

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00596/2023

č. zhotovitele 8/2023/1477

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová,
xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Jana Kratochvílová,
xxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do stavebního deníku

IČ 00253014
bankovní spojení
číslo účtu

(DIČ CZ00253014)
xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx (Ing. Jana Kratochvílová)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

DAICH spol. s r.o.

se sídlem

Železná 366
390 02 Tábor

zástupce ve věcech smluvních

x. xxxxx, x. xxxxxx x jednatelé společnosti

zástupce ve věcech technických

x. xxxxx, x. xxxxxx x jednatelé společnosti

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxx

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: xxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxx

- obor autorizace: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- číslo autorizace: xxxxx

IČ 42407559
obchodní rejstřík
bankovní spojení
číslo účtu

DIČ CZ42407559
u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429
xx xxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx xxxxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: **„Stavební úpravy ulice V Krátké, Tábor“**, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je firma AQUA PROCON, s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha, IČO: 46964371,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
 - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným výběrovým řízením je výběrové řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem díla je realizace stavby s názvem „Stavební úpravy ulice V Krátké, Tábor“ podle zpracované projektové dokumentace.

Stavba zahrnuje stavební objekty investora Město Tábor:

SO 04,05	komunikace, chodníky
SO 06	provizorní dešťová přípojka
SO 99	procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů stanovený v soupisu prací

Předmětná stavba „**Stavební úpravy ulice V Krátké, Tábor**“ zahrnuje rovněž realizaci dalších stavebních objektů investora Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o., přičemž toto upravuje samostatná smlouva s tímto investorem. Rozdělení jednotlivých stavebních objektů dle investorů je uvedeno v příloze č.3 této smlouvy tj. **Rekapitulace nákladů dle jednotlivých investorů.**

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- koordinační činnost spočívající v organizování a koordinování nástupů dodavatelů ostatních investorů, kteří budou nad rámec předmětu této veřejné zakázky realizovat práce na pokládkách či stavebních úpravách svých inženýrských sítí. Jedná se o investory: Bytes Tábor (realizace teplovodu a teplovodních přípojek), Technické služby Tábor (realizace veřejného osvětlení a světelné zabezpečovací signalizace), EG.D (pokládka a stavební úpravy kabelů NN a VN), Nej.cz (pokládka chrániček optických a datových kabelů), INET 4 (pokládka chrániček optických a datových kabelů) a CETIN (rekonstrukce telefonních a optických tras),
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení (ve 3 vyhotoveních včetně dokladové části) včetně geodetického zaměření skutečného stavu.

3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Na území

města Tábora zároveň musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH".

- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v těchto termínech:

- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele (předpoklad v červenci 2023).
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- **Celková doba provádění prací: 130 kalendářních dnů**
- Dílčí termíny plnění díla:
 - Dokončení části investora Vodárenská společnost Táborsko s. r. o. (tj. SO 01, SO 02 a SO 03) **max. do 63 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací.
 - Následně bude staveniště uvolněno pro ostatní investory (Bytes Tábor, Technické služby Tábor, EG.D, Cetin, Nej.cz, Inet 4).
 - Dokončení částí investora Město Tábor tj. dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla, **max. do 130 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací.
- Stavba bude realizována v souladu s podrobným **harmonogramem výstavby** (dále „harmonogram“). Jedná se o harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele a ve spolupráci s případnými poddodavateli byl aktualizován a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora. Harmonogram bude vypracovaný min. v **týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla a současně bude respektovat časové nároky prací ostatních investorů (vlastníků a správců sítí), kteří budou souběžně se stavbou, ale nad rámec předmětu této veřejné zakázky, realizovat ze svých finančních prostředků na staveništi své práce. Harmonogram bude respektovat dílčí termíny plnění díla.
- Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.
- **Zhotovitel se zavazuje, že práce budou probíhat v prodloužených směnách v čase od 06:00 do 18:00 hodin, a to 7 dnů v týdnu (tj. denně vč. soboty a neděle).**

4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.

4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu.**

- 4.4 Převzetí díla objednatel nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného výběrového řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

Cena díla - investor Město Tábor			
<i>stavební objekty</i>	<i>Cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>Cena v Kč vč. DPH</i>
SO 04, 05 Komunikace, chodníky	1 321 029,33	277 416,16	1 598 445,49
SO 06 Provizorní dešťová přípojka	81 805,75	17 179,21	98 984,96
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů	265 250,00	55 702,50	320 952,50
Cena díla celkem	1 668 085,08	350 297,87	2 018 382,95

Uvedení všech dílčích cen dle jednotlivých investorů stavby je uvedeno v příloze č. 3 této smlouvy tj. **Rekapitulace nákladů dle jednotlivých investorů**. Údaje v této rekapitulaci se musí shodovat s údaji ve výše uvedené tabulce a s údaji uvedenými v položkovém rozpočtu zhotovitele.

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:

- v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny.

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližše podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.

- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 10,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají

kontrolní dny, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a

provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
Asfalty byly laboratorně zařazeny do třídy ZAS-T1 v návaznosti na ověření PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. a proto se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem a možné ji využít v souladu s uvedenou vyhláškou.
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla

bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelům uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelům. V případě nedodržení termínu

opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.

- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady delší než 5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
 - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za

každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,

- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět práce osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavatelem ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,

- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborczech.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**
- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.8 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 12.9 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.10 Nedílnou součástí smlouvy je:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby,**
Příloha č. 3 – **rekapitulace nákladů jednotlivých investorů.**
- 12.11 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 775/15/2023 ze dne 10.7.2023.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 17.7.2023

V Táboře dne 17.7.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík

.....
Tomáš Křížek

starosta

jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1602522-18-01
Stavba: Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:
Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ: 42407559
DIČ: CZ42407559

Projektant:
AQUA PROCON, s.r.o.

IČ: 46964371
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Martina Beňáková

IČ: 69874603
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **4 500 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 500 000,00	945 000,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **5 445 000,00**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1602522-18-01

Stavba: Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Místo: Tábor

Datum:

25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Ing. Martina Beňáková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 500 000,00	5 445 000,00
SO 01	Kanalizační stoky	1 720 878,58	2 082 263,08
SO 02	Vodovodní řady	661 288,71	800 159,34
SO 03	Vodovodní a kanalizační odbočky	194 997,63	235 947,13
SO 04,05	Komunikace, chodníky	1 321 029,33	1 598 445,49
SO 06	Provizorní dešťová přípojka	81 805,75	98 984,96
SO 99	Ostatní a vedlejší náklady	520 000,00	629 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 720 878,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 720 878,58	21,00%	361 384,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 082 263,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 720 878,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 720 878,58

1 - Zemní práce	560 087,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 167,50
4 - Vodorovné konstrukce	89 358,94
5 - Komunikace pozemní	261 423,35
8 - Trubní vedení	640 557,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 526,23
997 - Přesun sutě	73 435,04
998 - Přesun hmot	69 323,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Táborsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 720 878,58

D HSV Práce a dodávky HSV

1 720 878,58

D 1

Zemní práce

560 087,08

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,058	27,10	3 551,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		71,14*1,2 " úsek Š1-Š4		85,368			
	VV		17,07*2 " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		34,140			
	VV		3*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2,3,4		9,750			
	VV		Mezisoučet		129,258			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		131,058			
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	108,254	122,00	13 206,99	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		71,14*1,2 " úsek Š1-Š4		85,368			
	VV		3*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2,3,4		9,750			
	VV		Mezisoučet		95,118			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"chodník - propoj"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		Součet		108,254			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,440	87,40	125,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - propoj"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
4	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,896	201,00	1 989,10	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Součet		9,896			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,200	71,70	86,04	CS ÚRS 2023 01
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	3,600	374,00	1 346,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*1,2		3,600			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,600	301,00	2 889,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		8*1,2		9,600			
8	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	73,897	350,00	25 863,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2*(3,8-0,54) " úsek Šp-Š1		11,071			
	VV		71,14*1,2*(2,5-0,54) " úsek Š1-Š4		167,321			
	VV		Mezisoučet		178,392			
	VV		"propoj"					
	VV		1,5*1,2*(2,5-0,54) "komunikace		3,528			
	VV		1,2*1,2*(2,5-0,54) "chodník		2,822			
	VV		Mezisoučet		6,350			
	VV	hloubení_ryh	Součet		184,742			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		184,742*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		73,897			
9	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	73,897	350,00	25 863,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		184,742			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		184,742*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		73,897			
10	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	36,948	850,00	31 405,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		184,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			184,742*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,948			
11	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,370	500,00	11 185,00	CS ÚRS 2023 01
			"stoka A-2"					
			2*2,5*(2,5-1,2)*(3,8-0,54) " rozšíření šachty Šp, Š1		21,190			
			3*2,5*(2,5-1,2)*(2,5-0,54) " rozšíření šachty Š2,3,4		19,110			
			5*2,5*2,5*0,5 "prohloubení		15,625			
			Součet		55,925			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			55,925*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		22,370			
12	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	22,370	500,00	11 185,00	CS ÚRS 2023 01
			hloubení_šachet		55,925			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			55,925*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		22,370			
13	K	133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,185	750,00	8 388,75	CS ÚRS 2023 01
			hloubení_šachet		55,925			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			55,925*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,185			
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72,200	300,00	21 660,00	CS ÚRS 2023 01
			(hloubení_ryh+hloubení_šachet)*0,3 "předpokládané množství 30% výkopu		72,200			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	390,708	40,00	15 628,32	CS ÚRS 2023 01
			"stoka A-2"					
			2*2,83*3,8 " úsek Šp-Š1		21,508			
			2*71,14*2,5 " úsek Š1-S4		355,700			
			Mezisoučet		377,208			
			"propoj"					
			2*2,7*2,5		13,500			
			Mezisoučet		13,500			
			Součet		390,708			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	390,708	20,00	7 814,16	CS ÚRS 2023 01
17	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,050	100,00	7 005,00	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		175,126			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			175,126*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		70,050			
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	105,076	100,00	10 507,60	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		175,126			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			175,126*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		105,076			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,267	285,00	27 436,10	CS ÚRS 2023 01
			skládka		240,667			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			240,667*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		96,267			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	192,534	19,50	3 754,41	CS ÚRS 2023 01
			skládka*2 "předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		481,334			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			481,334*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		192,534			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	144,400	285,00	41 154,00	CS ÚRS 2023 01
			skládka		240,667			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			240,667*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		144,400			
22	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,800	19,50	5 631,60	CS ÚRS 2023 01
			skládka*2 "předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		481,334			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			481,334*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		288,800			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	70,050	164,00	11 488,20	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		175,126			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			175,126*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		70,050			
24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	105,076	213,00	22 381,19	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		175,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		175,126*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		105,076			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	433,201	200,00	86 640,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka		240,667			
	VV		240,667*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		433,201			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793	15,00	6 236,90	CS ÚRS 2023 01
	VV	meziskládka	lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku		175,126			
	VV	skládka	hloubení_rýh+hloubení_šachet "přebytečný materiál na skládce		240,667			
	VV		Součet		415,793			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184	148,00	24 003,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_rýh+hloubení_šachet		240,667			
	VV		-lože-podkl_desky-obetonování-obetonování_sp-obsyp		-53,021			
	VV		-76,67*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-5,419			
	VV		-(3*2,5+2*3,8)*pi*1,3^2/4 "odečet šachty		-20,043			
	VV	zásyp	Součet		162,184			
28	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	324,368	390,00	126 503,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		162,184*2 'Přepočtené koeficientem množství		324,368			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,838	223,00	409,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,83*1,2*(0,3+0,3) "PP potrubí		2,038			
	VV		-2,83*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-0,200			
	VV	obsyp	Součet		1,838			
30	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	3,676	370,00	1 360,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,838*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,676			
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	49,302	25,60	1 262,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		(71,14+2,7)*1,2 "KT potrubí		88,608			
	VV		2,83*1,2 "PP potrubí		3,396			
	VV		5*2,5*2,5 "šachty		31,250			
	VV		Součet		123,254			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		123,254*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		49,302			
32	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	73,952	28,70	2 122,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		123,254		123,254			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		123,254*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		73,952			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 167,50	
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	76,670	100,00	7 667,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,67		76,670			
34	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	76,670	150,00	11 500,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		76,67		76,670			
	D	4	Vodorovné konstrukce				89 358,94	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,104	1 130,00	12 547,52	CS ÚRS 2023 01
	VV		(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861			
	VV		2,83*1,2*0,15 "PP potrubí		0,509			
	VV		4*1,7*1,7*0,15 "šachty		1,734			
	VV	lože	Součet		11,104			
36	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	737,00	3 685,00	CS ÚRS 2023 01
37	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,306	3 640,00	37 513,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861			
	VV		5*1,7*1,7*0,1 "šachty		1,445			
	VV	podkl_desky	Součet		10,306			
39	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	18,168	482,00	8 756,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*(71,14+2,7)*0,1 "KT potrubí		14,768			
	VV		5*4*1,7*0,1 "šachty		3,400			
	VV		Součet		18,168			
40	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	73,840	340,00	25 105,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,14+2,7		73,840			
	D	5	Komunikace pozemní				261 423,35	
41	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	57,874	165,00	9 549,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		17,07*(1,2+2) " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		54,624			
	VV		2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2		3,250			
	VV		Součet		57,874			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkořetě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	108,254	189,00	20 460,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"žulové kostky + nová asf ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		71,14*1,2 " úsek Š1-Š4		85,368			
	VV		3*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2,3,4		9,750			
	VV		Mezisoučet		95,118			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"chodník - propoj"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		Součet		108,254			
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	106,814	248,00	26 489,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"žulové kostky + nová asf ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		71,14*1,2 " úsek Š1-Š4		85,368			
	VV		3*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2,3,4		9,750			
	VV		Mezisoučet		95,118			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		106,814			
44	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	79,876	753,00	60 146,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		79,876			
45	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1,440	2 520,00	3 628,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - propoj"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
46	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	69,980	60,00	4 198,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		69,980			
47	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	159,752	35,00	5 591,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		79,876			
	VV		" 2 VRSTVY					
	VV		79,876*2 *Přepočtené koeficientem množství		159,752			
48	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	159,752	40,00	6 390,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		79,876			
	VV		" 2 VRSTVY					
	VV		79,876*2 *Přepočtené koeficientem množství		159,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	79,876	489,00	39 059,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		79,876			
50	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	79,876	570,00	45 529,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	VV		2,83*1,2 " úsek Šp-Š1		3,396			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Šp, Š1		6,500			
	VV		Mezisoučet		9,896			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		51,4*1,2		61,680			
	VV		2*2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š3,4		6,500			
	VV		Mezisoučet		68,180			
	VV		"nová komunikace (původně žulové kostky) ul. Krátká - propoj"					
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		79,876			
51	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	57,874	680,00	39 354,32	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>použití původních dlažebních kostek</i>					
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - stoka A-2"					
	VV		17,07*(1,2+2) " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		54,624			
	VV		2,5*(2,5-1,2) " rozšíření šachty Š2		3,250			
	VV		Součet		57,874			
52	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,440	290,00	417,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - propoj"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
	VV		Součet		1,440			
53	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,483	410,00	608,03	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,44*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,483			
	D	8	Trubní vedení				640 557,04	
54	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	3,500	600,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,5 "stoka A-2"		3,500			
55	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	10,000	750,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7+3 "stoka A-2 + propoj"		10,000			
56	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	2,700	480,00	1 296,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,7 "propoj"		2,700			
57	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	2,741	2 687,00	7 365,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,7*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,741			
58	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	71,140	590,00	41 972,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,14 "stoka A-2"		71,140			
59	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	72,207	2 163,00	156 183,74	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,14*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		72,207			
60	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	2,830	290,00	820,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,83 "stoka A-2"		2,830			
61	M	28611205	trubka kanalizační PPKGEM 315x9,7x3000mm SN10	m	2,872	2 366,00	6 795,15	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,83*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,872			
62	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	5,089	5 000,00	25 445,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*1,5*pi*1,2^2/4 "vybourání šachet do hloubky 1,5m		5,089			
	VV		Součet		5,089			
63	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
64	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
65	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	1 800,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	1 936,00	9 680,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	3 289,00	13 156,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	5,000	2 885,00	14 425,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
71	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x98x60cm	kus	4,000	7 425,00	29 700,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	896212212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	79 322,00	79 322,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	896290113	Příplatek ke spadišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky	kus	1,000	16 683,45	16 683,45	CS ÚRS 2023 01
74	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	569,00	1 707,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 280,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 01
76	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	5,000	5 074,00	25 370,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	29,241	4 150,00	121 350,15	CS ÚRS 2023 01
	vv	obetonování	0,396*(71,14+2,7) "KT potrubí		29,241			
78	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,532	4 150,00	2 207,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		(3,8-2,5)*0,8*0,6 "obetonování potrubí spadiště		0,624			
	vv		-(3,8-2,5)*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-0,092			
	vv	obetonování_sp	Součet		0,532			
79	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,600	500,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		(3,9+0,5-3,6)*(0,8+2*0,6) "obetonování potrubí spadiště		1,600			
80	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	76,670	15,20	1 165,38	CS ÚRS 2023 01
	vv		71,14+2,83+2,7		76,670			
81	K	899910102	Výplň potrubí betonem tř. C 8/10 délky do 50 m	m3	2,356	4 000,00	9 424,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		3*1*pi*1^2/4 "zaplnění zbývajícího prostoru šachet		2,356			
	vv		Součet		2,356			
82	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopílkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	3,244	2 000,00	6 488,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		29*pi*0,3^2/4 "potrubí BE300		2,050			
	vv		38*pi*0,2^2/4 "potrubí BE200		1,194			
	vv		Součet		3,244			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 526,23	
83	K	919735114	Rezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	28,060	195,00	5 471,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		"asf komunikace ul. Třebízského - stoka A-2"					
	vv		2*2,83+2*1,2 "úsek Šp-Š1		8,060			
	vv		2*4*2,5 "rozšíření šachty Šp, Š1		20,000			
	vv		Součet		28,060			
84	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	57,874	35,50	2 054,53	CS ÚRS 2023 01
	vv		"žulové kostky ul. Krátká - stoka A-2"					
	vv		17,07*(1,2+2) "rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		54,624			
	vv		2,5*(2,5-1,2) "rozšíření šachty Š2		3,250			
	vv		Součet		57,874			
	D	997	Přesun sutě				73 435,04	
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,557	52,40	3 539,99	CS ÚRS 2023 01
	vv		123,895-56,338		67,557			
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	743,127	12,40	9 214,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		67,557		67,557			
	vv		67,557*11 "Přepočtené koeficientem množství		743,127			
87	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	56,338	59,00	3 323,94	CS ÚRS 2023 01
	vv		41,939 "kostky		41,939			
	vv		0,348 "obrubníky		0,348			
	vv		0,63+3,2 "potrubí		3,830			
	vv		9,771 "šachty		9,771			
	vv		0,45 "poklopy		0,450			
	vv		Součet		56,338			
88	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	497,827	15,90	7 915,45	CS ÚRS 2023 01
	vv		41,939-10,631 "kostky		31,308			
	vv		0,348 "obrubníky		0,348			
	vv		0,63+3,2 "potrubí		3,830			
	vv		9,771 "šachty		9,771			
	vv		Součet		45,257			
	vv		45,257*11 "Přepočtené koeficientem množství		497,827			
89	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	123,793	202,00	25 006,19	CS ÚRS 2023 01
90	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	13,949	300,00	4 184,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,348 "obrubníky		0,348			
	vv		0,63+3,2 "potrubí		3,830			
	vv		9,771 "šachty		9,771			
	vv		Součet		13,949			
91	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	94,095	200,00	18 819,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		31,308 "kostky		31,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			62,787 "štěrk			62,787		
			Součet			94,095		
92	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,770	300,00	1 431,00	CS ÚRS 2023 01
			0,317+4,453 "asfalt		4,770			
	D	998	Přesun hmot				69 323,40	
93	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	60,810	1 140,00	69 323,40	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

661 288,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 288,71	21,00%	138 870,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

800 159,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

661 288,71

HSV - Práce a dodávky HSV

661 288,71

1 - Zemní práce	203 678,63
4 - Vodorovné konstrukce	8 404,94
5 - Komunikace pozemní	197 723,69
8 - Trubní vedení	190 731,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 957,48
997 - Přesun sutě	42 502,18
998 - Přesun hmot	12 290,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

661 288,71

D HSV Práce a dodávky HSV

661 288,71

D 1 Zemní práce

203 678,63

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	98,358	27,10	2 665,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		72,62*0,9		65,358			
	VV		16,5*2 " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		33,000			
	VV		Součet		98,358			
2	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	74,376	122,00	9 073,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		72,62*0,9		65,358			
	VV		Mezisoučet		65,358			
	VV		Součet		74,376			
3	K	113107344	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,018	201,00	1 812,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Součet		9,018			
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,600	312,00	1 123,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		4*0,9		3,600			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,300	301,00	1 896,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		7*0,9		6,300			
6	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	28,560	350,00	9 996,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"řad A"					
	VV		10,02*0,9*(1,5-0,54)		8,657			
	VV		"řad A-1"					
	VV		72,62*0,9*(1,5-0,54)		62,744			
	VV	hloubení_ryh	Součet		71,401			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		71,401*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
7	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	28,560	350,00	9 996,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		71,401			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		71,401*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
8	K	132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	14,280	850,00	12 138,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		71,401			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		71,401*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,420	300,00	6 426,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh*0,3 *předpokládané množství 30% výkopu		21,420			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	247,920	40,00	9 916,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*10,02*1,5 "řad A"		30,060			
	VV		2*72,62*1,5 "řad A-1"		217,860			
	VV		Součet		247,920			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	247,920	20,00	4 958,40	CS ÚRS 2023 01
12	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,350	100,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		70,875			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		70,875*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		28,350			
13	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,525	100,00	4 252,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		70,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			70,875*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		42,525			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,560	285,00	8 139,60	CS ÚRS 2023 01
			skládka		71,401			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			71,401*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		28,560			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,121	19,50	1 113,86	CS ÚRS 2023 01
			skládka*2 "předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		142,802			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			142,802*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		57,121			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,841	285,00	12 209,69	CS ÚRS 2023 01
			skládka		71,401			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			71,401*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		42,841			
17	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,681	19,50	1 670,78	CS ÚRS 2023 01
			skládka*2 "předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		142,802			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			142,802*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		85,681			
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,350	164,00	4 649,40	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		70,875			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			70,875*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		28,350			
19	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	42,525	213,00	9 057,83	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		70,875			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			70,875*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		42,525			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	128,522	200,00	25 704,40	CS ÚRS 2023 01
			skládka		71,401			
			71,401*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		128,522			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276	15,00	2 134,14	CS ÚRS 2023 01
			meziskládka		70,875			
			lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku		71,401			
			hloubení_rýh "přebytečný materiál na skládku		142,276			
			Součet					
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,956	148,00	5 173,49	CS ÚRS 2023 01
			hloubení_rýh		71,401			
			-lože-obsyp		-35,919			
			$-(10,02+72,62)*\pi*0,09^2/4$ "odečet potrubí		-0,526			
			Součet		34,956			
23	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	69,912	390,00	27 265,68	CS ÚRS 2023 01
			34,956*2 *Přepočtené koeficientem množství		69,912			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,481	223,00	6 351,26	CS ÚRS 2023 01
			$(10,02+72,62)*0,9*(0,09+0,3)$		29,007			
			$-(10,02+72,62)*\pi*0,09^2/4$ "odečet potrubí		-0,526			
			Součet		28,481			
25	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	56,962	370,00	21 075,94	CS ÚRS 2023 01
			28,481*2 *Přepočtené koeficientem množství		56,962			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	29,750	25,60	761,60	CS ÚRS 2023 01
			$(10,02+72,62)*0,9$		74,376			
			Součet		74,376			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			74,376*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		29,750			
27	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	44,626	28,70	1 280,77	CS ÚRS 2023 01
			74,376		74,376			
			"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
			74,376*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		44,626			
D 4 Vodorovné konstrukce							8 404,94	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,438	1 130,00	8 404,94	CS ÚRS 2023 01
			$(10,02+72,62)*0,9*0,1$		7,438			
			Součet		7,438			
D 5 Komunikace pozemní							197 723,69	
29	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	47,850	165,00	7 895,25	CS ÚRS 2023 01
			"žulové kostky ul. Krátká - řad A-1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,5*(0,9+2) " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		47,850			
	VV		Součet		47,850			
30	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	74,376	217,00	16 139,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"žulové kostky + nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		72,62*0,9		65,358			
	VV		Mezisoučet		65,358			
	VV		Součet		74,376			
31	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	74,376	280,00	20 825,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"žulové kostky + nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		72,62*0,9		65,358			
	VV		Mezisoučet		65,358			
	VV		Součet		74,376			
32	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	59,526	753,00	44 823,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Mezisoučet		50,508			
	VV		Součet		59,526			
33	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	50,508	70,00	3 535,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Součet		50,508			
34	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	119,052	35,00	4 166,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Mezisoučet		50,508			
	VV		Součet		59,526			
	VV		" 2 VRSTVY					
	VV		59,526*2 *Přepočtené koeficientem množství		119,052			
35	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	119,052	40,00	4 762,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Mezisoučet		50,508			
	VV		Součet		59,526			
	VV		" 2 VRSTVY					
	VV		59,526*2 *Přepočtené koeficientem množství		119,052			
36	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	59,526	489,00	29 108,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Mezisoučet		50,508			
	VV		Součet		59,526			
37	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	59,526	570,00	33 929,82	CS ÚRS 2023 01
	VV		"asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
	VV		10,02*0,9		9,018			
	VV		Mezisoučet		9,018			
	VV		"nová asf ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		56,12*0,9		50,508			
	VV		Mezisoučet		50,508			
	VV		Součet		59,526			
38	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	47,850	680,00	32 538,00	CS ÚRS 2023 01
	P		<i>Poznámka k položce: použití původních dlažebních kostek</i>					
	VV		"žulové kostky ul. Krátká - řad A-1"					
	VV		16,5*(0,9+2) " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		47,850			
	VV		Součet		47,850			
D	8		Trubní vedení				190 731,45	
39	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	11,000	164,00	1 804,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2+1 "řad A, A-1"		3,000			
41	M	31951015	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80	kus	3,000	7 896,00	23 688,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 366,00	1 366,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 1 "A		1,000			
43	M	55253489	tvorovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000	1 977,00	1 977,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 871,00	1 871,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1 "A		1,000			
45	M	55253510	tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	2 749,00	2 749,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	82,640	290,00	23 965,60	CS ÚRS 2023 01
			vv 10,02+72,62 "řad A, A-1		82,640			
47	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	83,880	399,00	33 468,12	CS ÚRS 2023 01
			vv 82,64*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		83,880			
48	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	10,000	478,00	4 780,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1+1 "řad A, A-1		2,000			
			vv 2*4 "oblouky A-1		8,000			
			vv Součet		10,000			
49	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	10,000	377,00	3 770,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	339,00	678,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1+1 "řad A, A-1		2,000			
51	M	TMP.727700313	Otočná příruha d 90 PP/Steel	kus	2,000	689,00	1 378,00	
			vv 1+1 "řad A, A-1		2,000			
52	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1 "A-1		1,000			
53	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	882,00	882,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	877241201	Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000	620,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
55	M	FFD61013W	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
			vv 2 "A-1		2,000			
56	M	FFD91013W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90	kus	4,000	1 347,00	5 388,00	
			vv 4 "A-1		4,000			
57	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 742,00	5 226,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 2+1 "řad A, A-1		3,000			
58	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000	9 530,00	28 590,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000	2 711,00	8 133,00	
60	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	82,640	45,00	3 718,80	CS ÚRS 2023 01
			vv 10,02+72,62 "řad A, A-1		82,640			
61	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	82,640	60,00	4 958,40	CS ÚRS 2023 01
			vv 10,02+72,62 "řad A, A-1		82,640			
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 147,00	3 441,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 2+1 "řad A, A-1		3,000			
64	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000	1 571,00	4 713,00	CS ÚRS 2023 01
65	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	3,000	395,00	1 185,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000	248,00	744,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	82,640	30,00	2 479,20	CS ÚRS 2023 01
			vv 10,02+72,62 "řad A, A-1		82,640			
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	82,640	15,20	1 256,13	CS ÚRS 2023 01
			vv 10,02+72,62 "řad A, A-1		82,640			
69	K	899910211	Výplň potrubí pod tlakem cementopípkovou suspenzí délky potrubí do 50 m	m3	0,132	2 100,00	277,20	CS ÚRS 2023 01
			vv 67*pi*0,05^2/4 "potrubí LT50		0,132			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 957,48	
70	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	21,840	195,00	4 258,80	CS ÚRS 2023 01
			vv "asf komunikace ul. Třebízského - řad A"					
			vv 2*10,02+2*0,9		21,840			
			vv Součet		21,840			
71	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	47,850	35,50	1 698,68	CS ÚRS 2023 01
			vv "žulové kostky ul. Krátká - řad A-1"					
			vv 16,5*(0,9+2) " rozšířený úsek pro překládku kostek 1m na každou stranu		47,850			
			vv Součet		47,850			
	D	997	Přesun sutě				42 502,18	
72	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	47,196	52,40	2 473,07	CS ÚRS 2023 01
			vv 79,155-31,959		47,196			
73	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	519,156	12,40	6 437,53	CS ÚRS 2023 01
			vv 47,196		47,196			
			vv 47,196*11 "Přepočtené koeficientem množství		519,156			
74	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	31,959	59,00	1 885,58	CS ÚRS 2023 01
			vv 31,475 "kostky		31,475			
			vv 0,484 "potrubí		0,484			
			vv Součet		31,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	249,535	15,90	3 967,61	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,475*8,79 "kostky		22,685			
	VV		22,685*11 "Přepočtené koeficientem množství		249,535			
76	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,155	202,00	15 989,31	CS ÚRS 2023 01
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,823	160,00	10 531,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,685 "kostky		22,685			
	VV		43,138 "štěrky		43,138			
	VV		Součet		65,823			
78	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,058	300,00	1 217,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,058 "asfalt		4,058			
	D	998	Přesun hmot				12 290,34	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,781	1 140,00	12 290,34	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

194 997,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 997,63	21,00%	40 949,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 947,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **194 997,63**

HSV - Práce a dodávky HSV 194 997,63

1 - Zemní práce 59 288,43

4 - Vodorovné konstrukce 2 045,30

5 - Komunikace pozemní 60 860,33

8 - Trubní vedení 54 972,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 414,80

997 - Přesun sutě 9 862,41

998 - Přesun hmot 3 553,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 03 - Vodovodní a kanalizační odbočky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON, s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

194 997,63

D HSV Práce a dodávky HSV

194 997,63

D 1 Zemní práce 59 288,43

1	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	9,040	34,20	309,17	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky - přípojky"					
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,096	152,00	2 750,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky - přípojky"					
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		"chodník - přípojky"					
	VV		11,32*0,8		9,056			
	VV		Součet		18,096			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	9,056	87,40	791,49	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - přípojky"					
	VV		11,32*0,8		9,056			
	VV		Součet		9,056			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	71,70	358,50	CS ÚRS 2023 01
5	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,383	750,00	5 537,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		"přípojky"					
	VV		11,3*0,8*(1,5-0,54) "komunikace"		8,678			
	VV		11,32*0,8*(1,5-0,42) "chodník"		9,780			
	VV	hloubení_ryh	Součet		18,458			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,458*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		7,383			
6	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,383	650,00	4 798,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		18,458			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,458*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		7,383			
7	K	132454101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	3,692	850,00	3 138,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_ryh		18,458			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,458*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,692			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	67,860	40,00	2 714,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*22,62*1,5		67,860			
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	67,860	20,00	1 357,20	CS ÚRS 2023 01
10	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,376	100,00	737,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		18,440			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,44*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		7,376			
11	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,064	100,00	1 106,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		18,440			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,44*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		11,064			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,383	285,00	2 104,16	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka		18,458			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,458*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		7,383			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,766	19,50	287,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka*2 *předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		36,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		36,916*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		14,766			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,075	285,00	3 156,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka		18,458			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,458*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		11,075			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,150	19,50	431,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka*2 "předpokládaná vzdálenost skládky - 12 km		36,916			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		36,916*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		22,150			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,376	164,00	1 209,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		18,440			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,44*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		7,376			
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,064	213,00	2 356,63	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		18,440			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,44*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		11,064			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,224	200,00	6 644,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		skládka		18,458			
	VV		18,458*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		33,224			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898	15,00	553,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		meziskládka		18,440			
	VV		lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku		18,458			
	VV		hloubení_rýh "přebytečný materiál na skládku		36,898			
	VV		Součet					
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,640	148,00	1 574,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení_rýh		18,458			
	VV		-lože-obsyp		-7,800			
	VV		-22,62*pi*0,032^2/4 "odečet potrubí		-0,018			
	VV		Součet		10,640			
	VV		zásyp					
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	21,280	390,00	8 299,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		10,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		21,280			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,990	223,00	1 335,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,62*0,8*(0,032+0,3)		6,008			
	VV		-22,62*pi*0,032^2/4 "odečet potrubí		-0,018			
	VV		Součet		5,990			
	VV		obsyp					
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	11,980	370,00	4 432,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,99*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,980			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7,238	25,60	185,29	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,62*0,8		18,096			
	VV		Součet		18,096			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,096*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		7,238			
25	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	108,576	28,70	3 116,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		18,096		18,096			
	VV		"předpokládaný rozsah tříd těžitelnosti horniny: 3-40%, 4-40%, 5-20%					
	VV		18,096*6 'Přepočtené koeficientem množství		108,576			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 045,30	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,810	1 130,00	2 045,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,62*0,8*0,1		1,810			
	VV		lože					
	VV		Součet		1,810			
	D	5	Komunikace pozemní				60 860,33	
27	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	18,096	217,00	3 926,83	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"					
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		"chodník - přípojky"					
	VV		11,32*0,8		9,056			
	VV		Součet		18,096			
28	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	9,040	280,00	2 531,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"					
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
29	K	565166102	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 1,5 m	m2	9,040	796,00	7 195,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"					
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	9,056	2 992,00	27 095,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - přípojky"		9,056			
	VV		11,32*0,8		9,056			
	VV		Součet		9,056			
31	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	9,040	70,00	632,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"		9,040			
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
32	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	18,080	35,00	632,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"		9,040			
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
	VV		" 2 VRSTVY		18,080			
	VV		9,04*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,080			
33	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	18,080	40,00	723,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"		9,040			
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
	VV		" 2 VRSTVY		18,080			
	VV		9,04*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,080			
34	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,040	489,00	4 420,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"		9,040			
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
35	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,040	570,00	5 152,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nová asf - přípojky"		9,040			
	VV		11,3*0,8		9,040			
	VV		Součet		9,040			
36	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,056	430,00	3 894,08	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník - přípojky"		9,056			
	VV		11,32*0,8		9,056			
	VV		Součet		9,056			
37	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	9,328	499,00	4 654,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		9,056*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,328			
D 8 Trubní vedení							54 972,98	
38	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	22,620	190,00	4 297,80	CS ÚRS 2023 01
39	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	22,959	40,00	918,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		22,62*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		22,959			
40	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	5,000	514,00	2 570,00	CS ÚRS 2023 01
41	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	5,000	4 705,00	23 525,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	7731050	zemní teleskopická souprava přípojková, rozsah 1,05-1,75 m	kus	5,000	1 204,00	6 020,00	
43	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	22,620	60,00	1 357,20	CS ÚRS 2023 01
44	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	22,620	60,00	1 357,20	CS ÚRS 2023 01
45	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,000	770,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	5,000	1 363,00	6 815,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,000	248,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	22,620	30,00	678,60	CS ÚRS 2023 01
50	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	22,620	15,20	343,82	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 414,80	
51	K	919735114	Řezání stávajícího živichného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	22,640	195,00	4 414,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,32*2 "chodník		22,640			
D 997 Přesun sutě							9 862,41	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,488	52,40	654,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		16,831-4,343		12,488			
53	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	137,368	12,40	1 703,36	CS ÚRS 2023 01
	VV		12,488		137,368			
	VV		12,488*11 *Přepočtené koeficientem množství		137,368			
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,343	59,00	256,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,893 "kostky		2,893			
	VV		1,45 "obrubníky		1,450			
	VV		Součet		4,343			
55	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	47,773	15,90	759,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		4,343		47,773			
	VV		4,343*11 *Přepočtené koeficientem množství		47,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,406	202,00	3 314,01	CS ÚRS 2023 01
57	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,450	300,00	435,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,45 "obrubníky		1,450			
	VV		Součet		1,450			
58	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,389	160,00	2 142,24	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,893 "kostky		2,893			
	VV		10,496 "šterk		10,496			
	VV		Součet		13,389			
59	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,992	300,00	597,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,992 "asfalt		1,992			
	D	998	Přesun hmot				3 553,38	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,117	1 140,00	3 553,38	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 04,05 - Komunikace, chodníky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 321 029,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 321 029,33	21,00%	277 416,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 598 445,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 04,05 - Komunikace, chodníky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 321 029,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 296 806,83

1 - Zemní práce	163 614,06
2 - Zakládání	34 110,39
4 - Vodorovné konstrukce	400,02
5 - Komunikace pozemní	606 519,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 569,60
8 - Trubní vedení	62 248,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	295 167,52
997 - Přesun sutě	120 857,07
998 - Přesun hmot	10 320,66
PSV - Práce a dodávky PSV	24 222,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 222,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 04,05 - Komunikace, chodníky

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 321 029,33

D HSV Práce a dodávky HSV

1 296 806,83

D 1 Zemní práce

163 614,06

1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	97,250	27,10	2 635,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"žulové kostky					
	VV		97,25		97,250			
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	171,060	60,10	10 280,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník					
	VV		171,06		171,060			
3	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,250	130,00	13 032,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		žulové kostky :					
	VV		97,25		97,250			
	VV		živice :					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		100,250			
4	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	171,060	70,70	12 093,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		"chodník					
	VV		171,06		171,060			
5	K	113107345	Odstranění podkladu živичného tl přes 200 do 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,000	264,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		živice :					
	VV		3,00		3,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	103,000	71,70	7 385,10	CS ÚRS 2023 01
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	84,125	186,00	15 647,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		34		34,000			
	VV		100,25*0,5 "sanace pláně		50,125			
	VV		Součet		84,125			
8	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,358	350,00	7 125,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		přípojky :					
	VV		5,90*0,60*1,50		5,310			
	VV		d.vp. :					
	VV		1,50*1,50*1,50*3		10,125			
	VV		drenáž :					
	VV		54,70*0,30*0,30		4,923			
	VV		Součet		20,358			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,483	285,00	29 777,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		84,125+20,358		104,483			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	208,966	19,50	4 074,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		104,483*2		208,966			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	188,069	200,00	37 613,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		104,483		104,483			
	VV		104,483*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		188,069			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	104,483	15,00	1 567,25	CS ÚRS 2023 01
	VV		104,483		104,483			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,041	148,00	1 782,07	CS ÚRS 2023 01
	VV		hloubení :					
	VV		20,358		20,358			
	VV		odpočet :					
	VV		lože :					
	VV		-0,354		-0,354			
	VV		obsyp :					
	VV		-1,593		-1,593			
	VV		d.vp. :					
	VV		-3,14*0,32*0,32*1,50*3		-1,447			
	VV		drenáž :					
	VV		-54,70*0,30*0,30		-4,923			
	VV		Součet		12,041			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	24,082	390,00	9 391,98	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 12,041*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,082			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,593	223,00	355,24	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,90*0,60*0,45		1,593			
16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	3,186	370,00	1 178,82	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,593*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,186			
17	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	283,710	31,30	8 880,12	CS ÚRS 2023 01
			VV asf.komunikace :					
			VV 100,25		100,250			
			VV chodník :					
			VV 171,06		171,060			
			VV 12,40		12,400			
			VV Součet		283,710			
D 2			Zakládání				34 110,39	
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	65,640	47,10	3 091,64	CS ÚRS 2023 01
			VV 54,70*(0,30+0,30)*2		65,640			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	77,751	50,00	3 887,55	CS ÚRS 2023 01
			VV 65,64*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		77,751			
20	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	54,700	496,00	27 131,20	CS ÚRS 2023 01
			VV 54,7		54,700			
D 4			Vodorovné konstrukce				400,02	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,354	1 130,00	400,02	CS ÚRS 2023 01
			VV 5,90*0,60*0,10		0,354			
D 5			Komunikace pozemní				606 519,31	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkokdtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	283,710	199,00	56 458,29	CS ÚRS 2023 01
			VV asf.komunikace :					
			VV 100,25		100,250			
			VV chodník :					
			VV 171,06		171,060			
			VV 12,40		12,400			
			VV Součet		283,710			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkokdtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	100,250	220,00	22 055,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
24	K	564871111	Podklad ze štěrkokdtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	200,500	269,00	53 934,50	CS ÚRS 2023 01
			VV sanace pláně					
			VV tl. 500 mm = 2x250 mm :					
			VV 100,25*2		200,500			
25	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	100,250	654,00	65 563,50	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	183,460	850,00	155 941,00	CS ÚRS 2023 01
			VV chodník :					
			VV 171,06		171,060			
			VV 12,40		12,400			
			VV Součet		183,460			
27	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	100,250	70,00	7 017,50	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
28	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	200,500	35,00	7 017,50	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
			VV " 2 VRSTVY					
			VV 100,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		200,500			
29	K	573231109	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	200,500	40,00	8 020,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
			VV " 2 VRSTVY					
			VV 100,25*2 'Přepočtené koeficientem množství		200,500			
30	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	100,250	489,00	49 022,25	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
31	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	100,250	570,00	57 142,50	CS ÚRS 2023 01
			VV "komunikace asfalt					
			VV 100,25		100,250			
32	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	183,460	289,00	53 019,94	CS ÚRS 2023 01
			VV chodník :					
			VV 171,06		171,060			
			VV 12,40		12,400			
			VV Součet		183,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	176,192	337,00	59 376,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		chodník :					
	VV		171,06		171,060			
	VV		171,06*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		176,192			
34	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	12,772	522,00	6 666,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		chodník :					
	VV		12,40		12,400			
	VV		12,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,772			
35	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	183,460	28,80	5 283,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		chodník :					
	VV		171,06		171,060			
	VV		12,40		12,400			
	VV		Součet		183,460			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							3 569,60	
36	K	622311141r	Omítka vnějších ploch nanášená ručně štuková - kompletní omítkové souvrství	m2	4,000	662,00	2 648,00	
37	K	783823161	Penetrační akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	4,000	46,80	187,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
38	K	783827141	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	8,000	91,80	734,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		2*4		8,000			
D 8 Trubní vedení							62 248,20	
39	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	5,900	163,00	961,70	CS ÚRS 2023 01
40	M	28611230	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN12	m	6,077	500,00	3 038,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,077			
41	K	877355121r	Napojení na stávající kanalizaci/šachtu - kompletní provedení	kus	3,000	4 936,00	14 808,00	
42	K	895941341r	Zřízení vpusti uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV typ UVB-50	kus	3,000	7 650,00	22 950,00	
43	K	899203211r	Vybourání uličních vpustí včetně mříží litinových a rámů	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	3 410,00	10 230,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							295 167,52	
46	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,000	700,00	72 100,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	105,060	1 452,00	152 547,12	CS ÚRS 2023 01
	VV		103*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,060			
48	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	100,250	104,00	10 426,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		100,25		100,250			
49	K	919732211	Styčná spára napojení nového živického povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	4,600	114,00	524,40	CS ÚRS 2023 01
50	K	935922211r	Odvodňovací žlab komunikací z polymerbetonu pro zatížení D 400 včetně dodávky roštu a žlabu	m	14,000	4 255,00	59 570,00	
D 997 Přesun sutě							120 857,07	
51	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	147,132	52,40	7 709,72	CS ÚRS 2023 01
	VV		199,667-52,535		147,132			
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 618,452	12,40	20 068,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		147,132		147,132			
	VV		147,132*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 618,452			
53	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	52,535	59,00	3 099,57	CS ÚRS 2023 01
	VV		31,120 "kostky		31,120			
	VV		21,115 "obrubníky		21,115			
	VV		0,3 "vpusti		0,300			
	VV		Součet		52,535			
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	577,885	15,90	9 188,37	CS ÚRS 2023 01
	VV		52,535		52,535			
	VV		52,535*11 'Přepočtené koeficientem množství		577,885			
55	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	199,667	202,00	40 332,73	CS ÚRS 2023 01
56	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	21,415	300,00	6 424,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,3 "vpusti		0,300			
	VV		21,115 "obrubníky		21,115			
	VV		Součet		21,415			
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	138,873	160,00	22 219,68	CS ÚRS 2023 01
	VV		199,667-21,415-39,379		138,873			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,379	300,00	11 813,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		1,746+37,633 "asfalt		39,379			
	D	998	Přesun hmot				10 320,66	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	98,292	105,00	10 320,66	CS ÚRS 2023 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				24 222,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				24 222,50	
60	K	711161273r	Provedení izolace proti tlakové vodě nopovou fólií s nopy 8mm včetně dodávky folie a příslušenství	m2	72,100	225,00	16 222,50	
61	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 06 - Provizorní dešťová přípojka

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

81 805,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 805,75	21,00%	17 179,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 984,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 06 - Provizorní dešťová přípojka

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 805,75

HSV - Práce a dodávky HSV	76 605,75
2 - Zakládání	64 125,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 000,00
998 - Přesun hmot	4 480,75
PSV - Práce a dodávky PSV	5 200,00
764 - Konstrukce klempířské	5 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 06 - Provizorní dešťová přípojka

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

81 805,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 605,75	
D	2		Zakládání				64 125,00	
1	K	212750134r	Provizorní dešťová přípojka z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 200 včetně tvarovek pro napojení svodů DN 100	m	57,000	1 125,00	64 125,00	
P			<i>Poznámka k položce: se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 000,00	
2	K	977213512r	Napojení provizorní dešťové přípojky na stávající betonovou stoku DN 300 včetně souvisejících prací a tvarovek	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	998		Přesun hmot				4 480,75	
3	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,923	250,00	4 480,75	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 200,00	
D	764		Konstrukce klempířské				5 200,00	
4	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	5,000	365,00	1 825,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	764503903	Montáž provizorního odvodnění svodem z flexibilních PVC trubek	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
6	M	28611293	<i>trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže</i>	m	5,000	265,00	1 325,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,002	25 000,00	50,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 99 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel:

Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

IČ:

42407559

DIČ:

CZ42407559

Projektant:

AQUA PROCON, s.r.o.

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

69874603

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				520 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	520 000,00	21,00%	109 200,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		629 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 99 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	520 000,00
VN - Vedlejší náklady	210 000,00
ON - Ostatní náklady	310 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Objekt:

SO 99 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Tábor

Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Město Tábor, Vodárenská společnost Tábořsko

Projektant: AQUA PROCON,
s.r.o.

Uchazeč: DAICH spol. s r.o., Železná 366, 390 02 Tábor

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							520 000,00	
D	VN		Vedlejší náklady				210 000,00	
1	K	2.01	Vytýčení stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
D	ON		Ostatní náklady				310 000,00	
3	K	3.01	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
4	K	3.02	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% (hradí VST)</i>					
5	K	3.03	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% (hradí VST)</i>					
6	K	3.04	Oprava nemovitostí poškozených stavební činností	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
7	K	3.05	Pasportizace objektů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
8	K	3.06	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
9	K	3.07	Dopravně inženýrské opatření	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
10	K	3.08	Vybudování dočasných chodníků	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
11	K	3.09	Koordinace nástupů ostatních investorů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>					
12	K	3.10	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 50% : 50% (Město Tábor : VST)</i>					
13	K	3.11	Vyšetření vzorku vody akreditovanou laboratoří	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha č. 1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% (hradí VST)</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 1602522-18-01
Stavba: Stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Datum: 25. 4. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Kanalizační stoky		
hloubení_rýh			184,742
	"stoka A-2"		0,000
	2,83*1,2*(3,8-0,54) " úsek Šp-Š1		11,071
	71,14*1,2*(2,5-0,54) " úsek Š1-Š4		167,321
	"propoj"		0,000
	1,5*1,2*(2,5-0,54) "komunikace		3,528
	1,2*1,2*(2,5-0,54) "chodník		2,822
hloubení_rýh	Součet		184,742
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	184,742
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	73,897
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	36,948
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
hloubení_šachet			55,925
	"stoka A-2"		0,000
	2*2,5*(2,5-1,2)*(3,8-0,54) " rozšíření šachty Šp, Š1		21,190
	3*2,5*(2,5-1,2)*(2,5-0,54) " rozšíření šachty Š2,3,4		19,110
	5*2,5*2,5*0,5 "prohloubení		15,625
hloubení_šachet	Součet		55,925
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	55,925
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	22,370
133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	11,185
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	72,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
lože			11,104
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861
	2,83*1,2*0,15 "PP potrubí		0,509
	4*1,7*1,7*0,15 "šachty		1,734
lože	Součet		11,104
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,104
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
meziskládka			175,126
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku		175,126
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,050
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	105,076
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	70,050
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	105,076
obetonování			29,241
obetonování	0,396*(71,14+2,7) "KT potrubí		29,241
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	29,241
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
obetonování_sp			0,532
	(3,8-2,5)*0,8*0,6 "obetonování potrubí spadiště		0,624
	-(3,8-2,5)*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-0,092
obetonování_sp	Součet		0,532
Použití figury:			
899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,532
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
obsyp			1,838
	2,83*1,2*(0,3+0,3) "PP potrubí		2,038
	-2,83*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-0,200
obsyp	Součet		1,838
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,838
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
podkl_desky			10,306
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861
	5*1,7*1,7*0,1 "šachty		1,445
podkl_desky	Součet		10,306
Použití figury:			
452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,306
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
skládky			240,667
skládky	hloubení_rýh+hloubení_šachet "přebytečný materiál na skládku		240,667
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,267
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	192,534
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	144,400
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	433,201
zásyp			162,184
	hloubení_rýh+hloubení_šachet		240,667
	-lože-podkl_desky-obetonování-obetonování_sp-obsyp		-53,021
	-76,67*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-5,419
	-(3*2,5+2*3,8)*pi*1,3^2/4 "odečet šachty		-20,043
zásyp	Součet		162,184
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,184
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,793
SO 02	Vodovodní řady		
hloubení_rýh			71,401
	"řad A"		0,000
	10,02*0,9*(1,5-0,54)		8,657
	"řad A-1"		0,000
	72,62*0,9*(1,5-0,54)		62,744
hloubení_rýh	Součet		71,401
Použití figury:			
132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	71,401
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	28,560
132454202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3	m3	14,280
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,956
hloubení_šachet			55,925
	"stoka A-2"		0,000
	2*2,5*(2,5-1,2)*(3,8-0,54) " rozšíření šachty Šp, Š1		21,190
	3*2,5*(2,5-1,2)*(2,5-0,54) " rozšíření šachty Š2,3,4		19,110
	5*2,5*2,5*0,5 "prohloubení		15,625
hloubení_šachet	Součet		55,925
lože			7,438
	(10,02+72,62)*0,9*0,1		7,438
lože	Součet		7,438
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	7,438
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,956
meziskládka			70,875
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku		70,875
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,350
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,525
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	28,350
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	42,525
obetonování			29,241
obetonování_sp			0,532
obsyp			28,481
	(10,02+72,62)*0,9*(0,09+0,3)		29,007
	-(10,02+72,62)*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,526
obsyp	Součet		28,481
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,481
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,956
podkl_desky			10,306
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861
	5*1,7*1,7*0,1 "šachty		1,445
podkl_desky	Součet		10,306
skládka			71,401
skládka	hloubení_rýh "přebytečný materiál na skládku		71,401
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,560
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,121
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	42,841
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,681
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	128,522
zásyp			34,956
	hloubení_rýh		71,401
	-lože-obsyp		-35,919
	-(10,02+72,62)*pi*0,09^2/4 "odečet potrubí		-0,526
zásyp	Součet		34,956
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,956
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	142,276

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 03 Vodovodní a kanalizační odbočky			
hloubení_rýh			18,458
	"přípojky"		0,000
	11,3*0,8*(1,5-0,54) "komunikace"		8,678
	11,32*0,8*(1,5-0,42) "chodník"		9,780
hloubení_rýh	Součet		18,458
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,458
132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	7,383
132454101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	3,692
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,640
hloubení_šachet			55,925
	"stoka A-2"		0,000
	2*2,5*(2,5-1,2)*(3,8-0,54) " rozšíření šachty Šp, Š1		21,190
	3*2,5*(2,5-1,2)*(2,5-0,54) " rozšíření šachty Š2,3,4		19,110
	5*2,5*2,5*0,5 "prohloubení"		15,625
hloubení_šachet	Součet		55,925
lože			1,810
	22,62*0,8*0,1		1,810
lože	Součet		1,810
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,810
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,640
meziskládka			18,440
meziskládka	lože+obsyp+zásyp "nakupovaný materiál uložený na meziskládku"		18,440
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,376
162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,064
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,376
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,064
obetonování			29,241
obetonování_sp			0,532
obsyp			5,990
	22,62*0,8*(0,032+0,3)		6,008
	-22,62*pi*0,032^2/4 "odečet potrubí"		-0,018
obsyp	Součet		5,990
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,990
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,640
podkl_desky			10,306
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí"		8,861
	5*1,7*1,7*0,1 "šachty"		1,445
podkl_desky	Součet		10,306
skládka			18,458
skládka	hloubení_rýh "přebytečný materiál na skládku"		18,458
Použití figury:			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,383
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,766
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,075

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,150
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	33,224
zásyp			10,640
	hloubení_rýh		18,458
	-lože-obsyp		-7,800
	-22,62*pi*0,032^2/4 "odečet potrubí		-0,018
zásyp	Součet		10,640
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,640
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,898
SO 04,05	Komunikace, chodníky		
hloubení_rýh			184,915
	"stoka A-2"		0,000
	2,83*1,2*(3,8-0,54) " úsek Šp-Š1		11,071
	71,14*1,2*(2,5-0,54) " úsek Š1-Š4		167,321
	"propoj"		0,000
	1,5*1,2*(2,5-0,54) "komunikace		3,528
	1,2*1,2*(2,5-0,42) "chodník		2,995
hloubení_rýh	Součet		184,915
hloubení_šachet			55,925
	"stoka A-2"		0,000
	2*2,5*(2,5-1,2)*(3,8-0,54) " rozšíření šachty Šp, Š1		21,190
	3*2,5*(2,5-1,2)*(2,5-0,54) " rozšíření šachty Š2,3,4		19,110
	5*2,5*2,5*0,5 "prohloubení		15,625
hloubení_šachet	Součet		55,925
lože			11,104
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861
	2,83*1,2*0,15 "PP potrubí		0,509
	4*1,7*1,7*0,15 "šachty		1,734
lože	Součet		11,104
meziskládka			175,299
obetonování			29,241
obetonování	0,396*(71,14+2,7) "KT potrubí		29,241
obetonování_sp			0,532
	(3,8-2,5)*0,8*0,6 "obetonování potrubí spadiště		0,624
	-(3,8-2,5)*pi*0,3^2/4 "odečet potrubí		-0,092
obetonování_sp	Součet		0,532
obsyp			1,838
podkl_desky			10,306
	(71,14+2,7)*1,2*0,1 "KT potrubí		8,861
	5*1,7*1,7*0,1 "šachty		1,445
podkl_desky	Součet		10,306
skládka			240,840
zásyp			162,357

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Stavební úpravy ulice V Krátké, Tábor**

Termín zahájení: 07/2023

Dokončení části investora Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. (tj. SO 01, SO 02 a SO 03) max. do 63 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací.

Následně bude staveniště uvolněno pro ostatní investory (Bytes Tábor, Technické služby Tábor, EG.D, Cetin, Nej.cz, Inet 4).

Dokončení části investora Město Tábor tj. dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla, max. do 130 kalendářních dnů ode dne zahájení stavebních prací.

Harmonogram realizace stavby - stavební úpravy ulice Krátká v Táboře

Úplná uzavírka - úsek stavby u ulici Krátká

Měsíc	Rozsah prací	červenec 2023					srpen 2023				září 2023				říjen 2023					listopad				
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	39	40	41	42	43
Komunikace - bourání	650 m ²																							
Kanalizace	77 m																							
Žlaby pro dešťové svody	6 ks - 13 m																							
Vodovod řady	83 m																							
Vodovod přípojky	5ks, 23 m																							
Teplovod	40 m																							
Teplovod přípojky	cca 3 ks, 12 m																							
Cetin-optika, kabely ochrana																								
EG.D - kabely NN, VN																								
Veřejné osvětlení																								
Nej.cz																								
Inet 4																								
Komunikace+chodníky	650 m ²																							
Komunikace	obrusná vrstva																							

* Předpokládaná doba výstavby 18 týdnů. Konečné zpracování harmonogramu prací bude upraveno zhotovitelem stavby.

V Táboře 21.6.2023

jednatel společnosti

Stavební úpravy ulice V Krátké, Tábor

Rekapitulace nákladů jednotlivých investorů

Investor Město Tábor			
<i>stavební objekt</i>	<i>cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-04, 05 - Komunikace, chodníky	1 321 029,33	277 416,16	1 598 445,49
SO-06 - Provizorní dešťová přípojka	81 805,75	17 179,21	98 984,96
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů dle soupisu prací daného investora (neděleno na části)	265 250,00	55 702,50	320 952,50
Cena celkem - investor Město Tábor	1 668 085,08	350 297,87	2 018 382,95
Investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.			
<i>stavební objekt</i>	<i>cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-01 - Kanalizační stoky	1 720 878,58	361 384,50	2 082 263,08
SO-02 - Vodovodní řady	661 288,71	138 870,63	800 159,34
SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	194 997,63	40 949,50	235 947,13
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů dle soupisu prací daného investora (neděleno na části)	254 750,00	53 497,50	308 247,50
Cena celkem - investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.	2 831 914,92	594 702,13	3 426 617,05
Celková nabídková cena			
Celková nabídková cena za realizaci předmětu plnění veřejné zakázky	4 500 000,00	945 000,00	5 445 000,00