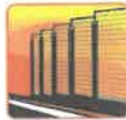


# CENOVÁ NABÍDKA

## *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: (liší-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.



2023/034/G/CCZ

## 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:

- 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;
- 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;
- podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 10 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- 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;
- uzavírat nájemní a obdobné smlouvy, jejichž předmětem je užívání věcí movitých a nemovitých pro potřeby konkrétní zakázky realizované zmocněncem řízené organizační jednotky;
- objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 10 mil. Kč; Zmocněnec však není oprávněn k pořízení investic;
- řídít, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- 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/overovaciodolozky>.*



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

Rubeška 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 Krones	předseda představenstva
Arnaud Martin	člen představenstva

#### Způsob jednání

Jménem společnosti jedná představenstvo. Za představenstvo jednají 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 zeměměřických 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 Buk 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 Matějčík 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 Stránský 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 Šťastný je autorizovaným technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	24.06.2016	
Osvědčení o autorizaci 36505	Ing. Tomáš Vodička 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 Ženíšek 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	Roman 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 zeměměřičtví, 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 66002222]

## 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 Cerekev-Telč	KSÚS Vysočiny	30,9	mil. Kč bez DPH	10/17 – 07/18
Brtnice-NIVA, místní kom. a IS 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 Jiř	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. m. 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 - Vepříkov - 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 KŘÍŽANOV - 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 kom. 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	Swietelsky 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 vprav	ŘSD ČR	169,4	mil. Kč bez DPH	05/19 - 08/20

### 2022

Hnanice, místní komunikace ulice Sklepní	Obec Hnanice	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 Křoví – 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 *2/16/2019*

**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 - notářka**

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

**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: 39102-014-0201  
Podle ověřovací knihy pošty: Sezimovo Ústí 2

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

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, 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 pořízena a tato listina je  
prvcpis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, 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): [REDACTED]
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 - dosud
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
<b>ZTV Mladé v Českých Budějovicích</b>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	10 896 tis. Kč	03/1998 – 10/1998
<b>Průmyslová hala Robert Bosch, ČB</b>	Firma Bosch	stavbyvedoucí	80 789 tis. Kč	05/1998 – 10/2000

<b>ČOV Frymburk</b>	Městys Frymburk	stavbyvedoucí	54 789 tis. Kč	02/2000 – 11/2008
<b>City Center České Budějovice</b>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	358 876 tis. Kč	06/1999 – 10/2009
<b>Rekonstrukce ul. Puchmajerovy a Vančurovy, České Budějovice</b>	Statutární město České Budějovice	stavbyvedoucí	3 514 tis. Kč	03/2011 – 07/2011
<b>Most Lednice ev.č. 14611-1</b>	SUS JK	stavbyvedoucí	5 640 tis. Kč	04/2012 – 09/2012
<b>Most Údolí u Nových Hradů ev.č. 156-012</b>	SUS JK	stavbyvedoucí	4 803 tis. Kč	05/2012 – 10/2012
<b>Zlepšení přístupových komunikací k hr. přechodu „A“ Hluboká – Schaditz „C“ Nová Bystřice – Grametten II Etapa</b>	SUS JK	stavbyvedoucí	19 000 tis. Kč	07/2012 – 05/2013
<b>Chodník podél silnice II/163 - Vyšší Brod</b>	Jihočeský kraj	stavbyvedoucí	15 556 tis. Kč	05/2014 – 10/2014
<b>Výstavba nového mostu přes I/34 a prodloužení ul. Pekárenské – České Budějovice</b>	ŘSD ČR správa České Budějovice	stavbyvedoucí	47 359 tis. Kč	09/2009 – 10/2010
<b>Most ev.č. 409-023 Rancířov</b>	SUS JK	stavbyvedoucí	5032 tis. Kč	04/2016-07/2016
<b>Most ev.č. 1439-2 Holubov</b>	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>	<i>Jihočeský kraj</i>	<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	stavbyvedoucí	5 200 tis. Kč	07/2017-11/2017
<i>Most ev.č. 12860-1 Hradiště</i>	SUS JK	stavbyvedoucí	3 618 tis. Kč	05/2017-09/2017
<b><i>Rekonstrukce silnice II/160 Rožmberk nad Vltavou</i></b>	<b>Město Rožmberk nad Vltavou</b>	<b>stavbyvedoucí</b>	<b>22 985 tis. Kč</b>	<b>09/2017-09/2018</b>
<i>ZTV pod Vodojemem</i>	Město Veselí nad Lužnicí	stavbyvedoucí	21 988 tis. Kč	08/2017-08/2018
<i>I/19 železniční viadukt – Kladruhy</i>	ŘSD ČR	stavbyvedoucí	18 453 tis. Kč	09/2018-05/2019
<i>ZTV Bošilec II</i>	Obec Bošilec	stavbyvedoucí	4 551 tis. Kč	10/2018-05/2019
<i>Modernizace trati Nemanice I – Ševětín, 1. stavba, úpravy pro ETCS, 2. část</i>	Subterra a.s.	stavbyvedoucí	13 885 tis. Kč	09/2018-11/2019

<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 – M1 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 Křeček  
předseda ČKAIT

Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Modřice

Poř.č.: 66442-0035-0179

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

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž [redacted] vniho  
významu této listiny.

Modřice dne 07.10.2016  
Pállová Miloslava

Podpis, Úřední razítko



**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: Ženíšek , 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	materšský 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 Svratka	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 poddodavatelé 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 oblasti 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 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 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 stavenišť a přílehlých 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 sepíší 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 nedodělky 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 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 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 objednatelem, 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 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 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 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. ....  
ze dne .....
- 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

## 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
Lokalita:	Milevsko	Zhotovitel:	IČO/DIČ:
Začátek výstavby:	01.08.2023	Konec výstavby:	31.10.2024
JKSO:		Položek:	464
		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
Základ 21%	31 467 773,85
	0,00
	6 608 232,51
	0,00
	31 467 773,85
	31 467 773,85
	38 076 006,36

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

# Slepý stavební rozpočet

VERLAG  
DASHÖFER

Název stavby: Stavební úprava ul. Sokolovská

Doba výstavby: 458 dní Objednatel:

Druh stavby: Stavební úprava ulice včetně inž. síti

Začátek výstavby: 01.08.2023 Projektant:

Lokalita: Mlévsko

Konec výstavby: 31.10.2024 Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne: 01.06.2023 Zpracovatel:

Bau-projekt spol.s.r.o. Jan Hylis

Č	Objekt	Kód	Zhrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (Jejn.)	Cenová soustava
							Dodávka	Montáž			
SO			Veřejné osvětlení - úprava				148 859,23	727 726,28	876 585,51		
1	SO	131201112R00	Hlubinné výkopávky Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJINÉ 105	m3	105,00 105,00	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. stěn do 2000 m 105	m3	105,00 105,00	123,92	0,00	13 011,60	13 011,60	0,00	RTS I / 2023
3	SO	174101101R00	Konstrukce ze zemin Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 105	m3	105,00 105,00	64,86	16 017,04	6 810,30	32 410,30	0,00	RTS I / 2023
4	SO	174100050RAB	Zásyp jam, rýh a šachet štěrpkopískem 40	m3	40,00 40,00	640,00	16 017,04	9 582,96	25 600,00	1,67	RTS I / 2023
5	SO	99828903R00	Běžné stavební práce Přesun hmot, kabelovody, přípojek do 2 km 0,895	t	0,90 0,90	30,00	0,00	4 464,21	4 464,21	0,00	RTS I / 2023
6	SO	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoli rozsahu 147,91	t	147,91 147,91	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	0,00	RTS I / 2023
7	SO	210810017RT3	Kabeli CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm <sup>2</sup> , volně uloženy 180	m	180,00 180,00	155,00	23 838,21	4 061,79	27 900,00	0,00	RTS I / 2023
8	SO	210201528R00	Svítilno LED světlomet venkovní 6	kus	6,00 6,00	9 495,00	0,00	56 970,00	56 970,00	0,00	RTS I / 2023
9	SO	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg 6	kus	6,00 6,00	2 725,00	0,00	16 350,00	16 350,00	0,00	RTS I / 2023
10	SO	210201533R00	Výložník a svítidlo přechodové - provedení zebra Zapojení LED svítidla ve skříní 18	kus	18,00 18,00	360,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,00	RTS I / 2023
11	SO	210061221R00	Zakotvení/odkotvení vodičů, stožárů 1duchtého ved. 18	kus	18,00 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	0,00	RTS I / 2023
12	SO	460050513R00	Jáma stožáru A s paškou E2P, ve svahu, hor.3 18	kus	18,00 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 š. do 65 cm z písku 220	m	220,00 220,00	50,00	6 453,98	4 546,02	11 000,00	0,20	RTS I / 2023
14	SO	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy 80	m3	80,00 80,00	43,28	0,00	3 462,40	3 462,40	0,00	RTS I / 2023
15	SO	M45	Elektroinstalace				0,00	99 616,00	99 616,00	0,00	RTS I / 2023
15	SO	650106313R00	Montáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný nad 35 kg 18	kus	18,00 18,00	735,00	0,00	13 230,00	13 230,00	0,00	RTS I / 2023
16	SO	650106121R00	Montáž svítidla veřejného osvětlení na výložník 18	kus	18,00 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 18,00	2 770,00	0,00	49 860,00	49 860,00	0,00	RTS I / 2023
18	SO	650106461R00	Přesunutí či úprava polohy stávajících VO Montáž elektrovyzbroje stožáru pro 1 okruh 18	kus	18,00 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 4,00	1 720,00	0,00	6 880,00	6 880,00	0,00	RTS I / 2023
20	SO	650125233R00	Uložení kabelu Cu 5 x 25 mm <sup>2</sup> do trubky 180	m	180,00 180,00	37,00	0,00	6 660,00	6 660,00	0,00	RTS I / 2023
21	SO	316735704	Ostnatý materiál Stožár osvětlovací uliční K 6-133/69/60 3	kus	3,00 3,00	9 722,00	102 550,00	0,00	102 550,00	0,05	RTS I / 2023
							29 166,00	0,00	29 166,00		

Výška stožáru / typ svítidla + výložník totožný s již použitými svítidly 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.

Svítidlo pro přechody pro chodce - typu zebra výška 6M... Dle TKP 15 - u přechodů pro chodce telosa chromatičnosti 1,5 násobek oproti ostatním svítidlům.

22	SO	15615235	kg	51,00	149,00	7 599,00	0,00	7 599,00	0,00	RTS I / 2023
				51,00						
23	SO	56922151	m3	12,00	3 700,00	44 400,00	0,00	44 400,00	2,50	RTS I / 2023
				12,00						
24	SO	67300992034	m	235,00	9,00	2 115,00	0,00	2 115,00	0,00	RTS I / 2023
25	SO	3457114726	m	235,00	82,00	19 270,00	0,00	19 270,00	0,00	RTS I / 2023
				235,00						
SO	01VRN					442 455,00	0,00	442 455,00		
26	SO	012002VRN	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	RTS I / 2023
				1,00						
SO	03VRN					3 000,00	0,00	3 000,00		
27	SO	030001VRN	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	RTS I / 2023
SO	04VRN					39 455,00	0,00	39 455,00		
28	SO	040002VRN	Soubor	1,00	8 955,00	8 955,00	0,00	8 955,00	0,00	RTS I / 2023
				1,00						
29	SO	040001VRN	Soubor	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00	RTS I / 2023
30	SO	043002VRN	Soubor	3,00	8 000,00	24 000,00	0,00	24 000,00	0,00	RTS I / 2023
				3,00						
SO	07VRN					380 000,00	0,00	380 000,00		
31	SO	072002VRN	Soubor	1,00	380 000,00	380 000,00	0,00	380 000,00	0,00	RTS I / 2023
				1,00						
SO 100a						2 560 867,63	1 838 222,22	4 399 089,85		
SO 100a 11						11 058,26	483 406,74	504 465,00		
32	SO 100a	11310722RAB	m2	2 985,00	169,00	11 058,26	483 406,74	504 465,00	0,00	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 18						0,00	75 500,00	75 500,00		
33	SO 100a	181101102R00	m2	3 020,00	25,00	0,00	75 500,00	75 500,00	0,00	RTS I / 2023
				3 020,00						
SO 100a 21						208 536,24	225 953,76	434 490,00		
34	SO 100a	215901101R00	m2	3 020,00	14,00	0,00	42 280,00	42 280,00	0,00	RTS I / 2023
				3 020,00						
SO 100a 28						208 536,24	183 673,76	392 210,00		
35	SO 100a	212810010RAD	m	910,00	431,00	208 536,24	183 673,76	392 210,00	0,44	RTS I / 2023
				910,00						
SO 100a 28						1 148,00	43 958,00	45 106,00		
36	SO 100a	28997121R00	m2	2 374,00	19,00	1 148,00	43 958,00	45 106,00	0,00	RTS I / 2023
				2 374,00						
SO 100a 56						1 622 285,90	350 799,10	1 973 085,00		
37	SO 100a	56485111RT4	m2	2 985,00	155,00	390 289,32	72 385,68	462 675,00	0,38	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 56485111RT4						390 289,32	72 385,68	462 675,00		
38	SO 100a	56485111RT4	m2	2 985,00	155,00	390 289,32	72 385,68	462 675,00	0,38	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 56515111R00						841 707,26	206 027,74	1 047 735,00		
39	SO 100a	56515111R00	m2	2 985,00	351,00	841 707,26	206 027,74	1 047 735,00	0,18	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 57						663 237,23	202 412,77	865 650,00		
40	SO 100a	573111121R00	m2	2 985,00	19,00	50 096,13	6 618,87	56 715,00	0,01	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 57713111R00						581 372,88	191 742,12	773 115,00		
41	SO 100a	57713111R00	m2	2 985,00	259,00	581 372,88	191 742,12	773 115,00	0,10	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a 573231124R00						31 768,23	4 051,77	35 820,00		
42	SO 100a	573231124R00	m2	2 985,00	12,00	31 768,23	4 051,77	35 820,00	0,00	RTS I / 2023
				2 985,00						
SO 100a H22						54 602,00	446 191,85	500 793,85		
43	SO 100a	9922531R00	t	6 197,11	72,00	0,00	446 191,85	446 191,85	0,00	RTS I / 2023
				2 374,00						
SO 100a 69366198						54 602,00	0,00	54 602,00		
44	SO 100a	69366198	m2	2 374,00	23,00	54 602,00	0,00	54 602,00	0,00	RTS I / 2023
				2 374,00						
SO 301						2 285 147,82	2 834 650,35	5 119 798,17		
SO 301 11						22 878,48	212 227,73	235 106,23		
45	SO 301	1148101201R00	h	75,00	154,00	0,00	11 550,00	11 550,00	0,00	RTS I / 2023
				75,00						
SO 301 115601104R00						9 356,41	7 173,59	16 530,00		
46	SO 301	115601104R00	m	30,00	551,00	9 356,41	7 173,59	16 530,00	0,02	RTS I / 2023
				30,00						

odhad

47	SO 301	115101301R00	10*3 Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, příloek 500 l	den	30,00	347,00	0,00	26 025,00	26 025,00	0,00	RTS I / 2023
48	SO 301	119001421R00	75 Dobasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	75,00	199,00	963,34	1 802,66	2 786,00	0,02	RTS I / 2023
49	SO 301	119001401R00	(7+3+4)*1 Dobasně zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	14,00	214,00	1 751,25	4 454,75	6 206,00	0,01	RTS I / 2023
50	SO 301	119001402R00	10*10*9 Dobasně zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	m	29,00	500,00	10 787,49	31 212,51	42 000,00	0,01	RTS I / 2023
51	SO 301	113108410R00	4*4*77*5 Odstranění asfaltové vrstvy pl.ned 50 m2, tl. 10 cm	m2	84,00	49,00	0,00	20 537,37	20 537,37	0,00	RTS I / 2023
52	SO 301	113107630R00	0,9*(214+151,3+114,4-14) Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.30 cm	m2	419,13	63,00	0,00	26 405,19	26 405,19	0,00	RTS I / 2023
53	SO 301	979084213R00	0,9*(214+151,3+114,4-14) Vodorovná doprava v'ubour. hmot po suchu do 1 km	t	419,13	856,00	0,00	83 066,67	83 066,67	0,00	RTS I / 2023
			419,13*0,22 1,197*2,7 1,6		92,21 3,23 1,60						
	SO 301	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	4 576,00	4 576,00	0,00	RTS I / 2023
54	SO 301	1211100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	52,00	88,00	0,00	4 576,00	4 576,00	0,00	RTS I / 2023
			65*4*0,2		52,00						
55	SO 301	132101213R00	Hloubené výkopávky	m3	736,30	364,00	0,00	622 341,59	622 341,59	0,00	RTS I / 2023
			Hloubení r'nh š. do 200 cm hor.2 do 10000 m3, STROJNÉ		672,30		0,00	268 013,20	268 013,20		
			(125*317*175*130)*0,9		64,00						
			Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení		102,00	292,00	0,00	29 784,00	29 784,00	0,00	RTS I / 2023
56	SO 301	130001101R00	14*1*0,8*1,5 84*0,4*1,5 29*1*0,8*1,5	m3	16,80 50,40 34,80						
57	SO 301	132101213R00	Hloubení r'nh š. do 200 cm hor.2 do 10000 m3, STROJNÉ	m3	677,18	364,00	0,00	246 492,79	246 492,79	0,00	RTS I / 2023
58	SO 301	130001101R00	442,6*0,9*1,7 Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	267,30	292,00	0,00	78 051,60	78 051,60	0,00	RTS I / 2023
			66*3*0,9*1,5*1		267,30						
59	SO 301	141741119R00	Ražení a hloubení tunelářské	m	14,00	15 989,00	68 547,55	220 524,45	289 072,00	0,00	RTS I / 2023
60	SO 301	14362522	Protlak z ocel. trub beraněný, v hor.1-4, D 426 mm	m	14,00	4 695,00	3 321,55	220 524,45	223 846,00	0,08	RTS I / 2023
			Trubka OC s podél. svařem 426x8 mm		14,00		65 226,00	0,00	65 226,00		
			14								
61	SO 301	151101101R00	Roubení	m2	2 114,84	76,00	26 002,70	333 061,50	359 064,20	0,00	RTS I / 2023
			Pažení a rozeptření stěn r'nh - příložné - hl.do 2 m		610,00		14 983,29	145 744,55	160 727,84		
			(130*175)*2		1 504,84						
			442,6*1,7*2		610,00						
62	SO 301	151101111R00	Odstranění pažení stěn r'nh - příložné - hl. do 2 m	m2	29,00	29,00	0,00	61 330,36	61 330,36	0,00	RTS I / 2023
			610		1 504,84						
63	SO 301	151101102R00	Pažení a rozeptření stěn r'nh - příložné - hl.do 4 m	m2	884,00	125,00	11 019,41	99 490,59	110 500,00	0,00	RTS I / 2023
			(125*317)*2		884,00						
64	SO 301	151101112R00	Odstranění pažení stěn r'nh - příložné - hl. do 4 m	m2	914,00	29,00	0,00	26 506,00	26 506,00	0,00	RTS I / 2023
65	SO 301	162701105R00	Přemístění výkopku	m3	532,27	291,84	0,00	171 305,75	171 305,75	0,00	RTS I / 2023
			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		359,79			155 337,65	155 337,65		
			736,3*677,178-1053,69		167,65						
			+167,65		4,83						
66	SO 301	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	15 968,10	1,00	0,00	15 968,10	15 968,10	0,00	RTS I / 2023
			532,27*30		15 968,10						
67	SO 301	175101101RT2	Konstrukce ze zemín	m3	335,04	1 015,00	171 183,47	244 749,89	415 933,36	1,70	RTS I / 2023
			Obsyp potrubí bez prohození sypání		193,41			168 894,16	340 067,63		
			(214+151,3+114,4-16*1,2)*0,42		141,63						
			442,6*0,32		1 053,69						
68	SO 301	174101101R00	Zásyp jam, r'nh, šachet se ztuhněním	m3	736,3*677,178	72,00	0,00	75 865,73	75 865,73	0,00	RTS I / 2023
			-335,042-113,156-3,6		1 413,48						
			-3,14*0,62*0,62*2*16		-451,80						
			-3,14*(214+151,3+114,4-16*1,2)*0,16*0,16		-38,62						
			+419,13*0,4		167,65						
69	SO 301	181300012RAA	Povrchové úpravy terénu	m2	260,00	76,00	1 499,73	19 466,67	20 966,40	0,00	RTS I / 2023
			Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm		260,00		813,33	19 466,67	20 280,00		
70	SO 301	00572472	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFIL	kg	5,20	132,00	686,40	0,00	686,40	0,00	RTS I / 2023
			260*0,02		5,20						
	SO 301	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení st'lní				0,00	527,44	527,44		

71	SO 301 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 527,438	m3	527,44 527,44	1,00	0,00	527,44	527,44	0,00	RTS I / 2023	
	SO 301 45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)									
72	SO 301 45157211R00	Ložné pod potrubí z kamneva těženého 0 - 4 mm 442,670,11	m3	113,16 64,47	934,00	62 482,43	58 022,87	120 505,30	105 687,70	RTS I / 2023	
73	SO 301 45231113R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 16*1,5*1,5*0,1	m3	3,60	4 116,00	11 656,73	3 160,87	14 817,60	2,50	RTS I / 2023	
	SO 301 59	Kryty pozemních komunikací, lešterá a ploch dlažebních (předlažby)									
74	SO 301 59114111R00	Kladičky dlažby velké kosky, lože z MC tl. 5 cm 1/1*	m2	1,00	1 323,00	116 653,57	18 897,43	135 551,00	1 323,00	RTS I / 2023	
75	SO 301 59380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štipaná tř. 1=4,0m2 1/1**	t	0,50	1 654,00	827,00	0,00	827,00	1,00	RTS I / 2023	
76	SO 301 59710113R11	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 7+6+5+5,5+3+3+7*0,5	m	29,00	558,00	7 889,31	8 292,89	16 182,00	0,25	RTS I / 2023	
77	SO 301 597101035RA100	Žlab odvodňovací polymerbeton či beton, zatížení D400 KN 32,5*7*0,5	m	29,00	3 749,00	100 513,79	8 207,21	108 721,00	0,28	RTS I / 2023	
78	SO 301 59710312R11	Montáž vpusti 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 I / 2023	
79	SO 301 59710302ORA100	Vpust k žlabu DN 100 polymerbetonová či betonová D400, litrový rost	kus	7,00	937,00	6 237,32	321,68	6 559,00	0,16	RTS I / 2023	
	SO 301 721	Vnitřní kanalizace									
80	SO 301 721242116R00	Lapač sítěšních splavenin litrový DN 125 22	kus	22,00	3 859,00	73 410,03	11 487,97	84 898,00	0,02	RTS I / 2023	
	SO 301 87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových									
81	SO 301 871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 (214+151,3+114,4-16*1,2)	m	460,50	309,00	875 623,87	287 569,23	1 143 193,10	142 294,50	0,00	RTS I / 2023
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 I / 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 I / 2023	
84	SO 301 87733121R00	Montáž tvarové 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 I / 2023	
85	SO 301 2865447006	Odbočka kanál, PP SN8-10 D 315/160 45° 28+24+14	kus	66,00	1 875,00	123 750,00	0,00	123 750,00	0,01	RTS I / 2023	
86	SO 301 877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus	66,00	208,00	126,35	13 601,45	13 728,00	0,00	RTS I / 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 I / 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+4,8+3+2,5+7,5+ 5,4+6,1+3,5+3+7,6+6,3+4,8+4,4 0,9+7,1+0,8+7,6+6+4,2+5,8+4,2+1,3+5,1+2,2+5,6+2+5,6+5,3+1,5+4+5,6+5,3+6+4+1,5+18,5+4+1,5 3,2+4+1,5+5,6+3,2+5,1+4+2 1,9+3,7+5,5+2,3+3,2+4,2+4,3+6,1+6,2+7,4+3+2,3+14,1+7,5+8,3+8,9	m	442,60 168,40 41,70 115,60 28,60 88,90	226,00	459,90	99 567,70	100 027,60	0,00	RTS I / 2023	
89	SO 301 286144820	Trubka kanalizační PP SN 10 160x3000mm 155	kus	155,00	894,00	138 570,00	0,00	138 570,00	0,01	RTS I / 2023	
	SO 301 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení									
90	SO 301 89258111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	460,50	17,00	778 930,85	531 253,85	1 310 184,70	7 828,50	0,00	RTS I / 2023
91	SO 301 89258311R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou 5+3+5	usek	13,00	772,00	1 009,06	9 026,94	10 036,00	0,00	RTS I / 2023	
92	SO 301 89291611R00	Ufňšení přípojek do DN 200 při zkoušce kanál.	sada	66,00	331,00	7 274,80	14 571,20	21 846,00	0,00	RTS I / 2023	
93	SO 301 895711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm 460,5*1,1*2	m	1 013,10 1 013,70	7,00	2 286,54	4 805,16	7 091,70	0,00	RTS I / 2023	
94	SO 301 892855118R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m 460,5	m	460,50	165,00	0,00	75 982,50	75 982,50	0,00	RTS I / 2023	
95	SO 301 89442311RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 l 16	kus	16,00	3 308,00	0,00	52 928,00	52 928,00	0,00	RTS I / 2023	
96	SO 301 59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V40, CV 15	kus	15,00	15 438,00	231 570,00	0,00	231 570,00	1,60	RTS I / 2023	
97	SO 301 89442111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 l 6+21+2+2+11	kus	42,00	3 308,00	0,00	138 936,00	138 936,00	0,00	RTS I / 2023	
98	SO 301 59224346	Přístěnek vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	4,00	298,00	1 192,00	0,00	1 192,00	0,03	RTS I / 2023	
99	SO 301 59224347.A	Přístěnek vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	20,00	331,00	6 620,00	0,00	6 620,00	0,04	RTS I / 2023	
100	SO 301 59224349.A	Přístěnek vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,00	419,00	419,00	0,00	419,00	0,07	RTS I / 2023	
101	SO 301 59224349	Přístěnek vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,00	496,00	992,00	0,00	992,00	0,08	RTS I / 2023	
102	SO 301 59224356.A	Skrůž 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 I / 2023	
103	SO 301 59224361.A	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS 13	kus	13,00	1 654,00	21 502,00	0,00	21 502,00	0,50	RTS I / 2023	
104	SO 301 894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 l 16+1	kus	17,00	3 308,00	0,00	56 236,00	56 236,00	0,00	RTS I / 2023	
105	SO 301 59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	17,00	1 985,00	33 745,00	0,00	33 745,00	0,00	RTS I / 2023	



106	SO 301	59224364.A	16+1 Skrž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	17,00	1 875,00	1 875,00	0,00	1 875,00	1,00	RTS I / 2023
107	SO 301	59224373.A	1 Skrž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	1,00	386,00	12 738,00	0,00	12 738,00	0,00	RTS I / 2023
108	SO 301	899102111R00	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 16+11+1+2+3 2+14+2	33,00	974,00	179,20	17 352,80	17 532,00	0,01	RTS I / 2023
109	SO 301	55243342.A	Osazení poklopu s rámem do 100 kg Poklop KA 01 BEGU D 605 mm "A1" PARK A15	18,00	1 875,00	5 625,00	0,00	5 625,00	0,07	RTS I / 2023
110	SO 301	55244411	Poklop EURO litinový samonivelační D400 SNG60	15,00	6 616,00	99 240,00	0,00	99 240,00	0,06	RTS I / 2023
111	SO 301	896211211R00	Spařistiše kanál, z betonu jednod., dno čedič, DN 300	1,00	18 746,00	5 703,55	13 042,45	18 746,00	5,11	RTS I / 2023
112	SO 301	896290111R00	Příplatek za dalších 0,30 m výšky spadistiše jednod.	3,00	4 815,00	6 460,50	7 984,40	14 445,00	1,18	RTS I / 2023
113	SO 301	895941111R00	Zřízení vpusťi uliční z dílců typ UV - 50 normální	40,00	2 371,00	5 276,43	89 563,57	94 840,00	0,34	RTS I / 2023
114	SO 301	592238712	TBV-Q 45/30 SS skrz dešťové vpusťi DN 450	40,00	353,00	14 120,00	0,00	14 120,00	0,05	RTS I / 2023
115	SO 301	592238720	TBV-Q 45/24 KN spodní dílec dešťové vpusťi DN 450	40,00	476,00	19 040,00	0,00	19 040,00	0,07	RTS I / 2023
116	SO 301	592238718	TBV-Q 45/65 SZ 15 PVC skrz vpusťi DN 450	40,00	1 808,00	72 320,00	0,00	72 320,00	0,30	RTS I / 2023
117	SO 301	592238711	TBV-Q 45/57 SH skrz dešťové vpusťi DN 450	40,00	595,00	23 800,00	0,00	23 800,00	0,11	RTS I / 2023
118	SO 301	592238739	TBV-10/ia přestavec	40,00	221,00	8 840,00	0,00	8 840,00	0,01	RTS I / 2023
119	SO 301	59340397	Koš kalový vysoký UAAV	40,00	882,00	35 280,00	0,00	35 280,00	0,01	RTS I / 2023
120	SO 301	899202111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100kg	40,00	974,00	471,30	38 980,00	39 960,00	0,01	RTS I / 2023
121	SO 301	55243098	Mříž vřtková KM14P EUROPA, D400 rovná 50/50	40,00	3 143,00	125 720,00	0,00	125 720,00	0,07	RTS I / 2023
122	SO 301	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, prefabrikátů, do 5,0 t	1,00	3 308,00	0,00	3 308,00	3 308,00	0,00	RTS I / 2023
123	SO 301	592282131	Deska zákrtyová nádrže PNO 240/190/25 ZDP-14	1,00	30 876,00	30 876,00	0,00	30 876,00	3,95	RTS I / 2023
124	SO 301	89952141RT1	Šupadla šacht, vidlicová oceloplast, výsek, beton	1,00	882,00	749,77	1 896,23	2 646,00	0,01	RTS I / 2023
125	SO 301	919735112R00	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	937,20	99,00	53 420,06	39 362,74	92 782,80	0,00	RTS I / 2023
126	SO 301	960111221R00	Rezáni stávajícího živého krytu II. 5. - 10 cm (214+151,3+114,4-14+2)*2*0,9	897,20	99,00	53 420,06	39 362,74	92 782,80	0,00	RTS I / 2023
127	SO 301	979599879R00	Bourání konstrukcí	1,20	6 065,00	506,55	10 357,86	10 864,40	0,00	RTS I / 2023
128	SO 301	970051300R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB 2,1*1,9*0,3	1,20	746,00	0,00	3 604,60	3 604,60	0,00	RTS I / 2023
129	SO 301	971026451R00	Poplatek za recyklaci, beton silně vyztužený, kusovosti do 1600 cm2 (skup.170101) 1,197*2,7	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
130	SO 301	970051300R00	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1,60	504,25	3 076,25	3 076,25	3 580,50	0,00	RTS I / 2023
131	SO 301	230194017R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	0,30	4 775,00	420,54	1 011,96	1 432,50	0,00	RTS I / 2023
132	SO 301	1199001401R00	Vypourání ovl. zed' kam. pl. 0,25 m2, tl. 45 cm, MC	2,00	1 074,00	83,70	2 084,30	2 148,00	0,00	RTS I / 2023
133	SO 301	273443897	Vypourání ovl. zed' kam. pl. 0,25 m2, tl. 45 cm, MC	2,00	83,70	2 084,30	2 084,30	2 148,00	0,00	RTS I / 2023
134	SO 301	230195038R00	Montáž potrubí	14,00	1 368,00	33 504,28	65 841,11	99 345,40	0,03	RTS I / 2023
135	SO 301	28653517	Nasunutí potrubí sekce do chráničky DN 400	2,00	151,00	5 463,82	13 688,08	19 152,00	0,00	RTS I / 2023
136	SO 301	896276101R00	Ušnění chráničky manžetou DN 400/300	2,00	214,00	3 170,37	8 064,63	11 235,00	0,01	RTS I / 2023
137	SO 301	58572000	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 35*1,5	52,50	1 955,00	3 970,00	0,00	3 970,00	0,00	RTS I / 2023
138	SO 302	115101201R00	Manžeta na chráničky EPDM 320 x 410 mm	2,00	143,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	0,00	RTS I / 2023
139	SO 302	115001103R00	Objemka distanční objemky segmentových d 301-320 mm	10,00	165,00	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	RTS I / 2023
140	SO 302	115101301R00	Přesun hmot, trubní vedení písestová, otevř. výkop	10,00	33,00	0,00	42 356,40	42 356,40	0,00	RTS I / 2023
141	SO 302	119001421R00	Maltá cementová zdicí a správková pro kanalizace ERGELIT-SBM	1 283,53	55,00	19 250,00	0,00	19 250,00	0,00	RTS I / 2023
142	SO 302	119001402R00	Přípravné a přídržné práce	350,00	154,00	4 303 270,17	3 793 344,70	8 096 614,87	0,00	RTS I / 2023
143	SO 302	119001401R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	70,00	551,00	142 413,95	111 817,45	254 231,40	0,01	RTS I / 2023
144	SO 302	114211105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 200 mm 193,5+162,5+99,4+6	70,00	347,00	0,00	24 290,00	24 290,00	0,00	RTS I / 2023
145	SO 302	119001402R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	461,40	199,00	1 369,65	2 510,85	3 880,50	0,02	RTS I / 2023
146	SO 302	119001402R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	19,50	500,00	2 054,76	5 945,24	8 000,00	0,01	RTS I / 2023
147	SO 302	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	16,00	214,00	3 170,37	8 064,63	11 235,00	0,01	RTS I / 2023
148	SO 302	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	52,50	560,00	72 800,00	72 800,00	72 800,00	0,00	RTS I / 2023
149	SO 302	114211105R00	Odsíranění betonových trub do DN 500 mm, ve výkopu	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023

145	SO 302	114211212R00	130 Odstranění železobet. trub do DN 1200 mm, ve výkopu 10*10*1 10*10*5	DM400 večičá 900/600 BE600	m	130,00 46,00 21,00	1 151,00	0,00	52 946,00	52 946,00	0,00	RTS I / 2023
146	SO 302	979084313R00	10*10*5 Vodorovná doprava výbour.trub do 1 km, do DN 800	BE400 BE900/600 BE600	t	25,00 74,12 40,30	210,00	0,00	15 565,20	15 565,20	0,00	RTS I / 2023
147	SO 302	979084319R00	25*0,58 Přípl.k dopravé výbour.trub za další 1 km, do DN 800		t	14,50	24,00	0,00	69 376,32	69 376,32	0,00	RTS I / 2023
148	SO 302	979990104R00	74,12*39 Poplatek za skládku suš - beton nad 30x30 cm	do 40 km celkem (skládká Plisek)	t	2 890,68 2 890,68	745,00	0,00	79 804,40	79 804,40	0,00	RTS I / 2023
149	SO 302	113108410R00	15*2,2 Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	stávající potrubí stávající šachty	m2	33,00	49,00	0,00	29 822,38	29 822,38	0,00	RTS I / 2023
150	SO 302	113107630R00	186,4*1,2+168,5*1,4+(106-23,2)*1,8 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	ryha ve stáv. asf. vozovce mimo prolák, odhad. tl.	m2	608,62	63,00	0,00	38 343,06	38 343,06	0,00	RTS I / 2023
151	SO 302	979084213R00	608,62 Vodorovná doprava výbour. hmdt po suchu do 1 km	odhad tl. podkladu, použije se na zásyp ryh	t	608,62	856,00	0,00	127 609,40	127 609,40	0,00	RTS I / 2023
152	SO 302	113108411R00	(608,62+69)*0,22 Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.11 cm	na mezilepení, likvidace/recyklace viz rozpočet SO 10x	m2	149,08 69,00	49,00	0,00	3 381,00	3 381,00	0,00	RTS I / 2023
153	SO 302	113107630R00	69 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm	ryha ve stáv. silnici	m2	69,00	63,00	0,00	3 150,00	3 150,00	0,00	RTS I / 2023
			50 Odstranění podkladu, použije se na zásyp ryh			50,00						
			<b>Hlubené výkopky</b>									
154	SO 302	132101213R00	Hloubení ryh š. do 200 cm hor:2 do 10000 m3,STROJNÉ		m3	2 185,20 644,40	364,00	0,00	924 931,80	924 931,80	0,00	RTS I / 2023
			497*1,2+12,5*1,2*3,2	ryha dno 1,2, pažená, pro DN 400		676,20			795 412,80	795 412,80		
			483*1,4	ryha dno 1,4, pažená, pro DN 600		768,60						
			427*1,8	ryha dno 1,8, pažená, pro DN 800		0,00						
				po odstranění 40 cm kce vozovky		96,00						
155	SO 302	130001101R00	16*2*1*3 Příplatek za zřízené hloubení v blízkosti vedení	přípočet na šachty	m3	132,00	292,00	0,00	38 544,00	38 544,00	0,00	RTS I / 2023
			13*1,5*1*1,5			29,25						
			35*1,5*1*1,5			24,00						
			16*1*1,5			15,00						
156	SO 302	130900030RAD	10*1,5 Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu	vybourání a odvoz stávajících šachet (1,5m3/šachtu)	m3	15,00	6 065,00	0,00	90 975,00	90 975,00	0,00	RTS I / 2023
						15,00						
157	SO 302	141711122R00	Ražení a hloubení tunelářské		m	10,00	19 518,00	57 897,97	190 232,03	248 220,00	0,00	RTS I / 2023
			Protlak z ocel. trub beraněný, v hor.1-4, D 530 mm			10,00		4 947,97	190 232,03	195 180,00	0,00	RTS I / 2023
158	SO 302	41195420	2*5 Pažnice z trub ocelových d 530/6	pod zatrubněnou vodotečí, přesah 1,5 m	m	10,00	5 304,00	53 040,00	0,00	53 040,00	0,11	RTS I / 2023
			2*5			10,00						
159	SO 302	15110102R00	Roubení		m2	2 980,40	125,00	37 151,87	421 829,73	458 981,60	0,00	RTS I / 2023
			Pažení a rozepění stěn ryh - příložné - hl.do 4 m			2 980,40		37 151,87	335 398,13	372 550,00	0,00	RTS I / 2023
			(463*487*427*13*3,2)*2			2 980,40						
160	SO 302	151101112R00	2980,4 Odstranění pažení stěn ryh - příložné - hl. do 4 m	plocha z PP - 2 stěny	m2	2 980,40	29,00	0,00	86 431,60	86 431,60	0,00	RTS I / 2023
						2 980,40						
161	SO 302	162701105R00	Přemístění výkopky		m3	715,58	220,00	0,00	178 894,50	178 894,50	0,00	RTS I / 2023
			Vodorovné přemístění výkopky z hor.1-4 do 10000 m			472,13		0,00	157 427,16	157 427,16	0,00	RTS I / 2023
			243,448			243,45						
162	SO 302	162701109R00	715,578*30 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	příplatek do vzdálenosti sládky 40 km celkem (skládká Plisek)	m3	21 467,34 21 467,34	1,00	0,00	21 467,34	21 467,34	0,00	RTS I / 2023
			Konstrukce ze země			21 467,34						
163	SO 302	175101101RT2	Obšyp potrubí bez prohození sypání		m3	375,48	1 015,00	191 845,54	312 609,38	504 454,92	1,70	RTS I / 2023
			(186,4+12,5*4,5*1,2)*0,62			119,97		189 268,69	381 114,23	381 114,23	0,00	RTS I / 2023
			(168,5*5*1,2)*0,82			133,25						
			(106-5,5*1,2)*1,23			122,26						
164	SO 302	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuňněním		m3	2 185,20	72,00	0,00	123 340,69	123 340,69	0,00	RTS I / 2023
			2185,2			1 713,07						
			-375,482*154,7267*3,6			-533,81						
			-3,14*0,62*0,62*16*3,2			-61,80						
			-3,14*(186,4+12,5*4,5*1,2)*0,2			-24,28						
			-3,14*(168,5*5*1,24)*0,3*0,3			-45,87						
			-3,14*(106-5,5*1,24)*0,4*0,4			-49,83						
			608,62*0,4			243,45						
165	SO 302	199000002R00	Hloubení po podzemní stěny, ražení a hloubení důlní		m3	715,58	1,00	0,00	715,58	715,58	0,00	RTS I / 2023
			Poplatek za skládku horniny 1- 4			715,58						
			715,578			715,58						
166	SO 302	45	Podkladní a vedlejší konstrukce [kromě vozovek a železničního svršku]			81 154,52	78 177,81	81 154,52	78 177,81	159 332,34	0,00	RTS I / 2023

166 SO 302 451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva 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	m3	154,73 41,60 59,15 53,97	934,00	69 497,80	75 016,94	144 514,74	1,89	RTS I / 2023
167 SO 302 452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 16*1,5*1,5*0,1	m3	3,60 3,60	4 116,00	11 656,73	3 160,87	14 817,60	2,50	RTS I / 2023
SO 302 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
168 SO 302 564851111R14	Podklad ze štrkordní po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	50,00 50,00	284,00	56 061,10 11 978,25	9 038,90 2 221,75	65 100,00 14 200,00	0,38	RTS I / 2023
169 SO 302 564851111R12	Podklad ze štrkordní po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	50,00 50,00	284,00	11 826,07	2 373,93	14 200,00	0,38	RTS I / 2023
170 SO 302 565161212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm	m2	50,00 50,00	734,00	32 256,78	4 443,22	36 700,00	0,24	RTS I / 2023
SO 302 57	Kryty štrkovévých a žitvýchých pozemních komunikací a zpevněných ploch								
171 SO 302 571162124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložny, š. nad 3 m, tl. 7 cm	m2	69,00 69,00	621,00	77 994,47 38 568,82	8 435,83 4 280,18	85 830,00 42 849,00	0,18	RTS I / 2023
172 SO 302 573231123R00	Positřk spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2 2*69	m2	276,00 138,00	12,00	2 630,89	481,11	3 312,00	0,00	RTS I / 2023
173 SO 302 573111115R00	Positřk infiltrační s posypem, asfalt 2,5 kg/m2 50	m2	50,00 50,00	33,00	1 591,47	58,53	1 650,00	0,01	RTS I / 2023
174 SO 302 577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm 69	m2	69,00 69,00	551,00	34 403,29	3 615,71	38 019,00	0,10	RTS I / 2023
SO 302 87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových								
175 SO 302 871333121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 400	m	193,50 193,50	331,00	2 526 755,01 335,14	273 465,09 63 713,36	2 800 220,10 64 048,50	0,00	RTS I / 2023
176 SO 302 286144829	Trubka kanalizační PP SN 10 400x6000mm 6+8+8+8+2	kus	32,00	11 450,00	366 400,00	0,00	366 400,00	0,11	RTS I / 2023
177 SO 302 286144828	Trubka kanalizační PP SN 10 400x3000mm 1	kus	1,00	11 450,00	11 450,00	0,00	11 450,00	0,06	RTS I / 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 I / 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 I / 2023
180 SO 302 871423121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 600 168,5-5*1,2	m	162,50 162,50	456,00	382,51	80 217,49	80 600,00	0,00	RTS I / 2023
181 SO 302 286144833	Trubka kanalizační PP SN 10 630x6000mm 4+8+8+7	kus	27,00	32 301,00	872 127,00	0,00	872 127,00	0,30	RTS I / 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 I / 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 I / 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 I / 2023
185 SO 302 871433121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 800 106-5,5*1,2	m	99,40 99,40	879,00	401,59	86 971,01	87 372,60	0,00	RTS I / 2023
186 SO 302 286144835	Trubka kanalizační PP SN 10 800x6000mm 4+4+3+3+3+3	kus	17,00 17,00	62 832,00	1 068 144,00	0,00	1 068 144,00	0,45	RTS I / 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 I / 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 I / 2023
189 SO 302 877395121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 400 24	kus	24,00 24,00	743,00	119,01	17 712,99	17 832,00	0,00	RTS I / 2023
190 SO 302 877425121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 600 13	kus	13,00 13,00	1 019,00	106,39	13 140,61	13 247,00	0,00	RTS I / 2023
191 SO 302 877435121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 800 6	kus	6,00 6,00	1 276,00	67,56	7 588,44	7 656,00	0,00	RTS I / 2023
192 SO 302 28657-001 R	Odbočka sedlová na hadětké 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 I / 2023
193 SO 302 871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 6	m	6,00 6,00	309,00	11,12	1 842,88	1 854,00	0,00	RTS I / 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 I / 2023
SO 302 89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
195 SO 302 899711122R00	Fólie vystrašná 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	m	1 265,11 400,84 536,25	7,00	835 030,76 2 855,51	471 472,81 6 000,46	1 306 503,57 8 855,77	0,00	RTS I / 2023
196 SO 302 892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m 464	m	464,00 464,00	165,00	0,00	76 560,00	76 560,00	0,00	RTS I / 2023
197 SO 302 894423111R00	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 l 4+6	kus	10,00 10,00	3 306,00	0,00	33 080,00	33 080,00	0,00	RTS I / 2023
198 SO 302 59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V40, CV 4,00	kus	4,00	15 438,00	61 752,00	0,00	61 752,00	1,60	RTS I / 2023

199	SO 302	59224368.A	4	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 KOM V60	4x pro DN 400 na základě dodavatelské dokum. den	4,00	0,00	138 942,00	0,00	138 942,00	2,10	RTS I / 2023
200	SO 302	89442314R00	6	Osaz. bet. dílcí šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	na základě dodavatelské dokum. den	0,00	6,00	0,00	19 848,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
201	SO 302	59224369.A	6	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120 V80	6x pro DN 600 na základě dodavatelské dokum. den	6,00	52 930,00	317 580,00	0,00	317 580,00	3,30	RTS I / 2023
202	SO 302	89442111R1T1		Osazení betonových dílcí šachet do 0,5 t	6x pro DN 800 na základě dodavatelské dokum. den	0,00	3 308,00	0,00	231 560,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
203	SO 302	59224358.A		38*8*2*2*2*12*6		0,00	1 103,00	8 824,00	0,00	8 824,00	0,00	RTS I / 2023
204	SO 302	59224361.A		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS		0,00	1 654,00	62 852,00	0,00	62 852,00	0,50	RTS I / 2023
205	SO 302	59224346		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS		2,00	298,00	596,00	0,00	596,00	0,03	RTS I / 2023
206	SO 302	59224347.A		Přístavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4		2,00	331,00	662,00	0,00	662,00	0,04	RTS I / 2023
207	SO 302	59224347.A		Přístavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6		2,00	311,00	622,00	0,00	622,00	0,00	RTS I / 2023
208	SO 302	59224348.A		Přístavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8		2,00	386,00	772,00	0,00	772,00	0,00	RTS I / 2023
209	SO 302	59224349.A		Přístavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10		2,00	419,00	838,00	0,00	838,00	0,07	RTS I / 2023
210	SO 302	59224349		Přístavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12		6,00	496,00	2 976,00	0,00	2 976,00	0,08	RTS I / 2023
211	SO 302	89442211R1T1		Osazení betonových dílcí šachet		22,00	2 205,00	48 510,00	0,00	48 510,00	0,00	RTS I / 2023
212	SO 302	59224353.A		16*6		16,00	1 985,00	31 760,00	0,00	31 760,00	0,00	RTS I / 2023
213	SO 302	592243501		Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS		6,00	9 693,00	58 158,00	0,00	58 158,00	0,50	RTS I / 2023
214	SO 302	89510211R00		Daska přechodová zářkyová TZK-Q.1 120-100/25		65,00	386,00	25 090,00	0,00	25 090,00	0,00	RTS I / 2023
215	SO 302	59244411		Těsnění elastom. pro šach díly EMT - DN 1000		65,00	386,00	25 090,00	0,00	25 090,00	0,00	RTS I / 2023
216	SO 302	89259111R00		16*9*40	mezi dnem, skrúžením a konusem	182,90	17,00	402,70	2 706,60	3 109,30	0,00	RTS I / 2023
217	SO 302	89259311R00		Osazení poklopu s rámcem do 100 kg		163,50	55,00	1 801,72	7 190,78	8 992,50	0,00	RTS I / 2023
218	SO 302	89266111R00		Poklop EURO litinový samonielační D400 SN600		5,00	992,00	618,14	4 331,86	4 960,00	0,00	RTS I / 2023
219	SO 302	89266311R00		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou		100,50	110,00	2 717,11	8 337,89	11 055,00	0,00	RTS I / 2023
220	SO 302	89267111R00		(106-5*5*)		100,50	110,00	2 717,11	8 337,89	11 055,00	0,00	RTS I / 2023
221	SO 302	89267311R00		Zabezpečení konců kanál, potrubí DN do 400, vodou		6,00	1 103,00	1 117,19	5 500,81	6 618,00	0,00	RTS I / 2023
222	SO 302	89267511R00		Zabezpečení konců kanál, potrubí DN do 800, vodou		43,00	331,00	4 739,65	9 493,35	14 233,00	0,00	RTS I / 2023
223	SO 302	91973513R00		U těsnění připojek do DN 200 při zkoušce kanál.	před bouráním a pro zálivku spojovací spáry výřez v místní komunikaci/jednosměrný (2. strany viz SO 301)	554,20	99,00	30 934,34	23 931,46	54 865,80	0,00	RTS I / 2023
224	SO 302	919726212R00		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách		104,00					0,00	RTS I / 2023
225	SO 302	93645111R00		Rezátní stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm		450,20	99,00	540,11	4 607,89	5 148,00	0,00	RTS I / 2023
226	SO 302	230193010R00		52		52,00					0,00	RTS I / 2023
227	SO 302	230194011R00		Těsnění spár krytu vozovky zálivkou za studena		117,77	3 253,00	223 464,96	159 640,69	383 105,65	1,81	RTS I / 2023
228	SO 302	273443898		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských stávek		68,04					0,00	RTS I / 2023
229	SO 302	230195041.R		Výpňi dutin cementopopilkovou suspenzí		5,91					0,00	RTS I / 2023
230	SO 302	286535-R02		(177-130)*0,2*0,2*3,1415		43,82					0,00	RTS I / 2023
231	SO 302	998276101R00		(180-25)*0,3*0,3*3,1415		10,00	1 366,00	35 940,80	79 155,57	115 096,37	0,03	RTS I / 2023
232	SO 302	58572000		Montáž potrubí		10,00	0,00	3 902,80	9 777,20	13 680,00	0,00	RTS I / 2023
233	SO 303	113108410R00		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 500		4,00	151,00	604,00	604,00	604,00	0,00	RTS I / 2023
234	SO 303	113107630R00		2*5		4,00	2 867,00	11 468,00	0,00	11 468,00	0,00	RTS I / 2023
235	SO 303	879084213R00		Ušetření chráničky manžetou DN 400/500		12,00	143,00	1 716,00	1 716,00	1 716,00	0,00	RTS I / 2023
236	SO 303	113107630R00		Manžeta na chráničky EPDM 400 x 530 mm		12,00	110,00	1 320,00	0,00	1 320,00	0,00	RTS I / 2023
237	SO 303	113107630R00		2*2		2 032,07	33,00	0,00	67 058,37	67 058,37	0,00	RTS I / 2023
238	SO 303	113107630R00		2*2		350,00	55,00	19 250,00	0,00	19 250,00	0,00	RTS I / 2023
239	SO 303	113107630R00		2*6		170,20	49,00	229 693,80	956 881,13	1 186 574,93	0,00	RTS I / 2023
240	SO 303	113107630R00		Objemka distanční typ fig 361-400mm		23,00	63,00	10 449,59	8 339,80	8 339,80	0,00	RTS I / 2023
241	SO 303	113107630R00		Objemka distanční typ fig 361-400mm		280,60	63,00	0,00	17 677,80	17 677,80	0,00	RTS I / 2023
242	SO 303	879084213R00		2*6		280,60	856,00	0,00	52 842,59	52 842,59	0,00	RTS I / 2023
243	SO 303	879084213R00		2*6		61,73	856,00	0,00	52 842,59	52 842,59	0,00	RTS I / 2023
244	SO 303	879084213R00		2*6		61,73	856,00	0,00	52 842,59	52 842,59	0,00	RTS I / 2023
245	SO 303	879084213R00		2*6		61,73	856,00	0,00	52 842,59	52 842,59	0,00	RTS I / 2023

236	SO 303	11320211R00	Vytrhání obrubníků stínících	m	46,00	193,00	0,00	8 878,00	8 876,00	0,00	RTS I / 2023
237	SO 303	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m <sup>2</sup>	23,00	221,00	0,00	5 083,00	5 083,00	0,00	RTS I / 2023
238	SO 303	114211101R00	Odstranění betonových trub do DN 150 mm, ve výkopu	m	280,60	261,00	0,00	73 236,60	73 236,60	0,00	RTS I / 2023
239	SO 303	979008431R00	Vodorovná doprava výbor.trub do 1 km, do DN 800	t	11,22	210,00	0,00	2 357,04	2 357,04	0,00	RTS I / 2023
240	SO 303	979008431R00	Přip.l.k dopravě výbor.trub za další 1 km, do DN 800	t	437,74	24,00	0,00	10 505,66	10 505,66	0,00	RTS I / 2023
241	SO 303	979990103R00	Poplatek za uložení sutě - beton, skupina odpadu 170101	t	11,22	745,00	0,00	8 361,88	8 361,88	0,00	RTS I / 2023
242	SO 303	119001421R00	Dotčasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	69,00	199,00	4 846,45	8 884,55	13 731,00	0,02	RTS I / 2023
243	SO 303	119001401R00	Dotčasně zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	46,00	214,00	2 777,85	7 066,15	9 844,00	0,01	RTS I / 2023
244	SO 303	119001402R00	Dotčasně zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm	m	22,00	500,00	2 825,29	8 174,71	11 000,00	0,01	RTS I / 2023
SO 303 13			Hloubené výkopky				0,00	299 445,20	299 445,20	0,00	RTS I / 2023
245	SO 303	132101213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 10000 m <sup>3</sup> .STROJNĚ	m <sup>3</sup>	657,80	364,00	0,00	239 439,20	239 439,20	0,00	RTS I / 2023
246	SO 303	130001101R00	Příplatek za ztláčené hloubení v blízkosti vedení	m <sup>3</sup>	205,50	292,00	0,00	60 006,00	60 006,00	0,00	RTS I / 2023
SO 303 15			Roubení								
247	SO 303	15110102R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - přiložné - hl. do 4 m	m <sup>2</sup>	1 459,12	125,00	18 188,51	206 515,97	224 704,48	0,00	RTS I / 2023
248	SO 303	15110112R00	Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 4 m	m <sup>2</sup>	1 459,12	29,00	0,00	42 314,48	42 314,48	0,00	RTS I / 2023
SO 303 16			Přemístění výkopku								
249	SO 303	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m <sup>3</sup>	150,13	299,69	0,00	49 496,36	49 496,36	0,00	RTS I / 2023
250	SO 303	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m <sup>3</sup>	112,24	1,00	0,00	4 503,90	4 503,90	0,00	RTS I / 2023
SO 303 17			Konstrukce ze zemín								
251	SO 303	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	113,85	1 015,00	58 169,54	102 021,73	160 191,27	1,70	RTS I / 2023
252	SO 303	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m <sup>3</sup>	619,91	72,00	0,00	44 633,52	44 633,52	0,00	RTS I / 2023
SO 303 19			Hloubení pro podzámnní stěny, ražení a hloubení důlní								
253	SO 303	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m <sup>3</sup>	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 svrážku)								
254	SO 303	45157211R00	Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 8 mm	m <sup>3</sup>	36,28	934,00	16 297,86	17 592,15	33 890,00	1,89	RTS I / 2023
SO 303 87			Potrubí z trub plastických, skleněných a žedičových								
255	SO 303	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	280,60	18,00	23,22	5 027,58	5 050,80	0,00	RTS I / 2023
256	SO 303	286144820	Trubka kanalizační PP SN 10 160x3000mm	kus	94,00	894,00	84 036,00	0,00	84 036,00	0,01	RTS I / 2023
257	SO 303	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	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 8-10 160/30°	kus	46,00	276,00	12 696,00	0,00	12 696,00	0,00	RTS I / 2023
259	SO 303	2865447050	Spojka kanalizační PP SN 8-10 D 160	kus	46,00	152,00	6 992,00	0,00	6 992,00	0,00	RTS I / 2023
SO 303 89			Ostátní konstrukce a práce na trubním vedení								
260	SO 303	89257111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vedení	m	266,80	22,00	6 055,52	17 094,44	23 145,96	0,00	RTS I / 2023
261	SO 303	892916111R00	Uvěštění přípojek do DN 200 při zkoušce kanál.	sada	46,00	331,00	5 070,32	10 155,68	15 226,00	0,00	RTS I / 2023
262	SO 303	899711122R00	Fólie vystražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	293,48	7,00	662,38	1 391,98	2 054,36	0,00	RTS I / 2023

10% ztrát

SO 303 91	Doplující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách											
263 SO 303	Rezáni stávajícího živičného krytu II. 10 - 15 cm 46*3,25*2											
264 SO 303	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přeložka vodovodního řadu	m	299,00	99,00	16 689,58	30 009,77	46 699,36	0,00	RTS I / 2023		0,00	RTS I / 2023
SO 304	Připravené a přidružené práce	t	299,00	33,00	16 689,58	12 911,42	29 601,00					
265 SO 304	Čerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 25		518,13	0,00	0,00	17 098,36	17 098,36	0,00	RTS I / 2023		0,00	RTS I / 2023
266 SO 304	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	h	25,00	69,20	1 024 966,74	1 390 242,22	2 415 208,96					
267 SO 304	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 25	m	25,00	423,20	19 058,90	194 389,43	213 448,33					
268 SO 304	Dočasná zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 13*1	den	25,00	39,90	0,00	997,50	997,50					
269 SO 304	Dočasná zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 10*1+10	m	13,00	240,80	1 104,90	2 025,50	3 130,40	0,02	RTS I / 2023			
270 SO 304	Dočasně zajištění ocelového potrubí DN 200-500 mm 40+85	m	20,00	299,20	1 688,61	4 295,39	5 984,00	0,01	RTS I / 2023			
271 SO 304	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm (426,8-50*7,3+5)*0,9	m	125,00	456,60	14 659,43	42 415,57	57 075,00	0,01	RTS I / 2023			
272 SO 304	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam,drcené tl.30 cm 40+85	m2	350,19	44,64	0,00	15 632,48	15 632,48	0,00	RTS I / 2023			
273 SO 304	Vodovorná doprava vylučov. hmot po suchu do 1 km 350,19*0,22	m2	350,19	71,52	0,00	25 045,59	25 045,59	0,00	RTS I / 2023			
274 SO 304	Vodovorná doprava vylučov.trub do 1 km, do DN 800 235*0,02	t	77,04	1 423,00	0,00	109 630,48	109 630,48	0,00	RTS I / 2023			
275 SO 304	Příplatek dopravní vylučov.trub za další,1 km,do DN 800 4,7*2	t	77,04	4,70	0,00	6 241,60	6 241,60	0,00	RTS I / 2023			
276 SO 304	Výkup kovů - litina, velikost nad 40 x 40 cm 4,7	t	9,40	21,20	0,00	199,28	199,28	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 12	Odkopávky a prokopávky	t	9,40	-3 500,00	0,00	-16 450,00	-16 450,00	0,00	RTS I / 2023			
277 SO 304	Sajmutí omítky s přemístěním do 50 m 50*0,9*0,2	t	4,70	179,04	0,00	1 611,36	1 611,36	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 13	Hlubinné výkopávky	m3	9,00									
278 SO 304	Hlubinné ryh š.do 200 cm hor.2 do 10000 m3,STROJNĚ 61*1*0,9+7,3*2*0,9+5*2*0,9	m3	572,04	233,60	0,00	145 259,60	145 259,60	0,00	RTS I / 2023			
279 SO 304	Příplatek za ztižené hloubení v blízkosti vedení 13*0,9*1*1,5 10*0,9*1*1,5+10*0,45*1,5 (40+85)*0,45*1,5	m3	572,04	95,20	0,00	133 628,54	133 628,54	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 14	Rážení a hloubení tunelářské	m3	122,18									
280 SO 304	Rážení a hloubení tunelářské Průtlak z ocel. trub beraněný, v hor.1-4, D 219 mm	m	20,25									
281 SO 304	Trubka bezešvá hladká 11353,1 D 219x8,0 mm 4	m	84,38									
SO 304 15	Roubení	m2										
282 SO 304	Pažení a rozeptání stěn ryh - přibližně - hl.do 2 m 61*2 (7,3+5)*2*2	m2	1 271,20	114,40	13 556,76	212 106,66	225 663,42	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 16	Přemístění výkopku	m2	1 222,00									
283 SO 304	Odstranění pažení stěn ryh - přibližně - hl. do 2 m	m2	49,20									
284 SO 304	Vodovorné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 572,04-532,826	m2	1 271,20	63,12	0,00	80 238,14	80 238,14	0,00	RTS I / 2023			
285 SO 304	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 195,85*30	m3	195,85	465,00	0,00	96 945,75	96 945,75	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 17	Konstrukce ze zemín	m3	39,21									
286 SO 304	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,4*0,9*(426,8+4*7,3+5)	m3	156,64									
287 SO 304	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním 572,04-532,826	m3	5 875,50	1,00	0,00	5 875,50	5 875,50	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 18	Povrchové úpravy terénu	m3	156,64									
288 SO 304	Rozprostření omítky v rovině tloušťka 20 cm 9/0,2	m3	156,64	178,40	14 066,40	13 877,46	27 943,86	1,70	RTS I / 2023			
SO 304 19	Hlubinné pro podzemní stěny, rážení a hloubení dílní	m2	45,00	72,96	252,27	3 151,53	3 403,80	0,00	RTS I / 2023			
290 SO 304	Poplatek za skládku horniny 1- 4 195,85	kg	45,00	134,00	120,60	0,00	120,60	0,00	RTS I / 2023			
SO 304 45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svrátku)	m3	195,85	291,00	0,00	56 992,35	56 992,35	0,00	RTS I / 2023			
			195,85		24 689,77	26 545,57	51 245,34					

291 SO 304	451572111R00	Lože pod potrubí z kamenná těžného 0 - 4 mm 0,1*0,9*(426,8+4*7,3+5)	m3	39,16	1 304,00	24 556,59	26 506,75	51 063,34	1,89	RTS 1 / 2023
292 SO 304	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 2*0,5*0,5*0,1	m3	0,05	3 640,00	143,18	36,82	182,00	2,50	RTS 1 / 2023
SO 304	722	Vnitřní vodovod	kus	47,00	305,00	0,00	14 335,00	14 335,00	0,00	RTS 1 / 2023
293 SO 304	722120815R00	Demontáž potrubí litinového hrdlového DN 100 235/5	kus	47,00	305,00	0,00	14 335,00	14 335,00	0,00	RTS 1 / 2023
SO 304	85	Potrubí z trub litinových	kus	2,00	1 070,00	110 122,25	13 185,55	123 307,80	0,00	RTS 1 / 2023
294 SO 304	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	2,00	1 070,00	482,22	1 657,78	2 140,00	0,00	RTS 1 / 2023
295 SO 304	857264121R00	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 1 / 2023
296 SO 304	85259534	Tvar. hrdl.s přir.odb. MMA DN100/80 PN 16, jištěná hrdla	kus	2,00	7 687,50	15 375,00	0,00	15 375,00	0,02	RTS 1 / 2023
297 SO 304	852700804	2	kus	2,00	3 495,00	6 990,00	0,00	6 990,00	0,02	RTS 1 / 2023
298 SO 304	857262121R00	Odbočka přirub. T. DN 100x100 PN 10-40	kus	10,00	1 120,00	3 629,57	7 570,43	11 200,00	0,00	RTS 1 / 2023
299 SO 304	422935323	6+1+3	kus	6,00	8 183,50	49 101,00	0,00	49 101,00	0,01	RTS 1 / 2023
300 SO 304	85259532	Spojka hrdlová jištěná, s přírubou (č. 7994), DN100, PN 16	kus	1,00	2 341,50	2 341,50	0,00	2 341,50	0,01	RTS 1 / 2023
301 SO 304	422935304	1	kus	3,00	10 080,10	30 240,30	0,00	30 240,30	0,01	RTS 1 / 2023
302 SO 304	871251121R00	Spojka hrdlo, redukovaná č. 7974, DN 100/80, PN 16	m	439,10	160,00	145 473,50	74 180,00	219 653,50	0,00	RTS 1 / 2023
303 SO 304	286134607	Potrubí z trub plastových, skleněných a čedičových 426,8*7,3+5	m	443,49	305,90	135 663,90	0,00	135 663,90	0,00	RTS 1 / 2023
304 SO 304	87252121R00	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 110x10,0 mm	kus	12,00	327,00	0,00	3 924,00	3 924,00	0,00	RTS 1 / 2023
305 SO 304	28653336.A	4+4+4	kus	2,00	1 160,90	2 321,80	0,00	2 321,80	0,00	RTS 1 / 2023
306 SO 304	286538121	Koleno 45° elektrosvafovací ELGEF Plus d 110 mm	kus	2,00	1 546,90	3 093,80	0,00	3 093,80	0,00	RTS 1 / 2023
307 SO 304	28685190009.R	Elektrotvarovka - koleno 30° FRIALEN W30 d110	kus	2,00	2 197,00	4 394,00	0,00	4 394,00	0,00	RTS 1 / 2023
SO 304	89	Koleno 15° d110 SDR11 PE100RC PN16	kus	2,00	2 197,00	4 394,00	0,00	4 394,00	0,00	RTS 1 / 2023
308 SO 304	892273111R00	2	m	439,10	36,90	616 946,98	129 881,30	746 828,29	0,00	RTS 1 / 2023
309 SO 304	89227111R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Desinfekce vodovodního potrubí DN 80-125	m	439,10	20,30	419,49	16 661,50	17 080,99	0,00	RTS 1 / 2023
310 SO 304	89972112R00	426,8*7,3+5	m	439,10	20,30	263,55	8 650,18	8 913,73	0,00	RTS 1 / 2023
311 SO 304	89124111R00	2	kus	2,00	1 320,00	310,93	2 329,07	2 640,00	0,00	RTS 1 / 2023
312 SO 304	89126111R00	2	kus	6,00	1 460,00	1 505,11	7 254,89	8 760,00	0,00	RTS 1 / 2023
313 SO 304	42228312	Titková zkouška vodovodního potrubí do DN 125	kus	6,00	11 886,90	71 321,40	0,00	71 321,40	0,02	RTS 1 / 2023
314 SO 304	42293250	439,1*4*1,1	kus	6,00	2 498,00	14 988,00	0,00	14 988,00	0,00	RTS 1 / 2023
315 SO 304	89940112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (439,1*4)*1,1	kus	55,00	593,00	12 912,42	19 702,58	32 615,00	0,12	RTS 1 / 2023
316 SO 304	42200750	2+6+47	kus	29,50	1 928,10	56 878,95	0,00	56 878,95	0,00	RTS 1 / 2023
317 SO 304	422915501	47*0,5	kus	23,50	341,10	18 760,50	0,00	18 760,50	0,00	RTS 1 / 2023
318 SO 304	899731114R00	2+6+47	m	55,00	45,00	12 280,42	8 467,06	20 747,48	0,00	RTS 1 / 2023
319 SO 304	89124711R00	439,1*1,05	kus	2,00	1 140,00	271,65	2 008,35	2 280,00	0,00	RTS 1 / 2023
320 SO 304	89940113R00	2	kus	2,00	1 190,00	1 332,45	1 047,55	2 380,00	0,33	RTS 1 / 2023
321 SO 304	42291515	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	1 003,00	2 006,00	0,00	2 006,00	0,00	RTS 1 / 2023
322 SO 304	42200760	Deska podkladová pod hydrantové poklopy	kus	1,00	3 654,00	3 654,00	0,00	3 654,00	0,03	RTS 1 / 2023
323 SO 304	89126911R00	439,1*1,05	kus	1,00	1 260,00	0,00	59 220,00	59 220,00	0,00	RTS 1 / 2023
324 SO 304	42273330 -R	1	kus	47,00	2 626,50	123 445,50	0,00	123 445,50	0,00	RTS 1 / 2023
325 SO 304	42228254 - R	47	kus	47,00	4 709,10	221 327,70	0,00	221 327,70	0,00	RTS 1 / 2023
326 SO 304	42293139	47	kus	47,00	1 555,50	73 108,50	0,00	73 108,50	0,00	RTS 1 / 2023
SO 304	91	47	kus	47,00	1 555,50	73 108,50	0,00	73 108,50	0,00	RTS 1 / 2023
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 živého krytu tl. 10 - 15 cm 166 (426,8+7,3+5-166)*2	m	712,20 166,00 546,20	151,00	60 634,25	46 907,95	107 542,20	0,00	RTS 1 / 2023
<b>SO 304</b>	<b>M23</b>	<b>Montáž potrubí</b>								
328 SO 304	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200 4	m	4,00 4,00	2 110,00	5 889,36 2 722,56	273 912,40 5 717,44	279 801,76 8 440,00	0,00	RTS 1 / 2023
329 SO 304	230194007R00	Uklášení chráničky manžetou DN 200	kus	2,00	350,00	0,00	700,00	700,00	0,00	RTS 1 / 2023
330 SO 304	273443988	Manžeta na chráničky EPDM 110 x 220 mm	kus	2,00	848,40	1 696,80	0,00	1 696,80	0,00	RTS 1 / 2023
331 SO 304	230195007R00	Montáž distanční objímky celistvých d 108-123 mm 5	kus	5,00	150,00	0,00	750,00	750,00	0,00	RTS 1 / 2023
332 SO 304	2865350015	Objímka distanční PEHD 100-111 mm 5	kus	5,00	294,00	1 470,00	0,00	1 470,00	0,00	RTS 1 / 2023
333 SO 304	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Vodovodní přípojek SO 305	t	666,86	400,00	0,00	266 744,96	266 744,96	0,00	RTS 1 / 2023
334 SO 305	11	Přípravné a přídržné práce Odsíraní asfaltové vstvy 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 1 / 2023
335 SO 305	113107630R00	Odsíraní podkladu nad 50 m2,kem.drčené tl.30 cm	m2	63,45	63,35	0,00	4 019,56	4 019,56	0,00	RTS 1 / 2023
336 SO 305	979084213R00	Vodovodná doprava výbor. hmot po suchu do 1 km 63,45*0,22	t	13,96 13,96	93,67	0,00	1 307,54	1 307,54	0,00	RTS 1 / 2023
337 SO 305	121101101R00	Odkopávky a prokopávky Sejmout omítku s přemístěním do 50 m 30*2,5*0,2	m3	15,00 15,00 0,00	179,04	0,00	2 685,60	2 685,60	0,00	RTS 1 / 2023
338 SO 305	132101213R00	Hlubené vykopávky Hloubení vřh š.do 200 cm hor.2 do 10000 m3,STROJNĚ (295-47*0,9*1,5*0,9	m3	366,53 366,53	179,20	0,00	65 681,28	65 681,28	0,00	RTS 1 / 2023
339 SO 305	162701105R00	Přemístění výkopu Vodovodné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 366,525-256,568	m3	109,96 109,96	465,00	0,00	51 130,01	51 130,01	0,00	RTS 1 / 2023
340 SO 305	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 110*30	m3	3 300,00 3 300,00	1,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	RTS 1 / 2023
341 SO 305	175101101RT2	Konstrukce ze zemín Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (295-47*0,9*0,9*0,35	m3	85,52 85,52	178,40	7 680,19	37 954,62	45 634,81	1,70	RTS 1 / 2023
342 SO 305	174101101R00	Zásyp jam, vřh, šachet se zhutněním 366,525 -85,5225-24 435	m3	256,57 366,53 -109,96	118,40	0,00	30 377,59	30 377,59	0,00	RTS 1 / 2023
343 SO 305	181300012RAA	Povrchové úpravy terénu Rozprostření omítky v rovině tloušťka 20 cm 15*0,2	m2	75,00 75,00	72,96	420,46 219,46	5 252,54 5 252,54	5 673,00 5 472,00	0,00	RTS 1 / 2023
344 SO 305	00572472	Směs travní luční (ll. - dlouhodobá PROFIL 75*0,02	kg	1,50 1,50	134,00	201,00	0,00	201,00	0,00	RTS 1 / 2023
345 SO 305	199000002R00	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1- 4 110	m3	110,00 110,00	291,00	0,00	32 010,00	32 010,00	0,00	RTS 1 / 2023
346 SO 305	451572111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce (Kromě vozovek a železničního svrátku) Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm (295-47*0,9*0,9*0,1	m3	24,44 24,44	1 304,00	15 323,18	16 540,06	31 863,24	1,89	RTS 1 / 2023
347 SO 305	871161121R00	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových Montáž trubek polyetylenových v výkopu d 32 mm 9*13,4+11,9*2+12,4+7*4,8+5,5*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 přípojky/ 6,3+5,9+3*3+5,7+6,6*2+2,9+6,4+2,7+6,2*3,4+6,8+7,5+4+6,3+10,3	m	295,30 196,70	79,60	12 337,96	29 049,88	41 387,84	0,00	RTS 1 / 2023
348 SO 305	286134111	Trubka tlaková RC1 PE100 32x3,0 mm PN16 295,3*1,01	m	98,60 298,25	27,90	8 321,26	0,00	8 321,26	0,00	RTS 1 / 2023
349 SO 305	877162112R00	Přídržka za 1 spoj elektrovarovky d 32 mm 24	kus	24,00	231,00	0,00	5 544,00	5 544,00	0,00	RTS 1 / 2023
350 SO 305	286538003	Elektrovarovka - spojka d32	kus	24,00	103,25	2 478,00	0,00	2 478,00	0,00	RTS 1 / 2023
351 SO 305	286533441	Přechod PE - kov vnitřní závit 32 x 5/4" 23	kus	23,00	66,90	1 538,70	0,00	1 538,70	0,00	RTS 1 / 2023
352 SO 305	899271112R00	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm (295-47*0,2)*1,1	m	314,16 314,16	14,00	8 026,26	120 697,61	128 723,87	0,00	RTS 1 / 2023
353 SO 305	899731114R00	Vodící signalizační CYY 6 mm2 295*1,05	m	309,75 309,75	35,00	6 416,93	4 424,32	10 841,25	0,00	RTS 1 / 2023
354 SO 305	89224111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 295,3	m	295,30	20,20	143,12	5 821,94	5 965,06	0,00	RTS 1 / 2023
355 SO 305	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	295,30	28,80	48,11	8 456,53	8 504,64	0,00	RTS 1 / 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 1 / 2023



SO	SO	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	m	15 769,29	12 199,47	27 968,76	0,00	RTS I / 2023
357	SO 305 919735113R00	Rezáni stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm 47x1,5x2	141,00	196,36	12 199,47	27 968,76	0,00	RTS I / 2023
		odhad řezáni zbytků povrchů stáv. komunikace.	141,00					
		<b>sadové úpravy</b>						
SO 800	SO 800 11	Přípravné a přídržné práce			150 235,83	352 335,10		
358	SO 800 111212122R00	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1.2, bez pařežu 50	50,00	145,00	7 250,00	7 250,00	0,00	RTS I / 2023
			50,00					
SO 800 13	SO 800 132201210R00	Hlobené vykopávky Hlobení výř š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 8,2	8,20	354,00	2 902,80	2 902,80	0,00	RTS I / 2023
SO 800 18	SO 800 182301121R00	Povrchové úpravy terénu Rozproštění omíčky, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	205,00	28,00	70 915,00	256 176,50	0,00	RTS I / 2023
360	SO 800 182301121R00		205,00		5 740,00	5 740,00		
361	SO 800 10371500	Substrát strukturální - realizaci 26,91	26,91	1 990,00	0,00	53 550,90	0,60	RTS I / 2023
362	SO 800 180404111R00	Založení hřišového trávníku výševem na omici 205	205,00	25,00	205,88	4 919,12	0,00	RTS I / 2023
363	SO 800 00572442	Směs travní hřištní l. - střední zátěž PROFÍ 5	5,00	242,00	0,00	1 210,00	0,00	RTS I / 2023
364	SO 800 183102221R00	Hlobení jamek 50% výměny půby do 1 m3, svah 1.2 10	10,00	840,00	0,00	8 400,00	0,00	RTS I / 2023
365	SO 800 183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 205	205,00	15,00	0,00	3 075,00	0,00	RTS I / 2023
366	SO 800 184201114RAA	Výsadba stromu s baletm, v rovině, výšky do 200 cm 10	10,00	620,00	928,74	6 200,00	0,01	RTS I / 2023
367	SO 800 02656031	Javor babyka - Acer campestre, vysokokmen 10 rozměr v 1M 12/4 Kultivar - Elsrijk	10,00	6 200,00	0,00	62 000,00	0,01	RTS I / 2023
		Poznámka: OK 12-14, vysokokmen (výška nesazení koruny 220cm), termín výsadby 10,00	10,00					
368	SO 800 184202111R00	Ukrojení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m 10	10,00	390,00	756,63	3 143,37	0,00	RTS I / 2023
369	SO 800 18340022RAA	Příprava půdy pro výsadbu, ve svahu, strojní 72 chemické odplevelení, frézování, hnojení	72,00	35,00	1 511,79	2 520,00	0,00	RTS I / 2023
		Poznámka: Hnojivo SLIVAMIX, odplevelení - BOFIX Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	6,00	1 000,00	1 839,01	6 000,00	0,00	RTS I / 2023
370	SO 800 185804312R00		6,00					
371	SO 800 184802115R00	Chem. odplevelení před založ. granulátrem, v rovině 200	200,00	4,60	0,00	920,00	0,00	RTS I / 2023
372	SO 800 001	BOX - ochrana kořenového systému včetně závlahového systému 3 kompletní dodávka včetně závlahového systému Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina 72	3,00	13 232,00	0,00	39 696,00	0,00	RTS I / 2023
		Poznámka: TerraCottem fyzikální půdní kondicionér po 20 kg Kůl.vyřezovací 250 x 8 cm 21 Geotextilie tkaná Geolon PET 100, role 5 x 300 m 26,5 Štěrkaté frakce 0-32 A 5,2 Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhuňněním 48 Lať surová SM jakost I-II tl. 30 - 40 mm, š. 50 - 60 mm, 0,50 - 0,75 m 0,5 mat. příčky a úvazky Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	72,00	48,00	0,00	3 456,00	0,00	RTS I / 2023
373	SO 800 184921093R00		72,00					
374	SO 800 10391505A		1,00	890,00	890,00	890,00	0,00	RTS I / 2023
375	SO 800 60850025		21,00	218,00	0,00	4 578,00	0,01	RTS I / 2023
376	SO 800 693650460		26,50	65,00	0,00	1 722,50	0,00	RTS I / 2023
377	SO 800 58344169		5,20	273,00	0,00	1 419,60	1,00	RTS I / 2023
378	SO 800 181201102R00		5,20		0,00			
379	SO 800 60517100		48,00	25,00	0,00	1 200,00	0,00	RTS I / 2023
		Poznámka: Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	0,50	11 027,00	5 513,50	5 513,50	0,55	RTS I / 2023
380	SO 800 185804312R00		6,00	1 200,00	2 206,81	7 200,00	0,00	RTS I / 2023
381	SO 800 185804312R00		6,00					
382	SO 800 185804312R00		6,00	1 200,00	2 206,81	7 200,00	0,00	RTS I / 2023
383	SO 800 185851111R00		6,00					
384	SO 800 003VD		24,00	350,00	0,00	8 400,00	0,00	RTS I / 2023
385	SO 800 185804312R00		30,00	2,00	60,00	60,00	0,00	RTS I / 2023
			6,00	1 500,00	2 758,51	9 000,00	0,00	RTS I / 2023



410	SO100b	591040111RA0	hmotová dlažba - zámková dlažba parketa 100x200x60 - barva červená Komunikace dlaždené D2-D-1-V-PII	m2	79,50 79,50	1 040,00	44 360,68	38 319,32	82 680,00	1,01	RTS 1 / 2023
411	SO100b	596040011RA0	dlažba parketa - přírodní 100x200x80 Chodník dlaždený D2-D-1-CH-PII a PIII	m2	1 865,50 1 865,50	1 194,00	1 123 562,34	1 103 824,66	2 227 407,00	0,64	RTS 1 / 2023
			1665,5								
			Poznímková: přírodní 100x200x60								
			Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								
412	SO100b	914001121RT6	16 Osaz. svíslé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	16,00	3 904,00	1 148 375,83	312 050,17	1 460 426,00	0,12	RTS 1 / 2023
413	SO100b	915712111RT1	50 Vodorovné značení proužků š.25 cm sřítk.barvou	m	50,00	61,00	2 202,21	847,79	3 050,00	0,00	RTS 1 / 2023
414	SO100b	915712111RT1	60 Vodorovné značení proužků š.25 cm sřítk.barvou	m	60,00	61,00	2 642,65	1 017,35	3 660,00	0,00	RTS 1 / 2023
415	SO100b	915711111RT2	120 Vodorovné značení dělicích čar 12 cm sřítk.barvou	m	120,00	121,00	10 963,73	3 536,27	14 520,00	0,00	RTS 1 / 2023
416	SO100b	915701111R00	185 Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	185,00	243,00	18 293,82	26 661,18	44 955,00	0,00	RTS 1 / 2023
417	SO100b	917832111RT8	1260 Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	1 260,00	556,00	538 441,08	162 118,92	700 560,00	0,20	RTS 1 / 2023
418	SO100b	917832111RT5	320 Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	320,00	539,00	122 808,79	49 671,21	172 480,00	0,16	RTS 1 / 2023
419	SO100b	917862111RV3	93 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	93,00	533,00	34 357,08	15 211,92	49 569,00	0,20	RTS 1 / 2023
420	SO100b	917131111RT2	198 Osazení lež.obrub.kamen. bez opěr., lože z C 12/15	m	198,00	2 002,00	361 198,77	35 197,23	396 396,00	0,24	RTS 1 / 2023
421	SO100b	919735112R00	64 Řezání stávajícího živiniého krytu tl. 5 - 10 cm	m	64,00	89,00	3 279,49	2 416,51	5 696,00	0,00	RTS 1 / 2023
422	SO100b	919722212R00	7*6+12+4 Dlažební spány řezané příčně 9 mm.zalití za tepla	m	58,00	122,00	2 337,22	4 738,78	7 076,00	0,00	RTS 1 / 2023
			SO100b 96								
423	SO100b	966006216R00	Bourání konstrukcí	kus	10,00	221,00	0,00	6 630,00	6 630,00	0,00	RTS 1 / 2023
424	SO100b	966631111R00	10 Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	10,00	221,00	0,00	2 210,00	2 210,00	0,00	RTS 1 / 2023
425	SO100b	966006211R00	10 Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo kontrol	kus	10,00	221,00	0,00	2 210,00	2 210,00	0,00	RTS 1 / 2023
			SO100b H22								
426	SO100b	74910312	3 Komunikace pozemní a letišť	kus	3,00	17 155,00	51 465,00	428 002,56	479 467,56	0,05	RTS 1 / 2023
427	SO100b	998225311R00	3 Lavička MCNA s opěradlem 1700x650x690 mm akát/kov	t	3,00	72,00	0,00	428 002,56	428 002,56	0,00	RTS 1 / 2023
428	SO100b	460600001RT3	311,5 Zemní práce při montážích	m3	311,50	236,00	0,00	73 514,00	73 514,00	0,00	RTS 1 / 2023
			SO100b S								
429	SO100b	979081121R00	3988,83*39 Příplatek k odvozu za každý další: 1 km	t	155 564,37	1,00	0,00	155 564,37	155 564,37	0,00	RTS 1 / 2023
430	SO100b	979990261R00	985 Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet	t	296,34	1,00	0,00	296,34	296,34	0,00	RTS 1 / 2023
431	SO100b	979990261R00	3260,83 Poplatek za uložení asfaltové směsi obsahující dehet	t	985,00	1,00	0,00	985,00	985,00	0,00	RTS 1 / 2023
432	SO100b	979999976R00	3260,83 Poplatek za uložení, zemina a kamení kusevost nad 1600 cm2, (skup.170504)	t	3 360,83	1,00	0,00	3 360,83	3 360,83	0,00	RTS 1 / 2023
433	SO100b	979990103R00	1287,34*49 Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	628,08	165,00	0,00	103 633,20	103 633,20	0,00	RTS 1 / 2023
434	SO100b	979081121R00	21 Příplatek k odvozu za každý další: 1 km	t	62 785,66	1,00	0,00	62 785,66	62 785,66	0,00	RTS 1 / 2023
			SO100b								
435	SO100b	58381325	2 Ostatní materiál	m2	21,00	4 031,00	134 615,00	0,00	134 615,00	0,22	RTS 1 / 2023
436	SO100b	74910216	2 Deska dlažební řezaná do 0,24 m2 tl. 8 cm žula	kus	2,00	24 982,00	49 964,00	0,00	49 964,00	0,06	RTS 1 / 2023
			Poznímková: žulová deska 40x40 - slepecká úprava přechod								
			Kos odpadkový VINCENT 7111 360x410x1000mm s vítkem								
			2								
			SO100b								
437	SO100b	012002VRN	1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	Soubor	1,00	235 316,00	0,00	1 229 633,00	1 229 633,00	0,00	RTS 1 / 2023
438	SO100b	013002VRN	1 Průzkumy, geodetické a projektové práce	Soubor	1,00	55 135,00	0,00	621 261,00	621 261,00	0,00	RTS 1 / 2023
439	SO100b	013002VRN	1 Geodetické práce	Soubor	1,00	55 135,00	0,00	235 316,00	235 316,00	0,00	RTS 1 / 2023
			1 Projektové práce - skutečné provedení								
			1 Projektové práce - realizační dokumentace								
			SO100b 02VRN								
			Příprava staveniště								
			27 568,00								

440 SO100b 021002VRN	Zabezpečovací práce - archeologický dohled	1,00	27 568,00	0,00	27 568,00	0,00	RTS 1 / 2023
SO100b 03VRN	Zařízení staveniště	1,00		0,00	396 972,00	396 972,00	0,00
441 SO100b 030001VRN	Zařízení staveniště	1,00	220 540,00	0,00	220 540,00	220 540,00	0,00
442 SO100b 034002VRN	Zabezpečení staveniště - optocení	1,00	176 432,00	0,00	176 432,00	176 432,00	0,00
SO100b 04VRN	Intenzivní činnost	1,00	44 108,00	0,00	51 508,00	51 508,00	0,00
443 SO100b 043002VRN	Zkoušky - 8x kontrolní zkouška zat. deskou	1,00	1 850,00	0,00	44 108,00	44 108,00	0,00
444 SO100b 043002VRN	Rozbory - Rozbor stávající asf. vozovky - PAU - 4x vzorek.	4,00	1 850,00	0,00	7 400,00	7 400,00	0,00
SO100b 07VRN	Provozní vlivy	1,00	132 324,00	0,00	132 324,00	132 324,00	0,00
445 SO100b 072002VRN	Silniční provoz - DIO, DIR a dopravní značení	1,00	132 324,00	0,00	132 324,00	132 324,00	0,00
SO304.1	Poznímková: DIO - 4x etapa.			63 055,57	317 850,33	380 905,90	
SO304.1 16	Provozní vodovod s přípojkami			0,00	104 504,40	104 504,40	
446 SO304.1 162401102R00	Přemístění výkopku	m3	455,00	100,80	45 864,00	45 864,00	0,00
	Vodovodné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m 2*227,5		0,00				
447 SO304.1 167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	455,00	43,28	19 692,40	19 692,40	0,00
	2*227,5						
448 SO304.1 167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	455,00	88,60	38 948,00	38 948,00	0,00
	2*227,5						
SO304.1 17	Konstrukce ze zemín			0,00	32 305,00	32 305,00	
449 SO304.1 171206111R00	Uložení zemín do násypů předeeps. tvarů s urovňáním 0,5*(260*185+10*5)	m3	227,50	142,00	32 305,00	32 305,00	0,00
SO304.1 187	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových			3 369,60	2 768,00	6 137,60	
450 SO304.1 877232121R00	Přídržka za 1 spoj elektrovarovky d 110 mm 4*2	kus	8,00	348,00	2 768,00	2 768,00	0,00
	2*2						
451 SO304.1 2865538080	Elektrovarovka - redukce FRIALEN MR.D110/63	kus	4,00	842,40	0,00	3 369,60	0,00
SO304.1 189	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			450,07	33 604,93	34 055,00	
452 SO304.1 892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70 260*185*10+5	m	695,00	28,80	113,22	19 902,78	0,00
	47*5						
453 SO304.1 892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 260*185*10+5	m	235,00	20,20	336,84	14 039,00	0,00
	47*5						
SO304.1 M23	Montáže potrubí			59 235,90	144 668,00	203 903,90	
454 SO304.1 230180021R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, do 63 x 3,8 260*185*10+5	m	695,00	112,00	0,00	77 840,00	0,00
	47*5						
455 SO304.1 286134119	Trubka tlaková RC1 PE100 63x3,8 mm PN10	m	235,00	103,30	26 858,00	26 858,00	0,00
456 SO304.1 286134112	Trubka tlaková RC1 PE100 32x3,0 mm PN16	m	260,00	27,90	0,00	4 882,50	0,00
	35*5						
457 SO304.1 722170804R00	Demonitáž rozvodů vody z plastů do D 63 260*185*10+5	m	175,00	53,70	0,00	24 702,00	0,00
458 SO304.1 230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63 (2+2+16+2+2+35)*2	kus	460,00	357,00	0,00	42 126,00	0,00
	2						
459 SO304.1 286550966	Ventil přímý d 63 x 2" PP či PE, vnější závit 2" + svémé hrdlo d63	kus	2,00	1 045,80	2 091,60	2 091,60	0,00
	2						
460 SO304.1 286550923	Kohouti rozebratelný s pačkou d 32 mm PP nebo PE, svémé hrdla	kus	35,00	291,40	0,00	10 199,00	0,00
	35						
461 SO304.1 28655428	T-kus PE s vnitřním závitem d 63 x 2"	kus	35,00	249,80	0,00	499,60	0,00
	2						
462 SO304.1 28655334	T-kus redukovaný z PE 63/32/63 mm	kus	35,00	348,10	0,00	12 183,50	0,00
	35						
463 SO304.1 28655303	Spojka rozebratelná z PE d 32 mm	kus	35,00	77,50	1 317,50	1 317,50	0,00
	17						
464 SO304.1 286553441	Přechod PE - kov vnitřní závit 32 x 5/4"	kus	18,00	66,90	1 204,20	1 204,20	0,00
	18						
<b>CELKEM:</b>							<b>31 467 773,85</b>

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.

Předě 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 Jednotná 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 74 stran.**