO 302	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m 464	po výstavbě	m	464,00 464,00	165,00	0,00	76 560,00	76 560,00	0,00	RTS 1 / 2023
197	SO 302	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t 4+6		kus	10,00 10,00	3 308,00	0,00	33 080,00	33 080,00	0,00	RTS 1 / 2023
198	SO 302	59224365.A	Dno šachetní přímě TBZ-Q.1 100/60 V40, CV		kus	4,00	15 438,00	61 752,00	0,00	61 752,00	1,60	RTS 1 / 2023



236	SO 303	113202111R00	Výhraní obrub obrubníků silničních 46	m	46,00 46,00	193,00	0,00	8 878,00	8 878,00	0,00	RTS I / 2023	
237	SO 303	113108231R00	Rozebření dlažeb ze zámkové dlažby v kamienku 23*1*1	m2	23,00 23,00	221,00	0,00	5 083,00	5 083,00	0,00	RTS I / 2023	
238	SO 303	114211101R00	Odstředění betonových trub do DN 150 mm, ve výkopu 280,6	m	280,60 280,60	281,00	0,00	73 236,60	73 236,60	0,00	RTS I / 2023	
239	SO 303	979084313R00	Vodorovně dopravě výbour.trub do 1 km, do DN 800 280,6*0,04	t	11,22 11,22	210,00	0,00	2 357,04	2 357,04	0,00	RTS I / 2023	
240	SO 303	979084315R00	Přítok k dopravě výbour.trub za další 1 km, do DN 800 17,22*39	t	437,74 437,74	24,00	0,00	10 505,69	10 505,69	0,00	RTS I / 2023	
241	SO 303	97990103R00	Poplatek za uložení sůl - beton, skupina odpadů 170101	t	11,22	745,00	0,00	8 361,88	8 361,88	0,00	RTS I / 2023	
242	SO 303	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 46*1,5*1	m	69,00 69,00	199,00	4 846,45	8 884,55	13 731,00	0,02	RTS I / 2023	
243	SO 303	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 46*1	m	46,00 46,00	214,00	2 777,85	7 066,15	9 844,00	0,01	RTS I / 2023	
244	SO 303	119001402R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm 22*1	m	22,00 22,00	500,00	2 825,29	8 174,71	11 000,00	0,01	RTS I / 2023	
	SO 303	13	Hloubené vykopávky				0,00	289 445,20	289 445,20			
245	SO 303	132101213R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.2 do 10100 m3,STROJNE 280,6*1*2,6-46*0,6*1*2,6	m3	657,80 657,80	364,00	0,00	239 439,20	239 439,20	0,00	RTS I / 2023	
246	SO 303	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení 46*1,5*1,5*1 46*1*1,5*1 22*1*1,5*1	m3	205,50 103,50 69,00 33,00	292,00	0,00	60 006,00	60 006,00	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	15	Roubení				0,00	18 188,51	206 515,97	224 704,48		
247	SO 303	151101102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - příložně - ht. do 4 m 280,6*2,6*2	m2	1 459,12 1 459,12	125,00	0,00	18 188,51	184 291,49	182 390,00	0,00	RTS I / 2023
248	SO 303	151101112R00	Odstředění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m 280,6*2,6*2	m2	1 459,12 1 459,12	29,00	0,00	42 314,48	42 314,48	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	16	Přemístění vykopku				0,00	49 496,36	49 496,36			
249	SO 303	162701105R00	Vodorovně přemístění vykopku z hor 1-4 do 19000 m 657,6-612,91 112,24	m3	150,13 37,89 112,24	299,69	0,00	44 992,46	44 992,46	0,00	RTS I / 2023	
250	SO 303	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor 1-4 za další 1 km 150,13*30	m3	4 503,90 4 503,90	1,00	0,00	4 503,90	4 503,90	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	17	Konstrukce ze zemín				0,00	58 169,54	102 921,73	160 191,27		
251	SO 303	175101101R02	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (280,6-46*0,6)*1*0,45	m3	113,85 113,85	1 015,00	0,00	58 169,54	57 388,21	115 557,75	1,70	RTS I / 2023
252	SO 303	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 657,8 -113,85-36,28 280,6*1*0,4	m3	619,91 657,80 -150,13 112,24	72,00	0,00	44 633,52	44 633,52	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	150,13	150,13			
253	SO 303	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 150,13	m3	150,13 150,13	1,00	0,00	150,13	150,13	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrčku)				0,00	16 297,86	17 592,15	33 890,00		
254	SO 303	451072111R00	Lože pod potrubí z kameniva tříděného D - 8 mm (280,6-46*0,3)*0,136	m3	36,28 36,28	934,00	0,00	16 297,86	17 592,15	33 890,00	1,89	RTS I / 2023
	SO 303	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a železobetonových				0,00	103 843,20	23 147,60	126 990,80		
255	SO 303	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 11,6+10,8+10,7+10,7+6,3+11,1+6+5,5+6,3+7+6,7+7,5+8,2+7,3+7,2+5,7+2,6+7,5+4,3+4,4+6,7+4,6+6,6 6,7+4,1+6,8+3,3+8,5+2,6+2,4+6,8+2+5,8+5,7+3+3+6,4+6,4+2,6+6,4+3,2+4,1+7,5+5,7	m	280,60 175,60 105,00	18,00	23,22	9 027,98	5 050,80	0,00	RTS I / 2023	
256	SO 303	286144820	Trubka kanalizační PP SN 10 180x300mm 94	kus	94,00 94,00	894,00	84 036,00	0,00	84 036,00	0,01	RTS I / 2023	
257	SO 303	877313123R00	Montáž tvarovek jednoc. plast. gum.kroužek DN 150 2*46	kus	92,00 92,00	198,00	95,98	18 120,02	18 216,00	0,00	RTS I / 2023	
258	SO 303	2865447070	Koleno kanalizační PP SN B-10 160/30° 46	kus	46,00 46,00	276,00	12 696,00	0,00	12 696,00	0,00	RTS I / 2023	
259	SO 303	2865447050	Špička kanalizační PP SN B-10 D 160 46	kus	46,00 46,00	152,00	6 992,00	0,00	6 992,00	0,00	RTS I / 2023	
	SO 303	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	6 055,52	17 094,44	23 149,96		
260	SO 303	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou (280,6-46*0,3)	m	266,80 266,80	22,00	322,83	5 546,77	5 869,60	0,00	RTS I / 2023	
261	SO 303	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanál. 46	sada	46,00 46,00	331,00	5 070,32	10 155,68	15 226,00	0,00	RTS I / 2023	
262	SO 303	893711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm (280,6-46*0,3)*1,1	m	293,48 293,48	7,00	682,38	1 391,98	2 054,36	0,00	RTS I / 2023	





291	SO 304	451572111R00	Lóže pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Ø 1'0,9" (426,8-4+7,3+5)	m <sup>3</sup>	39,16 39,16	1 304,00	24 556,89	26 506,75	51 063,34	1,89	RTS I / 2023
292	SO 304	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 2'10,5" 0,5" 0,1	m <sup>3</sup>	0,05 0,05	3 640,00	143,18	38,82	182,00	2,50	RTS I / 2023
	SO 304	722	Vnitřní vodovod				0,00	14 335,00	14 335,00		
293	SO 304	722120815R00	Demontáž potrubí litinového hrdlového DN 100 Z355	kus	47,00 47,00 0,00	305,00	0,00	14 335,00	14 335,00	0,00	RTS I / 2023
	SO 304	85	Potrubí z trub litinových				110 122,25	13 185,55	123 307,80		
294	SO 304	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80 2	kus	2,00 2,00	1 070,00	482,22	1 657,78	2 140,00	0,00	RTS I / 2023
295	SO 304	857254121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 100	kus	4,00	1 480,00	1 962,66	3 957,34	5 920,00	0,00	RTS I / 2023
296	SO 304	55258534	Tvar. hrdl s přir.odb. MMA DN100/ 80 PN 16, jistěná hrdla 2	kus	2,00	7 687,50	15 375,00	0,00	15 375,00	0,02	RTS I / 2023
297	SO 304	552700804	Odbočka přírub. T DN 100x100 PN 16-40	kus	2,00	3 495,00	6 990,00	0,00	6 990,00	0,02	RTS I / 2023
298	SO 304	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 100 Ø 1+3	kus	10,00 10,00	1 120,00	3 629,57	7 570,43	11 200,00	0,00	RTS I / 2023
299	SO 304	422935323	Spojka hrdlová jistěná, s přírubou (č. 7994), DN100,PN 16	kus	6,00	8 163,50	49 101,00	0,00	49 101,00	0,01	RTS I / 2023
300	SO 304	55259952	Koleno přírubové Duktus FFK DN 100-30° EWS 1	kus	1,00 1,00	2 341,50	2 341,50	0,00	2 341,50	0,01	RTS I / 2023
301	SO 304	422935304	Spojka hrdlo, redukovaná č. 7974, DN 100/80, PN 16	kus	3,00	10 080,10	30 240,30	0,00	30 240,30	0,01	RTS I / 2023
	SO 304	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				145 473,50	74 180,00	219 653,50		
302	SO 304	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm 426,8+7,3+5	m	439,10 439,10	160,00	0,00	70 256,00	70 256,00	0,00	RTS I / 2023
303	SO 304	286134607	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm 439,1" 1,01	m	443,49 443,49	305,90	135 663,90	0,00	135 663,90	0,00	RTS I / 2023
304	SO 304	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm 4+4+4	kus	12,00 12,00	327,00	0,00	3 924,00	3 924,00	0,00	RTS I / 2023
305	SO 304	28653336.A	Koleno 45° elektrotvarovaci ELGEP Plus d 110 mm	kus	2,00	1 160,90	2 321,80	0,00	2 321,80	0,00	RTS I / 2023
306	SO 304	286538121	Elektrotvarovka - koleno 30° FRIALEN W30 d110	kus	2,00	1 546,90	3 093,80	0,00	3 093,80	0,00	RTS I / 2023
307	SO 304	2865190009-R	Koleno 15° d110 SDR11 PE100RC PN16 2	kus	2,00 2,00	2 197,00	4 394,00	0,00	4 394,00	0,00	RTS I / 2023
	SO 304	89	Ostatní konstrukce a práce na trubišním vedení				615 946,98	129 681,30	746 628,29		
308	SO 304	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 80-125 426,8+7,3+5	m	439,10 439,10	38,90	419,49	16 661,50	17 080,99	0,00	RTS I / 2023
309	SO 304	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 125 439,1	m	439,10 439,10	20,30	263,55	8 650,18	8 913,73	0,00	RTS I / 2023
310	SO 304	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (439,1+4)" 1,1	m	478,61 478,61	14,00	2 160,42	4 540,12	6 700,54	0,00	RTS I / 2023
311	SO 304	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 2	kus	2,00 2,00	1 320,00	310,93	2 329,07	2 640,00	0,00	RTS I / 2023
312	SO 304	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	6,00	1 460,00	1 505,11	7 254,89	8 760,00	0,00	RTS I / 2023
313	SO 304	42228312	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda	kus	6,00	11 886,90	71 321,40	0,00	71 321,40	0,02	RTS I / 2023
314	SO 304	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m 6	kus	6,00 6,00	2 498,00	14 988,00	0,00	14 988,00	0,00	RTS I / 2023
315	SO 304	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 2+6+47	kus	55,00 55,00	593,00	12 912,42	19 702,58	32 615,00	0,12	RTS I / 2023
316	SO 304	42200750	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda 6	kus	29,50 6,00 23,50	1 928,10	56 878,95	0,00	56 878,95	0,00	RTS I / 2023
317	SO 304	422915501	Deska nosná šoupátkového poklopu 2+6+47	kus	55,00 55,00	341,10	18 760,50	0,00	18 760,50	0,00	RTS I / 2023
318	SO 304	899731114R00	Vodíč signalizační CYY 6 mm2 439,1" 1,05	m	461,06 461,06	45,00	12 280,42	8 467,06	20 747,48	0,00	RTS I / 2023
319	SO 304	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 2	kus	2,00 2,00	1 140,00	271,85	2 008,35	2 280,00	0,00	RTS I / 2023
320	SO 304	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	1 190,00	1 332,45	1 047,55	2 380,00	0,33	RTS I / 2023
321	SO 304	42291515	Deska podkladová pod hydrantové poklopy	kus	2,00	1 003,00	2 006,00	0,00	2 006,00	0,00	RTS I / 2023
322	SO 304	42200760	HAWLE poklop k podz. hydrantů 1950 - voda 1	kus	1,00 1,00	3 654,00	3 654,00	0,00	3 654,00	0,03	RTS I / 2023
323	SO 304	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 47	kus	47,00 47,00	1 260,00	0,00	59 220,00	59 220,00	0,00	RTS I / 2023
324	SO 304	42273330 -R	HAWLE pas navrtávací 5250 DN 100 - 5/4" závitový 47	kus	47,00 47,00	2 626,50	123 445,50	0,00	123 445,50	0,00	RTS I / 2023
325	SO 304	42228254 - R	HAWLE šoupátko 2800 DN 5/4" pro dom.přip. - voda 47	kus	47,00	4 709,10	221 327,70	0,00	221 327,70	0,00	RTS I / 2023
326	SO 304	42293139	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,0-1,6 m 47	kus	47,00 47,00	1 555,50	73 108,50	0,00	73 108,50	0,00	RTS I / 2023
	SO 304	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				60 634,25	46 907,95	107 542,20		

327	SO 304	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu Ø. 10 - 15 cm 186 (426,8+7,3+5-186)*2	podél SO 302 pouze jednéstranně zbytek oboustranně	m	712,20 166,00 546,20	151,00	60 634,25	46 907,95	107 542,20	0,00	RTS I / 2023
	SO 304	M23	Montáže potrubí					5 889,36	273 912,40	279 801,76		
328	SO 304	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200 4		m	4,00 4,00	2 110,00	2 722,56	5 717,44	8 440,00	0,03	RTS I / 2023
329	SO 304	230194007R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 200		kus	2,00	350,00	0,00	700,00	700,00	0,00	RTS I / 2023
330	SO 304	273443888	Manžeta na chráničku EPDM 110 x 220 mm		kus	2,00	848,40	1 096,80	0,00	1 696,80	0,00	RTS I / 2023
331	SO 304	230195007R00	Montáž distanční objímky celistvých d 108-123 mm 5		kus	5,00 5,00	150,00	0,00	750,00	750,00	0,00	RTS I / 2023
332	SO 304	2865350015	Objímka distanční PEHD 100-111 mm 5	typ a výška dle DN potrubí a chráničky	kus	5,00 5,00	294,00	1 470,00	0,00	1 470,00	0,00	RTS I / 2023
333	SO 304	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	666,86	400,00	0,00	266 744,96	266 744,96	0,00	RTS I / 2023
	SO 305		Vodovodní přípojký					59 537,33	384 949,27	444 506,60		
	SO 305	11	Přípravné a přídružené práce					0,00	8 448,20	8 448,20		
334	SO 305	113108410R00	Odstáraní asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm 47*1,5*0,9		m2	63,45	49,19	0,00	3 121,11	3 121,11	0,00	RTS I / 2023
335	SO 305	113107630R00	Odstáraní podkladu nad 50 m2,liam.drcené tl.30 cm	ryha ve stáv. asf. vozovce místní PK, odhad zbytku nevybouraného povr.	m2	63,45	63,35	0,00	4 019,56	4 019,56	0,00	RTS I / 2023
336	SO 305	979084213R00	Vodorovné doprava výbour, hmot po suchu do 1 km 63,45*0,22	na mezidponii, likvidace/recyklace viz rozpočet SO 10x.	t	13,96	93,67	0,00	1 307,54	1 307,54	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	12	Odkopávký a prokopávký					0,00	2 685,60	2 685,60		
337	SO 305	121101101R00	Sejmuti ornice s přemístěním do 50 m 30*2,5*0,2	části přípojek v zeleni část započtena u řádu	m3	15,00 15,00 0,00	179,04	0,00	2 685,60	2 685,60	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	13	Hloubené vykopávký					0,00	65 681,28	65 681,28		
338	SO 305	132101213R00	Hloubení ryh 1.do 200 cm hor.2 do 10000 m3,STROJNĚ (295-47*0,5)*1,5*0,9	přípojký bez výkopu vodovodu, ryha ± 0,9	m3	366,53 366,53	179,20	0,00	65 681,28	65 681,28	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	16	Přemístění výkopku					0,00	54 430,01	54 430,01		
339	SO 305	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 366,525-256,568	přebytek výkop - zášyp	m3	109,96 109,96	465,00	0,00	51 130,01	51 130,01	0,00	RTS I / 2023
340	SO 305	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za dle 1 km 110*30	příplatek do vzdálenosti skládký 40 km celkem (skládka Písek)	m3	3 300,00 3 300,00	1,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	17	Konstrukce ze zemín					7 680,19	37 954,62	45 634,81		
341	SO 305	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypání (295-47*0,5)*0,9*0,35		m3	85,52 85,52	178,40	7 680,19	7 577,03	15 257,21	1,70	RTS I / 2023
342	SO 305	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuňněním 366,525 -85,5225-24,435	výkopý -obsyp -lože	m3	256,57 366,53 -109,96	118,40	0,00	30 377,59	30 377,59	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	18	Povrchové úpravy terénu					420,46	5 252,54	5 873,00		
343	SO 305	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovinné šlupka 20 cm 150,2		m2	75,00 75,00	72,96	219,46	5 252,54	5 472,00	0,00	RTS I / 2023
344	SO 305	00572472	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ 75*0,02		kg	1,50 1,50	134,00	201,00	0,00	201,00	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení dělní					0,00	32 010,00	32 010,00		
345	SO 305	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 110	přebytek výkop - zášyp	m3	110,00 110,00	291,00	0,00	32 010,00	32 010,00	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					15 323,18	16 540,06	31 863,24		
346	SO 305	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva lžezného 0 - 4 mm (295-47*0,5)*0,9*0,1		m3	24,44 24,44	1 304,00	15 323,18	16 540,06	31 863,24	1,89	RTS I / 2023
	SO 305	87	Potrubí z trub plastických, skloněných a šedičových					12 337,86	29 049,88	41 387,84		
347	SO 305	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm 9+73,4+12,1+11,9*2+12,4+7+4,8+5,6+6,1+7,6+6,4+5,2+3,4+3,2+6,3+3+3,7+7,9+8,1+2,9+8,2*2+3*3+7 DN dle stávající přípojký		m	295,30 196,70 98,60	79,60	0,00	23 505,88	23 505,88	0,00	RTS I / 2023
348	SO 305	286134111	6,3+5,9+3*3+5,7+6,6*2+2,9+8,4+2,7+6,2+3,4+6,8+7,5+4+8,3+10,3 Trubka tlaková RC1 PE100 32x3,0 mm PN16 295,3*1,01	1% ztrátě	m	298,25 298,25	27,90	8 321,26	0,00	8 321,26	0,00	RTS I / 2023
349	SO 305	877162121R00	Přílážka za 1 spoj elektrovárovky d 32 mm 24	odhad stávajících PE přípojek 50%	kus	24,00 24,00	231,00	0,00	5 544,00	5 544,00	0,00	RTS I / 2023
350	SO 305	286538003	Elektrovárovka - spojka d32		kus	24,00	103,25	2 478,00	0,00	2 478,00	0,00	RTS I / 2023
351	SO 305	286533441	Přechod PE - kov vnitřní závit 32 x 5/4" 23	odhad stávajících OC přípojek 50%	kus	23,00 23,00	66,90	1 538,70	0,00	1 538,70	0,00	RTS I / 2023
	SO 305	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení					8 028,26	120 697,61	128 723,97		
352	SO 305	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (295-47*0,2)*1,1	10% ztrátě	m	314,16 314,16	14,00	1 418,10	2 980,14	4 398,24	0,00	RTS I / 2023
353	SO 305	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 295*1,05	5% ztrátě	m	309,75 309,75	35,00	6 416,93	4 424,32	10 641,25	0,00	RTS I / 2023
354	SO 305	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 295,3	vc přípravy a zajištění zkušebních měří	m	295,30 295,30	20,20	143,12	5 821,94	5 965,06	0,00	RTS I / 2023
355	SO 305	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70		m	295,30	28,80	46,11	8 456,53	8 504,64	0,00	RTS I / 2023
356	SO 305	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop		t	247,54	400,00	0,00	99 014,68	99 014,68	0,00	RTS I / 2023

SO 805 81	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách												
357 SO 805 819735113R00	Řezání stávajícího železobetonového krytu II. 10 - 15 cm: 47'1,5'2		m	141,00	198,38	15 769,29	12 199,47	27 968,76					
		odhad řežání zbytku povrchů stáv. komunikace.		141,00									
	SO 800	sadové úpravy				202 099,27	150 235,83	352 335,10					
	SO 800 11	Přípravné a příslušné práce				0,00	7 250,00	7 250,00					
358 SO 800 111212122R00	Odstranění dřevin výš nad 1m, svah 1:2, bez pařezů 50		m2	50,00	145,00	0,00	7 250,00	7 250,00					
	SO 800 13	Hloubené vykopávky				0,00	2 902,80	2 902,80					
359 SO 800 132201210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hoc.3 do 50 m3,STROJNĚ II.2		m3	8,20	354,00	0,00	2 902,80	2 902,80					
	SO 800 18	Povrchové úpravy terénu				185 261,50	70 915,00	256 176,50					
360 SO 800 182301121R00	Rozprostření omíčky, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 205		m2	205,00	28,00	0,00	5 740,00	5 740,00					
		Substrát strukturační - realizační		205,00									
361 SO 800 10371500	Substrát strukturační - realizační 26,91	7,7x3+3,6	m3	26,91	1 990,00	53 550,90	0,00	53 550,90					
				26,91									
362 SO 800 180404111R00	Založení hřbitového trávníku výševem na omíci 205		m2	205,00	25,00	205,88	4 919,12	5 125,00					
				205,00									
363 SO 800 00572442	Směs travní směsi I. - střední zářež PROFIL 5		kg	5,00	242,00	1 210,00	0,00	1 210,00					
				5,00									
364 SO 800 183102221R00	Hloubení jamek 50% výměny půdy do 1 m3, svah 1:2 10		kur	10,00	840,00	0,00	8 400,00	8 400,00					
				10,00									
365 SO 800 183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovinně 205		m2	205,00	15,00	0,00	3 075,00	3 075,00					
				205,00									
366 SO 800 184201114RAA	Výsadba stromu s balen, v rovinně, výšky do 200 cm: 10		kus	10,00	620,00	928,74	5 071,26	6 200,00					
				10,00									
367 SO 800 02658031	Javor babyka - Acer campestre, vysokokolem 10		kus	10,00	6 200,00	62 000,00	0,00	62 000,00					
		OK 12-14, vysokokolem (výška nasazení koruny 220cm), termín výsadby:		10,00									
	Poznámka:												
368 SO 800 184202111R00	Úkotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m 10		kus	10,00	390,00	756,83	3 143,37	3 900,00					
				10,00									
369 SO 800 183400022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní 72		m2	72,00	35,00	1 511,79	1 008,21	2 520,00					
		chemické odplevelení, frézování, řízení		72,00									
	Poznámka:												
370 SO 800 185804312R00	Hnojivo SLIVAMX, odplevelení - BOFIX Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 6		m3	6,00	1 000,00	1 830,01	4 160,99	6 000,00					
		f. závlivka po realizaci		6,00									
371 SO 800 184802115R00	Chem. odplevelení před založ. granulátem, v rovině 200		m2	200,00	4,60	0,00	920,00	920,00					
				200,00									
372 SO 800 001	BOX - ochrana kořenového systému včetně závlahového systému 3		KS	3,00	13 232,00	39 696,00	0,00	39 696,00					
		rozměr 3,6x3,6x0,6 včetně drenážního a závlahového potrubí -bez dotávek		3,00									
	Poznámka:												
373 SO 800 184921093R00	Kontrolní dodávka včetně závlahového systému Mulčování rostlin II. do 0,1 m rovina 72		m2	72,00	48,00	0,00	3 456,00	3 456,00					
				72,00									
374 SO 800 10391505.A	TerraCottem fyzikální půdní kondicionér po 20 kg Kód vyvozovací 250 x 5 cm 21		kg	1,00	890,00	890,00	0,00	890,00					
375 SO 800 60850025	Kód vyvozovací 250 x 5 cm 21		kus	21,00	219,00	4 578,00	0,00	4 578,00					
		včetně příčky a úvazků 7x - montáž		21,00									
				26,50									
376 SO 800 663650460	Geotextilie tkaná Geotex PET 100, role 5 x 300 m 26,5		m2	26,50	65,00	1 722,50	0,00	1 722,50					
				26,50									
377 SO 800 58344169	Štěrkodráh frakce D-32-A 5,2		t	5,20	273,00	1 419,80	0,00	1 419,80					
		3x podklad pod box při stromy		5,20									
378 SO 800 181201102R00	Úprava pláň v násypch v hor. 1-4, se ztuhnutím 48		m2	48,00	25,00	0,00	1 200,00	1 200,00					
		nutnění podkladní vrstvy pod boxy		48,00									
379 SO 800 60517100	Laf. surové SM jakost I-II-III, 30 - 40 mm, š. 50 - 60 mm, 0,50 x 0,75 m 0,5		m3	0,50	11 027,00	5 513,50	0,00	5 513,50					
		příčky + úvazky		0,50									
	Poznámka:												
380 SO 800 185804312R00	mat. příčky a úvazky Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 6		m3	6,00	1 200,00	2 206,81	4 993,19	7 200,00					
		závlivka do doby předání stavby		6,00									
	Poznámka:												
381 SO 800 185804312R00	f. závlivka po výsadbě Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 6		m3	6,00	1 200,00	2 206,81	4 993,19	7 200,00					
		zaliti rostlin do předání st.		6,00									
	Poznámka:												
382 SO 800 185804312R00	2. závlivka - do předání st. Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 6		m3	6,00	1 200,00	2 206,81	4 993,19	7 200,00					
		zaliti rostlin do doby předání st.		6,00									
	Poznámka:												
383 SO 800 185851111R00	3. závlivka do předání stavby Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km 24		m3	24,00	350,00	0,00	8 400,00	8 400,00					
		dopravy vody pro závlivku		24,00									
384 SO 800 003VD	Hnojivo SLIVAMDX - Tablety		15	30,00	2,00	60,00	0,00	60,00					
385 SO 800 185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2		m3	6,00	1 500,00	2 756,51	6 241,49	9 000,00					



410	SO100b	591040111RA0	<i>Poznámka:</i> hmatová dlažba - zámková dlažba parketa 100x200x60 - barva červená Komunikace dlažďené D2-D-1-V-PII 79,5	m2	79,50 79,50	1 040,00	44 360,68	38 319,32	82 680,00	1,01	RTS I / 2023
411	SO100b	596040011RA0	<i>Poznámka:</i> dlažba parketa - přírodní 100x200x80 Chodník dlažďný D2-D-1-CH-PII a PIII 1865,5	m2	1 865,50 1 865,50	1 194,00	1 123 582,34	1 103 824,66	2 227 407,00	0,64	RTS I / 2023
	SO100b	91	<i>Poznámka:</i> přírodní 100x200x60 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				1 148 375,83	312 050,17	1 460 426,00		
412	SO100b	914001121RT6	Osaz. svislé dopr. značky a sloupku AI patka, základ 16	kus	16,00 16,00	3 904,00	51 830,98	10 633,02	62 464,00	0,12	RTS I / 2023
413	SO100b	915712111RT1	Vodorovné značení proužků š. 25 cm střík.barvou 60	m	60,00 60,00	61,00	2 202,21	847,79	3 050,00	0,00	RTS I / 2023
414	SO100b	915712111RT1	Vodorovné značení proužků š. 25 cm střík.barvou 60	m	60,00 60,00	61,00	2 642,65	1 017,35	3 660,00	0,00	RTS I / 2023
415	SO100b	915711111RT2	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou 120	m	120,00 120,00	121,00	10 983,73	3 536,27	14 520,00	0,00	RTS I / 2023
416	SO100b	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátl. hmot II do 5mm 185	m2	185,00 185,00	243,00	18 293,82	26 661,18	44 955,00	0,00	RTS I / 2023
417	SO100b	917832111RT8	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 1260	m	1 260,00 1 260,00	558,00	538 441,08	162 118,92	700 560,00	0,20	RTS I / 2023
418	SO100b	917832111RT5	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 320	m	320,00 320,00	539,00	122 808,79	49 671,21	172 480,00	0,16	RTS I / 2023
419	SO100b	917862111RV3	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 93	m	93,00 93,00	533,00	34 357,08	15 211,92	49 569,00	0,20	RTS I / 2023
420	SO100b	917131111RT2	Osazení lež. obrub. kamen. bez opěr, lože z C 12/15 198	m	198,00 198,00	2 002,00	361 198,77	35 197,23	396 396,00	0,24	RTS I / 2023
421	SO100b	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu II, 5 - 10 cm 64	m	64,00 64,00	89,00	3 279,49	2 416,51	5 696,00	0,00	RTS I / 2023
422	SO100b	91972212R00	Dilatační spáry řezané příčně 9 mm, zajiř. za tepla 7*6+12*4	m	58,00 58,00	122,00	2 337,22	4 738,78	7 076,00	0,00	RTS I / 2023
	SO100b	96	Bourání konstrukcí				0,00	6 630,00	6 630,00		
423	SO100b	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek	kus	10,00	221,00	0,00	2 210,00	2 210,00	0,00	RTS I / 2023
424	SO100b	966631111R00	Odstranění trubkového nástavce včetně značky 10	kus	10,00 10,00	221,00	0,00	2 210,00	2 210,00	0,00	RTS I / 2023
425	SO100b	966006211R00	Odstranění dopravn. značky ze sloupů nebo konzol 10	kus	10,00 10,00	221,00	0,00	2 210,00	2 210,00	0,00	RTS I / 2023
	SO100b	H22	Komunikace pozemní a letišť				51 465,00	428 002,56	479 467,56		
426	SO100b	74910312	Lavička MONA a opěradlem 1700x650x690 mm akátkov 3	kus	3,00 3,00	17 155,00	51 465,00	0,00	51 465,00	0,05	RTS I / 2023
427	SO100b	998225311R00	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt žvič. a bet. SO100b M46	t	5 944,48	72,00	0,00	428 002,56	428 002,56	0,00	RTS I / 2023
428	SO100b	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy 311,5	m3	311,50 311,50	236,00	0,00	73 514,00	73 514,00	0,00	RTS I / 2023
	SO100b	5	Přesuny sutě				0,00	326 625,40	326 625,40		
429	SO100b	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 3988,83*39	t	155 584,37 155 584,37	1,00	0,00	155 584,37	155 584,37	0,00	RTS I / 2023
430	SO100b	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet	t	296,34	1,00	0,00	296,34	296,34	0,00	RTS I / 2023
431	SO100b	979990261R00	Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet 985	t	985,00 985,00	1,00	0,00	985,00	985,00	0,00	RTS I / 2023
432	SO100b	97999976R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení kusovost nad 1600 cm2, (skup.170504) 3360,83	t	3 360,83 3 360,83	1,00	0,00	3 360,83	3 360,83	0,00	RTS I / 2023
433	SO100b	979990103R00	Poplatek za uložení sutě - beton, skupina odpadu 170101	t	628,08	165,00	0,00	103 633,20	103 633,20	0,00	RTS I / 2023
434	SO100b	978081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 1281,34*49	t	62 785,66 62 785,66	1,00	0,00	62 785,66	62 785,66	0,00	RTS I / 2023
	SO100b		Ostatní materiály				134 615,00	0,00	134 615,00		
435	SO100b	58381325	Deska dlažební řezaná do 0,24 m2 II, 8 cm žula 21	m2	21,00 21,00	4 031,00	84 651,00	0,00	84 651,00	0,22	RTS I / 2023
	SO100b		deska - hm dt. kamenná								
436	SO100b	74910216	<i>Poznámka:</i> žulová deska 40x40 - šlepečká úprava přechod Kód odpadkový VINCENT 711 360x410x1000mm s vikem 2	kus	2,00 2,00	24 982,00	49 964,00	0,00	49 964,00	0,06	RTS I / 2023
	SO100b		VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	1 229 633,00	1 229 633,00		
	SO100b	01VRN	Průzkumy, geodetické a projektové práce.				0,00	621 261,00	621 261,00		
437	SO100b	012002VRN	Geodetické práce 1	Soubor	1,00 1,00	235 316,00	0,00	235 316,00	235 316,00	0,00	RTS I / 2023
438	SO100b	013002VRN	Projektové práce - skutečné provedení 1	Soubor	1,00 1,00	55 135,00	0,00	55 135,00	55 135,00	0,00	RTS I / 2023
439	SO100b	013002VRN	Projektové práce - realizační dokumentace 1	Soubor	1,00 1,00	330 810,00	0,00	330 810,00	330 810,00	0,00	RTS I / 2023
	SO100b	02VRN	Příprava staveniště				0,00	27 568,00	27 568,00		



Město Milevsko  
nám. E. Beneše 420  
399 01 Milevsko  
IČO 00249831  
(dále též „Zadavatel“)

### BANKOVNÍ ZÁRUKA č. 231358

Bylo nám oznámeno, že společnost COLAS CZ, a.s., se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO 26177005, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 6556 (dále jen „Dodavatel“) Vám předložila svoji nabídku (dále jen „Nabídka“) do zjednodušeného podlimitního řízení (dále jen „Zadávací řízení“), které jste vyhlásili dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon“), na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ, MILEVSKO**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), a že dle zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále jen „Zadávací podmínky“) požadujete v souladu s § 41 zákona poskytnutí jistoty ve formě bankovní záruky.

Na žádost Dodavatele tímto přebíráme my, Raiffeisenbank a.s., se sídlem Praha 4, Hvězdova 1716/2b, PSČ 14078, IČO 49240901, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2051, vůči Vám neodvolatelnou bankovní záruku až do celkové výše **400.000,00 Kč** (slovy: Čtyřistatisíc korun českých), (dále jen „Zaručená částka“).

Tímto se neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme, že zaplatíme bez námitek a bez zkoumání právního důvodu každou Vámi požadovanou částku až do celkové výše Zaručené částky na Vámi určený účet do sedmi (7) pracovních dnů po obdržení Vaší řádně podepsané první písemné výzvy k plnění, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky, a bude obsahovat

- (i) Vaše písemné prohlášení, že Dodavatel v zadávací lhůtě zanikla účast v Zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 zákona, nebo
- (ii) Vaše písemné prohlášení, že Dodavatel v zadávací lhůtě zanikla účast v Zadávacím řízení po vyloučení podle § 124 odst. 2 zákona.

Z důvodů identifikace je nutné, aby každá Vaše písemná výzva k plnění nám byla doručena ve formě dopisu doručeného doporučenou poštou nebo kurýrní službou. Podpisy osob, které za Vás činí výzvu k plnění, musí být (i) úředně ověřeny, přičemž současně s výzvou k plnění nám musí být doručen originál nebo úředně ověřená kopie dokumentu prokazujícího, že osoby, které za Vás činí výzvu k plnění, jsou oprávněny Vás zastupovat, pokud toto oprávnění nevyplývá ze skutečností zveřejněných ve veřejném rejstříku podle zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob, v platném znění (dále jen „Veřejný rejstřík“), nebo (ii) ověřeny Vaší bankou, která písemně potvrdí pravost podpisů osob, které za Vás činí výzvu k plnění, a oprávnění těchto osob Vás zastupovat, pokud toto oprávnění nevyplývá ze skutečností zveřejněných ve Veřejném rejstříku.

Výše Zaručené částky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této bankovní záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato bankovní záruka zaniká.

Přede dnem uplynutí platnosti tato bankovní záruka zcela zanikne také okamžikem, kdy nám bude (zejména po uplynutí zadávací lhůty, nebo před koncem zadávací lhůty poté, co Dodavatel zanikne jeho účast v zadávacím řízení) doručeno Vaše písemné prohlášení prostřednictvím Vaší datové schránky, že platnost této bankovní záruky je ukončena a že vy již nemáte vůči nám z této bankovní záruky žádná další práva a že nás vyvazujete ze všech našich povinností z této bankovní záruky, a toto Vaše prohlášení bude opatřeno platným tzv. uznávaným elektronickým podpisem anebo tzv. kvalifikovaným elektronickým podpisem oprávněných zástupců Zadavatele, ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění (dále jen „zákon pro elektronické transakce“), to vše za předpokladu, že doručení tohoto sdělení Zadavatele nastane před níže uvedeným datem skončení platnosti této bankovní záruky.

Tato bankovní záruka nabývá účinnosti dne **21. června 2023** a je platná do **6. října 2023**. Originál Vaší výzvy k plnění z této bankovní záruky nám musí být doručen na naši adresu Raiffeisenbank a.s., centrála, odbor Trade and Export Finance, Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4 nejpozději 6. října 2023. Po 6. říjnu 2023 pozbývá tato bankovní záruka platnosti.

Právo uplatnit tuto bankovní záruku ani právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být postoupeno třetím osobám. Právo na plnění z této bankovní záruky nesmí být zastaveno.

Tato bankovní záruka se řídí českými právními předpisy. Na tuto bankovní záruku se nepoužijí Jednohá pravidla pro záruky vyplatitelné na požádání (URDG), a to ani ve znění publikace ICC (MOK) č. 458, ani v revizi 2010, publikace ICC (MOK) č. 758. Veškeré spory vzniklé z této bankovní záruky bez ohledu na výši částky bude řešit příslušný soud v České republice.

V Praze dne 16. června 2023

Ing. Michaela  
Hrušková

Digitally signed by Ing.  
Michaela Hrušková  
Date: 2023.06.16  
14:49:16 +02'00'

Daniel  
Hájek

Digitally signed by  
Daniel Hájek  
Date: 2023.06.16  
14:04:57 +02'00'



Město Milevsko  
nám. E. Beneše 420  
399 01 Milevsko  
IČO 00249831  
(dále též „Zadavatel“)

**DODATEK č. 1**  
**k BANKOVNÍ ZÁRUCE č. 231358**  
(dále jen „Dodatek“)

Věc: Bankovní záruka č. 231358 ze dne 16. června 2023 (dále jen „Bankovní záruka“) na částku až do celkové výše **400.000,00 Kč** (slovy: Čtyřistatisíc korun českých), vystavená ve Váš prospěch na žádost společnosti COLAS CZ, a.s., se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO 26177005, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 6556 (dále jen „Dodavatel“).

Na žádost Dodavatele tímto prodlužujeme platnost Bankovní záruky do **20. října 2023**. Tímto se současně mění Datum uplynutí platnosti, do něhož nám může být předložena výzva k plnění a jehož uplynutím zaniká náš závazek z Bankovní záruky.

Ostatní podmínky Bankovní záruky zůstávají nezměněny. Tento Dodatek tvoří nedílnou součást Bankovní záruky.

V Praze dne 29. června 2023

**Monika  
Morávková**

Digitally signed by  
Monika Morávková  
Date: 2023.06.29  
14:37:08 +02'00'

**Daniel  
Hájek**

Digitally signed by  
Daniel Hájek  
Date: 2023.06.29  
13:36:52 +02'00'



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název zakázky:

**„STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ, MILEVSKO“**

Jako uchazeč o získání uvedené veřejné zakázky

*čestně prohlašujeme, že*

Nabídka včetně titulního listu, obsahu a tohoto prohlášení obsahuje <sup>74</sup> stran.

# REVITALIZACE DOPROVODNÉ ZELENĚ V ULICI SOKOLOVSKÁ - MILEVSKO

m 1:1000

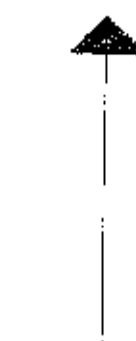
## 1. Situační zakres do podkladové mapy KN Milevsko /zákres zájmového území/



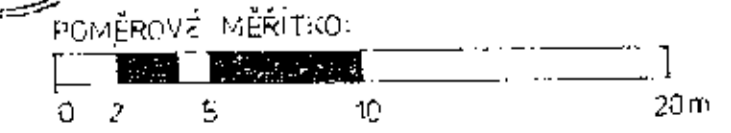
PROJEKTANT: <b>Ing. N. Žaludová, B. Němcové 835, Písek 397 01</b>	
ZADAVATEL: <b>Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko</b>	
<b>Revitalizace doprovodné zeleně v ulici Sokolovská - Milevsko</b>	FORMÁT: <b>2 A 4</b>
<b>1. Situační zakres do podkladové mapy KN Milevsko</b>	DATUM: <b>3 - 7 / 20</b>
	MĚRITKO: <b>1 : 1000</b>

**REVITALIZACE DOPROVODNÉ ZELENĚ V ULICI SOKOLOVSKÁ – MILEVSKO**  
1 : 250

3. Situační výkres navrhovaného řešení



- LEGENDA:**
- jehličnan stávající
  - listnáč stávající
  - keře stávající
  - listnáč navržený
  - keře vzrůstné navržené
  - keře malé navržené – plošně
  - travnatá plocha
  - zpevněná plocha stávající
  - lavička
  - lampa VO stávající
  - lampa VO v návrhu dle zpracovaného plánu
  - hranice zpracovávaného území
  - ZA zastávka autobusu
  - OK odpadové kontejnery
  - PS píšina ve svahu
  - LO lavička s opěrkou
  - L lavička bez opěrky



Ing. N. Zatludová, B. Němcové 835, Písek 397 01 Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko Revitalizace doprovodné zeleně v ulici Sokolovská - Milevsko		číslo listu: 14 A 4 datum: 3 - 7 / 20 měřítko: 1 : 250
J. Situační výkres navrhovaného řešení		