



SM LOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: FR0012024

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I.

SM LUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

se sídlem: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

zastoupený: Ing. Bc. Janem Rejmanem, DiS., starostou města

ve věcech technických oprávněna jednat:

IČO: 00297852

DIČ: CZ00297852

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: [REDACTED]

ID datové schránky: vz9a8t8

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: KAIVINKONE s.r.o.

se sídlem: Frýdecká 819/44, 739 32 Vratimov

zastoupený: Ing. Janem Urbanecem, jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Jan Urbanec, e-mail: stavba@kaivinkone.cz, mob.: [REDACTED]

IČO: 04309944

DIČ: CZ04309944

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: [REDACTED]

ID datové schránky: f9s7pyz

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 84767

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SM LOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie - U Bačů**“)



(dále jen „**Pěší komunikace**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P23V00034510**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Pěší komunikace. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Pěší komunikace dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr (dále jen „**dokumentace pro zadání stavby**“ nebo „**ZDS**“) ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „**dílo**“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem, nákladem a na své nebezpečí dílo, poskytnout všechna stímtó dílem související plnění a vykonat veškeré stavební práce potřebné k jeho včasnému a řádnému provedení. V rámci sjednaného plnění Zhotovitel po dohodě s Objednatelem zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu Smlouvy možné.
5. V rámci realizace díla Zhotovitel provede či zabezpečí zejména:
 - a) shromáždění a ověření údajů nezbytných pro realizaci díla,
 - b) zařízení staveniště,
 - c) řízení stavebních a technologických prací,
 - d) zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí,
 - e) obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - f) vedení stavebního deníku,
 - g) stavební a montážní práce,
 - h) provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - i) zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
 - j) získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně,



- k) zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud jsou pro realizaci díla nezbytné,
 - l) činnost odpovědného geodeta v průběhu a po dokončení stavebních prací,
 - m) geodetické zaměření a vytyčení inženýrských sítí,
 - n) geodetické zaměření provedeného díla,
 - o) geometrický plán po dokončení stavby odsouhlasený Katastrálním úřadem v Novém Jičíně a opatřený elektronickým podpisem tohoto katastrálního úřadu,
 - p) činnost odpovědného statika v průběhu stavby, pokud je pro realizaci díla nezbytná,
 - q) zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
 - r) odzkoušení, provedení komplexních funkčních zkoušek,
 - s) zajištění potřebných skládek vytěžených materiálů, recyklací a zařízení stavenišť,
 - t) příprava a předání všech potřebných dokladů nutných k vydání kolaudačního souhlasu a technická pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla,
 - u) poskytnutí záruk na celé dílo,
 - v) dodávka projektové dokumentace skutečného provedení stavby v listinné a digitální podobě v rozsahu a za podmínek uvedených ve Smlouvě,
 - w) servis a odstraňování vad v záruční době,
 - x) obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
6. Zhotovitel se bude řídit a bude dodržovat základní normy pro bezpečnost práce ve stavebnictví, zakotvené ve směrnici 92/95 EHS, rozpracované v zákoně č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zákoně č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a zákonech navazujících.
7. Místem plnění Veřejné zakázky je katastrální území Frenštát pod Radhoštěm, resp. pozemky (parcely) blíže specifikované v dokumentaci dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
8. Dílo bude prováděno v prostoru stavenišť stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému [REDACTED] stavbyvedoucím, mob.: [REDACTED]. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
9. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.



10. O nutnosti jakýchkoliv změn, doplnění nebo rozšíření díla vyplývajících z podmínek pro provádění díla nebo z vad ZDS, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat Objednatele a v součinnosti s ním uvést popis těchto změn, doplnění nebo rozšíření díla do zápisu z kontrolních dnů a následně do změnového listu, který bude odsouhlasen Objednatelem, Zhotovitelem a TDS. Zhotovitel provede jakoukoliv změnu, doplnění nebo rozšíření díla vždy nejdříve po odsouhlasení Objednatelem dle předchozí věty a uzavření dodatku ke Smlouvě, přičemž pro ocenění takového plnění se použije jednotkových cen uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy, nebo se použije cenová úroveň ÚRS z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy u položek, které nejsou obsaženy v Nabídce. Nebude-li plnění uvedeno v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran. V případě porušení povinnosti Zhotovitele uvedené v tomto odstavci Smlouvy, má se za to, že takové plnění bylo Zhotovitelem zahrnuto v ceně díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy.
11. Pokud se Objednatel rozhodne vyjmout z rozsahu díla část díla (stavební práce, dodávky nebo služby), je oprávněn tak učinit bez udání důvodů, ale v dostatečném předstihu před plánovaným prováděním stavebních prací, jichž se vyjmutí z rozsahu díla týká (viz Příloha č. 2 Smlouvy). Cena díla bude snížena o Zhotovitelem nezhotovenou část díla (méněpráce).
12. Objednatel předpokládá, že dílo bude spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“), Zhotovitel se tak zavazuje poskytovat součinnost a plnění Objednateli v souladu s metodickými pokyny, obecnými pravidly pro žadatele a příjemce v rámci IROP.
13. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola dle tohoto odstavce Smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu, pro účely kontroly je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související splněním předmětu Smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným Objednatelem, resp. poskytovatelem dotace IROP, i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti, apod.) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy, a to po dobu 10 let od převzetí díla Objednatelem, není-li platnými právními předpisy stanovena lhůta delší. Spolupůsobení dle tohoto odstavce Smlouvy se zavazuje Zhotovitel zajistit i u svých případných poddodavatelů.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
 - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
 - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 35 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle odst. 1 písm. a) tohoto článku Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;



- c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle odst. 1 písm. b) tohoto článku Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **11.690.000,- Kč**

DPH celkem (21 %): 2.454.900,- Kč

cena včetně DPH celkem: **14.144.900,- Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: jedenáctmilionůšestsetdevadesát tisíc korun českých).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu.
4. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“). Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.
5. Sjednaná cena díla je konečná a nejvýše přípustná. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, likvidace odpadů, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotoveného díla, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k předání stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zábory, pronájmy pozemků nutných pro provedení stavebních prací, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce



a ochrany zdraví a protipožárních opatření, apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli následujícím způsobem:
 - a) část zádržného ve výši 5 % z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí předmětu díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků,
 - b) zbytek zádržného ve výši 5% z ceny díla do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání díla bez vad a nedodělků, v případě, že veškeré případné vady a nedodělky uplatněné Objednatelem dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy budou odstraněny. Pokud nebude kolaudační souhlas vydán z důvodů, které prokazatelně neleží na straně Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli toto 5% zádržné do 15 dnů ode dne zjištění takové skutečnosti.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále Zákonu o DPH (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Vystavené faktury budou také obsahovat:
 - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
 - b) identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele vč. DIČ;
 - c) název projektu „**Pěší komunikace podél silnice I/ 58 Sibérie - U Bačů**“ a jeho registrační číslo „**CZ.06.06.01/ 00/ 22_040/ 0002641**“ (je relevantní pouze bude-li dílo spolufinancováno z IROP);
 - d) označení „**Spolufinancováno Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu**“ (je relevantní pouze bude-li dílo spolufinancováno z IROP);
 - e) datum vystavení a datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) výši ceny bez DPH, sazbu DPH, výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů a cenu celkem včetně DPH.
4. Faktura bude doručena Objednateli ve dvou originálních vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě) nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění



zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu může být ze strany Objednatele Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.

- Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.

Článek VI.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy a platné technické normy, které se k dílu vztahují. Zavazuje se dodržovat též podmínky vyplývající z dokumentů, které mu Objednatel k provádění díla předal a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- Ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy je Zhotovitel také povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky neuvedené v ZDS znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu Objednateli. V případě prodlení s oznámením dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy na straně Zhotovitele, půjde toto prodlení k tíži Zhotoviteli.
- Veškeré odborné stavební práce podle Smlouvy musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel před zahájením stavebních prací na díle určil osobu stavbyvedoucího dle čl. II. odst. 8 Smlouvy, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle Zákona č. 360/1992 Sb. Jméno a příjmení stavbyvedoucího bude zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti, spolu s otiskem autorizačního razítka. Tato osoba bude kontaktní osobou pro Objednatele, bude aktivně vést stavební práce a bude se účastnit kontrolních dnů, pracovních porad či ostatních jednání s Objednatelem.
- Pokud má Zhotovitel v úmyslu pověřit zhotovením části díla poddodavatelem, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. v Příloze č. 3 Smlouvy, nebo zaměnit poddodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku kvalifikaci, je povinen požádat Objednatele o vydání souhlasu, v žádosti uvede důvody, podrobné informace o kvalifikaci poddodavatele a rozsahu plnění, kterým má být pověřen. Objednatel je oprávněn v případě pochybností o kvalifikaci poddodavatele požádat Zhotovitele o předložení dalších informací či dokladů prokazujících kvalifikaci poddodavatele a jeho reference. Objednatel je oprávněn odmítnout účast



poddodavatele na zhotovení díla, kterého Zhotovitel neuvedl ve své Nabídce nebo je oprávněně neodsouhlasit Zhotoviteli změnu poddodavatele.

6. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 105 odst. 3 Zákona o zadávání veřejných zakázek předat Objednateli aktuální „Seznam poddodavatelů“ a to, dojde-li k jeho změně oproti Příloze č. 3 Smlouvy nebo vyžádá-li si jej Objednatel a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předemtné rozhodné události. V případě porušení této povinnosti se Zhotovitel zavazuje zaplatit případnou smluvní pokutu, která bude Objednateli uložena příslušným orgánem, stanoví-li tak platný právní předpis.
8. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených závazných stanoviscích a vyjádřeních, předaných mu Objednatelem či stanovených příslušnými právními předpisy.
9. Zhotovitel zajistí staveniště ve smyslu nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a jeho příloh. Je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho stavebními pracemi, jakož i zajišťovat odvod srážkových a odpadních vod tak, aby nedocházelo k podmáčení staveniště, výkopových rýh nebo okolních ploch.
10. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zástupci Objednatele a osoby jím pověřené k výkonu činnosti na stavbě se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím Zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy – za splnění této povinnosti odpovídá Objednatel.
11. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem (vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů) a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný všem osobám, které jsou do něj oprávněny nahlížet a činit do něj záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení a vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Poté Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku Objednateli.
12. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným Zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za



to, že se zápisem souhlasí. Zhotovitel bude přednostně s Objednatelům řešit problémy stavby při pravidelných týdenních kontrolních dnech na staveništi. V případě provedení zápisu Zhotovitelem do stavebního deníku, jehož charakter vyžaduje řešení Objednatelům a hrozí nebezpečí z prodlení, je Zhotovitel v tomto případě povinen prokazatelným způsobem tuto skutečnost oznámit Objednatelům, nebo mu doručit stavební deník s provedeným zápisem.

13. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, z obecně závazných předpisů, z požadovaných jakostních parametrů díla nebo v rozporu s plánem BOZP, je oprávněn písemně požadovat, aby Zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Absence takového písemného požadavku však nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla.
14. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn. zabezpečí provádění stavebních prací v souladu se zásadami organizace výstavby a plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů při realizaci svých činností, při činnostech svých pracovníků a při činnostech poddodavatelů Zhotovitele a při všech dalších činnostech souvisejících splněním díla. Tímto se Zhotovitel zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP včetně poskytování podkladů do 3 dnů od požadavku koordinátora BOZP za účelem sestavení a aktualizace plánu BOZP. Přímou odpovědnost za plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí na staveništi dle platných právních předpisů má stavbyvedoucí dle čl. II. odst. 8 Smlouvy. Osobami oprávněnými provádět kontrolu plnění požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů za Objednatelům je jeho oprávněný zástupce, koordinátor BOZP.
15. V případě zjištění činností Zhotovitele, jeho pracovníků nebo poddodavatelů Zhotovitele souvisejících splněním díla, které vystavují fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví nebo při nichž hrozí bezprostřední ohrožení majetku, je oprávněný zástupce Zhotovitele nebo Objednatel na základě pokynu koordinátora BOZP oprávněn tyto činnosti zastavit do doby jejich prokazatelné nápravy. Za škody vzniklé porušením požadavků v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí odpovídá Zhotovitel.
16. Zhotovitel je povinen se účastnit kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, vytvořit k nim podmínky, zajistit potřebné podklady a spolupráci. Obdobně se bude odpovědný zástupce Zhotovitele účastnit pravidelných kontrolních dnů s Objednatelům, které se budou konat na staveništi vždy jednou týdně. TDS zajistí Objednatel.
17. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatelům nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření stavebních prací, které budou v dalším postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Objednatelům práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se Objednatel ke kontrole, přes včasné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné stavební práce zakrýt. Bude-li Objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady Objednatelům. Pokud se však zjistí, že stavební práce nebyly řádně provedeny, nese Zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím stavebních prací, opravou vadného stavu a následného zakrytí.



18. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění Zhotovitel. Objednatel je od počátku provádění díla vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
19. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s Objednatelem odsouhlaseným podrobným časovým harmonogramem, který je Přílohou č. 2 Smlouvy a je doplněn o finanční plnění. Časový harmonogram může být v průběhu provádění díla zpodobněn na denní.
20. Objednatel předal Zhotoviteli k provedení díla 2 výtisky ZDS.
21. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle Smlouvy, resp. která pro Objednatele jakožto stavebníka vyplývá z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se prováděného díla. Podklady pro součinnost Objednatele se zavazuje Zhotovitel odevzdat Objednateli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, v případě prodlení s odevzdáním na straně Zhotovitele, půjde toto prodlení k tíži Zhotoviteli.
22. Zhotovitel se zavazuje Objednateli, že TDS nebude plnit dodavatel ani jiná třetí osoba spojená se Zhotovitelem. Dojde-li k rozporu s tímto ustanovením, je Zhotovitel povinen bezodkladně písemně informovat Objednatele.
23. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 25.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
24. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
25. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé nejsou osobami, subjekty či orgány, které by měly zákaz plnění veřejných zakázek ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17/03/2014, Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 05/03/2014, Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18/05/2006 a Nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 08/04/2022.
26. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
27. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu





prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu ode dne, kdy dílo bylo na základě oznámení Zhotovitele připraveno k odevzdání, zahájit přejímací řízení, řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Předmětné oznámení Zhotovitele musí být Objednateli prokazatelně doručeno alespoň 5 dní před termínem požadovaného zahájení předání díla, které se bude konat v pracovní dny a pracovní dobu Objednatele. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními předpisy, platnými technickými normami a ZDS. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 Občanského zákoníku se vylučuje.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit jako součást oznámení dle předchozího odstavce Smlouvy doklady potřebné k předání díla a jeho kolaudaci, odpovídající povaze díla a uvedené v technických podmínkách. Nepředání dokladů Zhotovitelem je překážkou v převzetí díla Objednatelem.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí Smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:
 - a) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, a zhodnocení jakosti jeho provedení,
 - b) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno,
 - c) seznam předaných dokladů, který bude přílohou č. 1 zápisu,
 - d) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá,
 - e) obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, bude k zápisu o předání a převzetí díla přiložena příloha č. 2, která bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků s dohodou o způsobu a termínech jejich odstranění.
4. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.
5. V případě, že Objednatel převezme dílo s drobnými vadami či nedodělkami, sjednaly Smluvní strany, že Zhotovitel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla.





Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku, která se vztahuje jak na vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, tak na vady, které se na díle objeví v průběhu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců.
4. Běh záruční doby začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Délka záruční doby se týká všech výrobků a stavebních prací na díle.
5. Objednatel je oprávněn jakoukoliv vadu díla uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele kdykoliv v průběhu záruční doby, tj. bez ohledu na skutečnost, kdy ji měl možnost zjistit (§ 1921 odst. 2 Občanského zákoníku se neuplatní).
6. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zahájí práce na odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení reklamace Objednatele, a vadu odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy mu byla reklamace doručena, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
7. Vady díla, jejichž odstranění nesnese odkladu (havárie), je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 2 pracovních dnů, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
8. Pokud Zhotovitel nezahájí práce na odstranění vady nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamace Objednatele, v případě havárie pak do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo prostřednictvím jiné osoby, a to na náklady Zhotovitele.

Článek IX.

ÚROK Z PRODLENÍ A SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy (cena bez DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu (nedodělek) a každý, byť i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 3 písm. b) Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy (cena bez DPH) za každý i započatý den prodlení.



4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zákonný úrok z prodlení.
5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 8 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 9 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
7. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
8. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 22, 23, 24 nebo 25 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
10. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
11. V případě nesplnění ostatních povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy a výše nesankcionovaných, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé nesplnění povinnosti.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné Smluvní strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou Smluvní stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.



Článek X.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, ZÁNİK SMLOUVY

1. Smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy pouze z důvodů stanovených Občanským zákoníkem, Smlouvou, v souladu s § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek a dále v případech podstatného porušení smluvních povinností druhé Smluvní strany. Za podstatné porušení Smlouvy se (kromě případů stanovených Občanským zákoníkem) považuje zejména:
 - a) prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací delší jak 10 dnů ode dne, kdy měl stavební práce na díle zahájit,
 - b) prodlení Zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší jak 30 dnů,
 - c) prodlení Zhotovitele se zjednáním nápravy v případě, že provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zadávacích podmínek na Veřejnou zakázku nebo z obecně závazných předpisů, nekvalitně či neodborně i když jej Objednatel vyzval k odstranění nedostatků a to, trvá-li prodlení ve výše uvedených případech déle než 14 dnů,
 - d) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývajících z čl. II. odst. 8 Smlouvy nebo z čl. VI. odst. 22, 23, 24 nebo 25 Smlouvy,
 - e) v případě opakované nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v rozporu s ustanovením čl. II. odst. 9 Smlouvy (nejméně 2x), a to i bez předchozího upozornění Objednatelem,
 - f) v případě svěřením provádění jakékoli části díla poddodavateli Zhotovitelem, kterého Zhotovitel neuvedl ve své Nabídce, resp. Příloze č. 3 Smlouvy, a to i bez předchozího upozornění Objednatelem.
2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy i v případě, že neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace IROP, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Objednatel je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy Objednateli nebude poskytnuta dotace na dílo financované z IROP nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplacení prostředků z IROP, pozastavení či zastavení tohoto fondu či obdobné opatření bránící vyplacení dotace na dílo.
3. Od Smlouvy mohou Smluvní strany odstoupit i v případě zániku právnické osoby Zhotovitele bez právního nástupce nebo zániku některého z jeho dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 Zákona o zadávání veřejných zakázek, prohlášení insolvence na Zhotovitele, vstupu Zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku Zhotovitele, nařízení nucené správy dle platných právních předpisů nebo v případech nepodstatných porušení smluvních povinností, jestliže oprávněná Smluvní strana Smluvní stranu povinnou na tuto skutečnost písemně upozorní, stanoví pro zjednání nápravy povaze věci přiměřenou dodatečnou lhůtu a výslovně tuto okolnost označí jako důvod pro možné odstoupení od Smlouvy, a Smluvní strana povinná příslušnou povinnost nesplní ani v této dodatečné lhůtě.
4. Oprávněná Smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o důvodu odstoupení dozvěděla. V oznámení o odstoupení od Smlouvy musí být uveden důvod, pro který Smluvní strana od Smlouvy odstupuje s výslovným



odvoláním na příslušné ustanovení Smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

5. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
6. Do 14 kalendářních dnů od odstoupení od Smlouvy jsou Smluvní strany povinny provést inventarizaci doposud provedeného plnění a přijatých plateb a provedou vzájemné vypořádání. Inventarizace doposud provedeného plnění dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy bude založena zejména na oceněném soupisu provedeného plnění. Zhotovitel zároveň v této lhůtě vyklidí staveniště a předá je Objednateli.
7. Odstoupením od Smlouvy kteroukoliv Smluvní stranou nejsou nijak dotčena relevantní ustanovení o záruce za jakost díla dle čl. VIII. Smlouvy. Práva a povinnosti Smluvních stran týkající se záruky za provedenou část díla včetně postupu při reklamačním řízení dle Smlouvy tak dále trvají i po zániku Smlouvy. Záruční doba v případě odstoupení od Smlouvy běží ode dne předání a převzetí provedené části díla Objednatелеm.
8. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatелеm z důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a) nebo c) tohoto článku Smlouvy není Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.
9. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatелеm z důvodu uvedeného v ustanovení § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek, důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a), c), d), e) nebo f) tohoto článku Smlouvy či odst. 3 tohoto článku Smlouvy je Objednatel ve smyslu vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 2 Zákona o zadávání veřejných zakázek oprávněn uzavřít smlouvu s účastníkem zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, který splnil podmínky účasti v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a zároveň se umístil jako další v pořadí za Zhotovitelem (druhý) na základě výsledku hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku. Pokud by byly naplněny důvody, pro které by nebylo možné uzavřít smlouvu v pořadí s druhým účastníkem zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, může Objednatel oslovit účastníka, který se na základě výsledku hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku umístil jako další v pořadí. Tento postup může Objednatel uplatnit i opakovaně na další účastníky zadávacího řízení na Veřejnou zakázku v pořadí. Každý z takto Objednatелеm oslovených účastníků zadávacího řízení na Veřejnou zakázku je povinen splnit veškeré podmínky součinnosti, které byl povinen splnit Zhotovitel před zahájením plnění Smlouvy, přičemž text nové smlouvy včetně jednotkových cen musí odpovídat nabídce, kterou předložil takto oslovený účastník v rámci své nabídky v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku. Cena díla dle nové smlouvy bude o Zhotovitelem již realizované části díla snížena, stejně tak bude i doba plnění upravena poměrně k míře rozpracovanosti díla při zohlednění obtíží spojených s převzetím závazku od Zhotovitele.

Článek XI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.



2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány věcně příslušným soudem, s místní příslušností určenou dle sídla Objednatele.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny 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), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Frenštát pod Radhoštěm č. 756/37/RM/2024 ze dne 26/02/2024.
10. Smluvní strany prohlašují, že dílo není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
11. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
12. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých



skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.

13. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.

14. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne:

Ve Vratimově dne:

Digitálně podepsal Ing. Jan Rejman
Datum: 06.05.2024 23:36:01 +02:00

Podepsal Karel Skotnica
DN: cn=Karel Skotnica, c=CZ,
email=karelskotnica@gmail.com
Datum: 2024.05.06 06:06:30 +02'00'

za Objednatele
Ing. Bc. Jan Rejman, DiS.
starosta města

za Zhotovitele
Karel Skotnica
obchodní manažer, na základě plné moci



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-KL-08

Stavba: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

KSO: 822 29 31

Místo:

CC-CZ: 21121

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

IČ: 04309944

DIČ: CZ04309944

Projektant:



IČ: 05279917

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 190 07 680

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

11 690 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 690 000,00	2 454 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

14 144 900,00

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: 2019-KL-08

Stavba: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Místo: Datum: 31.01.2024

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 690 000,00	14 144 900,00
001	SO 001 - Bourací práce	862 124,82	1 043 171,03
101.1	SO 101.1 - Chodník	4 348 548,71	5 261 743,94
101.2	SO 101.2 - Chodník - sanace pláň	245 818,80	297 440,75
102.1	SO 102.1 - Autobusový záliv	581 746,42	703 913,17
102.2	SO 102.2 - Autobusový záliv - sanace pláň	59 893,12	72 470,68
201	SO 201 - Lávka	1 740 066,57	2 105 480,55
301	SO 301 - Odvodnění	2 954 371,60	3 574 789,64
401	SO 401 - Věřejné osvětlení	385 000,00	465 850,00
	Náhradní výsadba	81 754,53	98 922,98
VRN	Vedlejší náklady	430 675,43	521 117,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

001 - SO 001 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

862 124,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 124,82	21,00%	181 046,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 171,03

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **001 - SO 001 - Bourací práce**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	862 124,82
1 - Zemní práce	369 912,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	331 568,60
997 - Přesun sutě	157 063,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 580,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

001 - SO 001 - Bourací práce

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

862 124,82

D 1 Zemní práce

369 912,52

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	40,000	98,40	3 936,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		40,00		40,000			
2	K	111211132	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	5,000	5 410,00	27 050,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.3					
	VV		ozn.16					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.20					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	7,000	10 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.3					
	VV		ozn.3					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.4					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.5					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.7					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.17					
	VV		1		1,000			
	VV		usek č.4					
	VV		ozn.23					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
5	K	112151355	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.3					
	VV		ozn.8					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.9					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	112151357	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.3					
	VV		ozn.13					
	VV		1		1,000			
	VV		ozn.14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	112251211	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrátáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,473	2 600,00	9 029,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		ozn.3					
	VV		(PI*0,225*0,225)		0,159			
	VV		ozn.4					
	VV		(PI*0,225*0,225)		0,159			
	VV		ozn.5					
	VV		(PI*0,20*0,20)		0,126			
	VV		ozn.7					
	VV		(PI*0,25*0,25)		0,196			
	VV		ozn.8					
	VV		(PI*0,275*0,275)		0,238			
	VV		ozn.9					
	VV		(PI*0,275*0,275)		0,238			
	VV		ozn.13					
	VV		(PI*0,40*0,40)		0,503			
	VV		ozn.14					
	VV		(PI*0,40*0,40)		0,503			
	VV		ozn.15					
	VV		(PI*0,275*0,275)		0,238			
	VV		ozn.16					
	VV		(PI*0,175*0,175)		0,096			
	VV		ozn.17					
	VV		(PI*0,25*0,25)		0,196			
	VV		ozn.20					
	VV		(PI*0,20*0,20)*4		0,503			
	VV		ozn.23					
	VV		(PI*0,225*0,225)		0,159			
	VV		ozn.25					
	VV		(PI*0,225*0,225)		0,159			
	VV		Součet		3,473			
8	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	99,000	95,00	9 405,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		8,00		8,000			
	VV		úsek č.5					
	VV		91,00		91,000			
	VV		Součet		99,000			
9	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	91,000	60,10	5 469,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.5					
	VV		91,00		91,000			
10	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	135,000	80,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		135,00		135,000			
11	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,000	30,30	242,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1		8,000			
	VV		8,00					
12	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	16,000	412,00	6 592,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.3					
	VV		16,00		16,000			
13	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	24,000	144,00	3 456,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		17,00		17,000			
	VV		úsek č.3					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		24,000			
14	K	113107185	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	251,000	110,00	27 610,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.2					
	VV		60,00		60,000			
	VV		úsek č.3					
	VV		56,00		56,000			
	VV		úsek č.5					
	VV		135,00		135,000			
	VV		Součet		251,000			
15	K	113154225	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	277,000	100,00	27 700,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.2					
	VV		77,00		77,000			
	VV		úsek č.4					
	VV		200,00		200,000			
	VV		Součet		277,000			
16	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	95,000	71,80	6 821,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		6,00		6,000			
	VV		úsek č.5					
	VV		95,00		95,000			
17	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,473	1 310,00	4 549,63	CS ÚRS 2022 01
18	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	1 100,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	2 881,00	8 643,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	4 927,00	9 854,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,473	892,00	3 097,92	CS ÚRS 2022 01
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásyrový	t	1,459	313,00	456,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,473*0,42 *Přepočtené koeficientem množství		1,459			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 331 568,60

23	K	919735114	Řezání stávajícího živiničného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	1 133,000	120,00	135 960,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		100,00		100,000			
	VV		úsek č.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		161,00		161,000			
	VV		úsek č.3					
	VV		560,00		560,000			
	VV		úsek č.4					
	VV		250,00		250,000			
	VV		úsek č.5					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		1 133,000			
24	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	7,700	6 000,00	46 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.4					
	VV		betonové čelo					
	VV		7,70		7,700			
25	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	7,000	556,00	3 892,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.5					
	VV		7,00		7,000			
26	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	31,000	64,60	2 002,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		25+2		27,000			
	VV		úsek č.2					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek č.3					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		31,000			
27	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	34,000	221,00	7 514,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		14,00		14,000			
	VV		úsek č.4					
	VV		5,00		5,000			
	VV		úsek č.5					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		34,000			
28	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	136,000	1 000,00	136 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek č.1					
	VV		8,00		8,000			
	VV		úsek č.2					
	VV		15,00		15,000			
	VV		úsek č.3					
	VV		68,00		68,000			
	VV		úsek č.4					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		136,000			
D 997			Přesun sutě				157 063,70	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	401,620	30,00	12 048,60	CS ÚRS 2022 01
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 623,940	5,00	38 119,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		401,26*19 Přepočtené koeficientem množství		7 623,940			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	207,344	30,00	6 220,32	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 939,536	5,00	19 697,68	CS ÚRS 2022 01
VV					207,344*19 *Přepočtené koeficientem množství		3 939,536	
33	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	207,344	100,00	20 734,40	CS ÚRS 2022 01
34	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	295,490	150,00	44 323,50	CS ÚRS 2022 01
35	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	106,130	150,00	15 919,50	CS ÚRS 2022 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 3 580,00

36	K	HZS4111	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení řidič	hod	4,000	423,00	1 692,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábů	hod	4,000	472,00	1 888,00	CS ÚRS 2022 01

P
Poznámka k položce:
Kalkulovaná cena - jeřáb, valník a strojník

VP Vícepráce 0,00

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

101.1 - SO 101.1 - Chodník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

4 348 548,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 348 548,71	21,00%	913 195,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 261 743,94

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:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

101.1 - SO 101.1 - Chodník

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum:

31.01.2024

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 348 548,71

1 - Zemní práce - pouze úprava terénu, ostatní zemní práce v SO 301 - odvodnění	126 984,20
2 - Zakládání	13 412,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 744,00
5 - Komunikace pozemní	1 983 362,30
8 - Trubní vedení	48 506,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 923 977,50
998 - Přesun hmot	138 040,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 521,68
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

101.1 - SO 101.1 - Chodník

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:



Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 348 548,71

D	1	Zemní práce - pouze úprava terénu, ostatní zemní práce v SO 301 - odvodnění						126 984,20
1	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	86,000	54,00	4 644,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		přemístění ornice z meziskládky					
	VV		viz rekapitulace ornice v pol.182 30 1121					
	VV		86,00		86,000			
2	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	86,000	321,50	27 649,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		naložení ornice na meziskládku					
	VV		86,00		86,000			
3	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	860,000	6,82	5 865,20	CS ÚRS 2022 01
4	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	12,900	300,00	3 870,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		860*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,900			
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 468,000	17,00	41 956,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Chodník		2 289,000			
	VV		Sjezd		125,000			
	VV		Komunikace		54,000			
	VV		Součet		2 468,000			
6	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	860,000	50,00	43 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle bilance - rozprostření kolem obrubníků					
	VV		úsek 1					
	VV		9,00/0,10		90,000			
	VV		úsek 2					
	VV		5,00/0,10		50,000			
	VV		úsek 3					
	VV		56,00/0,10		560,000			
	VV		úsek 4					
	VV		10,00/0,10		100,000			
	VV		úsek 5					
	VV		6,00/0,10		60,000			
	VV		Součet		860,000			
	VV		Rekapitulace hospodaření s orníci					
	VV		dle rozpočtu odvodnění					
	VV		- vytěženo ornice - 425 m3					
	VV		- použito do násypů - 119 m3					
	VV		- zůstatek ornice - 306 m3					
	VV		- potřeba na ohumusování - 86 m3					
	VV		- zůstatek ornice pro využití objednatel - 220 m3					
	VV		o manipulaci s přebytkem rozhodne investor, toto není předmětem rozpočtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 2			Zakládání					13 412,00
7	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,000	1 610,00	11 270,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		za palisádou					
	VV		7,00		7,000			
8	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	36,000	59,50	2 142,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		za palisádou					
	VV		36,00		36,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					111 744,00
9	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	36,000	804,00	28 944,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	59228284	palisáda betonová pùkulatá pùrodní 1000x200mm	kus	180,000	460,00	82 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		36,00/0,20		180,000			
D 5			Komunikace pozemní					1 983 362,30
11	K	564851111	Podklad ze štùrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	179,000	205,00	36 695,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Sjezd		125,000			
	VV		Komunikace		54,000			
	VV		Součet		179,000			
12	K	564861111	Podklad ze štùrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 468,000	230,00	567 640,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Chodník		2 289,000			
	VV		Sjezd		125,000			
	VV		Komunikace		54,000			
	VV		Součet		2 468,000			
13	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	54,000	591,00	31 914,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba SK 4					
	VV		úsek 1					
	VV		26,00		26,000			
	VV		úsek 3					
	VV		28,00		28,000			
	VV	Komunikace	Součet		54,000			
14	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	54,000	40,60	2 192,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		Komunikace		54,000			
15	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	54,000	12,40	669,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Komunikace		54,000			
16	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	54,000	359,00	19 386,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Komunikace		54,000			
17	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	54,000	454,00	24 516,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Komunikace		54,000			
18	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	2 289,000	260,00	595 140,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Chodník	96,00+22,00+2171,00		2 289,000			
19	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	96,960	510,00	49 449,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		8,00		8,000			
	VV		úsek 2					
	VV		11,00		11,000			
	VV		úsek 3					
	VV		14,00+31,00		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		úsek 4					
	VV		11,00+15,00		26,000			
	VV		úsek 5					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		96,000			
	VV		96*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		96,960			
20	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná	m2	22,220	510,00	11 332,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		4,00		4,000			
	VV		úsek 2					
	VV		9,00		9,000			
	VV		úsek 3					
	VV		0,00		0,000			
	VV		úsek 4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		úsek 5					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		22,000			
	VV		22*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		22,220			
21	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	2 192,710	250,00	548 177,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		140,00		140,000			
	VV		úsek 2					
	VV		220,00		220,000			
	VV		úsek 3					
	VV		1320,0		1 320,000			
	VV		úsek 4					
	VV		411,00		411,000			
	VV		úsek 5					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		2 171,000			
	VV		2171*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2 192,710			
22	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	125,000	260,00	32 500,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	Sjezd	9,00+78,00+38,00		125,000			
23	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	125,000	510,00	63 750,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 2					
	VV		9,00		9,000			
	VV		úsek 3					
	VV		78,00		78,000			
	VV		úsek 4					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Součet		125,000			
D	8		Trubní vedení				48 506,13	
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	318,000	100,00	31 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		21,00*2		42,000			
	VV		úsek 2					
	VV		90,00*2		180,000			
	VV		úsek 5					
	VV		48,00*2		96,000			
	VV		Součet		318,000			
25	M	061102BA	CHRÁNIČKA DĚLENÁ KOPOHALF -ČERVENÁ	m	159,000	42,05	6 685,95	dle dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	M	061102BA-VL	REZERVNÍ CHRÁNIČKA HGR 110	m	159,000	46,22	7 348,98	dle dodavatele
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	159,000	16,80	2 671,20	CS ÚRS 2022 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 923 977,50

28	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	22,000	276,00	6 072,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	40444052	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	40445419	značka dopravní svislá nereflektivní FeZn prolis D 500mm	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	40444290	značka dopravní svislá FeZn NK 700x200mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
33	M	40444332	značka dopravní svislá FeZn NK 500x150mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	22,000	1 050,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 01

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,

b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,

2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.

3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci

b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

35	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	22,000	693,00	15 246,00	CS ÚRS 2022 01
36	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	101,000	35,70	3 605,70	CS ÚRS 2022 01

VV V1a
VV 101,00

101,000

37	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	30,000	13,50	405,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV V2b
VV 30,00

30,000

38	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	95,000	69,10	6 564,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

VV V4
VV 95,00

95,000

39	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	100,000	24,70	2 470,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV V2b
VV 30,00
VV V4
VV 70,00
VV Součet

30,000

70,000

100,000

40	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	75,000	329,00	24 675,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV V7
VV 50,00
VV V11a
VV 25,00
VV Součet

50,000

25,000

75,000

41	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	1 092,000	130,00	141 960,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:

a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,

b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.

VV 21840/2*0,10

1 092,000

42	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 092,000	160,00	174 720,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. 21840/2*0,10</i>		1 092,000			
43	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	218,400	824,00	179 961,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,10*0,10*21840		218,400			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 077,000	280,00	301 560,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		57+7+2		66,000			
	VV		úsek 2					
	VV		133+20+8		161,000			
	VV		úsek 3					
	VV		488+80+21		589,000			
	VV		úsek 4					
	VV		176+39+16		231,000			
	VV		úsek 5					
	VV		22+7+1		30,000			
	VV		Součet		1 077,000			
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	884,760	130,00	115 018,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		57,00		57,000			
	VV		úsek 2					
	VV		133,00		133,000			
	VV		úsek 3					
	VV		488,00		488,000			
	VV		úsek 4					
	VV		176,00		176,000			
	VV		úsek 5					
	VV		22,00		22,000			
	VV		Součet		876,000			
	VV		876*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		884,760			
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	154,530	130,00	20 088,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		úsek 1					
	VV		7,00		7,000			
	VV		úsek 2					
	VV		20,00		20,000			
	VV		úsek 3					
	VV		80,00		80,000			
	VV		úsek 4					
	VV		39,00		39,000			
	VV		úsek 5					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		153,000			
	VV		153*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		154,530			
47	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	48,480	500,00	24 240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		2,00		2,000			
	VV		úsek 2					
	VV		8,00		8,000			
	VV		úsek 3					
	VV		21,00		21,000			
	VV		úsek 4					
	VV		16,00		16,000			
	VV		úsek 5					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		48,480			
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 871,000	250,00	467 750,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		84		84,000			
	VV		úsek 2					
	VV		124		124,000			
	VV		úsek 3					
	VV		1270		1 270,000			
	VV		úsek 4					
	VV		344		344,000			
	VV		úsek 5					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		1 871,000			
49	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 871,000	120,00	224 520,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		84,00		84,000			
	VV		úsek 2					
	VV		124,00		124,000			
	VV		úsek 3					
	VV		1270,00		1 270,000			
	VV		úsek 4					
	VV		344,00		344,000			
	VV		úsek 5					
	VV		49,00		49,000			
	VV		Součet		1 871,000			
50	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	1 154,000	70,00	80 780,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		110,00		110,000			
	VV		úsek 2					
	VV		161,00		161,000			
	VV		úsek 3					
	VV		595,00		595,000			
	VV		úsek 4					
	VV		226,00		226,000			
	VV		úsek 5					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		1 154,000			
51	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	1 154,000	60,00	69 240,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		úsek 1					
	VV		110,00		110,000			
	VV		úsek 2					
	VV		161,00		161,000			
	VV		úsek 3					
	VV		595,00		595,000			
	VV		úsek 4					
	VV		226,00		226,000			
	VV		úsek 5					
	VV		62,00		62,000			
	VV		Součet		1 154,000			
D	998		Přesun hmot				138 040,90	
52	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	1 380,409	100,00	138 040,90	CS ÚRS 2022 01

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

D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 521,68				
53	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nropovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	20,000	126,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1,68	1,68	CS ÚRS 2022 01

VP			Vícepráce	0,00				
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

101.2 - SO 101.2 - Chodník - sanace pláň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

245 818,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 818,80	21,00%	51 621,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

297 440,75

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **101.2 - SO 101.2 - Chodník - sanace pláň**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 818,80

1 - Zemní práce

87 868,80

5 - Komunikace pozemní

137 700,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 250,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

101.2 - SO 101.2 - Chodník - sanace pláně

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

245 818,80

D 1 Zemní práce

87 868,80

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	121,500	170,00	20 655,00	CS ÚRS 2022 01
VV					450,00*1,80*0,15		121,500	
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	121,500	28,80	3 499,20	CS ÚRS 2022 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	121,500	150,00	18 225,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 215,000	8,30	10 084,50	CS ÚRS 2022 01
VV					121,5*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,000	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,500	21,40	2 600,10	CS ÚRS 2022 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	218,700	150,00	32 805,00	CS ÚRS 2022 01
VV					121,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		218,700	

D 5 Komunikace pozemní

137 700,00

7	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	810,000	170,00	137 700,00	CS ÚRS 2022 01
VV					450,00*1,80		810,000	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 250,00

8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	810,000	25,00	20 250,00	CS ÚRS 2022 01
VV					450,00*1,80		810,000	
P					<i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku textilie hmotnost 300 g/m2</i>			

VP Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

102.1 - SO 102.1 - Autobusový záliv

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

04309944

DIČ:

CZ04309944

IČ:

05279917

DIČ:

IČ:

190 07 680

DIČ:

Cena bez DPH

581 746,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	581 746,42	21,00%	122 166,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

703 913,17

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **102.1 - SO 102.1 - Autobusový záliv**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

581 746,42

1 - Zemní práce	5 135,90
5 - Komunikace pozemní	396 488,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	178 553,00
998 - Přesun hmot	1 569,52
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

102.1 - SO 102.1 - Autobusový záliv

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

581 746,42

D	1	Zemní práce					5 135,90	
1	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	203,000	25,30	5 135,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_1_CB		41,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_CB		46,000			
	VV		Součet		203,000			
D	5	Komunikace pozemní					396 488,00	
2	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	116,000	190,00	22 040,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Součet		116,000			
3	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	116,000	260,00	30 160,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Součet		116,000			
4	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	87,000	320,00	27 840,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_CB		41,000			
	VV		Záliv_2_CB		46,000			
	VV		Součet		87,000			
5	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	87,000	300,00	26 100,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_CB		41,000			
	VV		Záliv_2_CB		46,000			
	VV		Součet		87,000			
6	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	116,000	589,00	68 324,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Součet		116,000			
7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	116,000	26,20	3 039,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Součet		116,000			
8	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	232,000	12,40	2 876,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11*2		116,000			
	VV		Záliv_2_ACO11*2		116,000			
	VV		Součet		232,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	116,000	359,00	41 644,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		záliv 1					
	VV	Záliv_1_ACO11	58,00		58,000			
	VV		záliv 2					
	VV	Záliv_2_ACO11	58,00		58,000			
	VV		Součet		116,000			
10	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	116,000	454,00	52 664,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_ACO11		58,000			
	VV		Záliv_2_ACO11		58,000			
	VV		Součet		116,000			
11	K	581141215	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 240 mm	m2	87,000	1 400,00	121 800,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		záliv 1					
	VV	Záliv_1_CB	41,00		41,000			
	VV		záliv 2					
	VV	Záliv_2_CB	46,00		46,000			
	VV		Součet		87,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				178 553,00	
12	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	51,000	796,00	40 596,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		41,00+2,00+3,00+2,00+3,00		51,000			
13	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	41,000	2 300,00	94 300,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		40,5940594059406*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		41,000			
14	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	10,000	2 300,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,9009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
15	K	919111113	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm	m	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	919111221	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,469	33 000,00	15 477,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Záliv_1_CB*0,0054		0,221			
	VV		Záliv_2_CB*0,0054		0,248			
	VV		Součet		0,469			
D	998		Přesun hmot				1 569,52	
19	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	20,122	78,00	1 569,52	CS ÚRS 2022 01

VP	Vícepráce						0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

102.2 - SO 102.2 - Autobusový záliv - sanace pláně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

59 893,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 893,12	21,00%	12 577,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 470,68

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů
Objekt: **102.2 - SO 102.2 - Autobusový záliv - sanace pláně**

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	59 893,12
1 - Zemní práce	34 822,62
5 - Komunikace pozemní	10 759,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 311,50
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

102.2 - SO 102.2 - Autobusový záliv - sanace pláně

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

59 893,12

D 1 Zemní práce

34 822,62

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,600	300,00	12 180,00	CS ÚRS 2022 01
VV (41,00+58,00+46,00+58,00)*0,20					40,600			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	40,600	28,80	1 169,28	CS ÚRS 2022 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,600	154,50	6 272,70	CS ÚRS 2022 01
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	406,000	8,30	3 369,80	CS ÚRS 2022 01
VV 40,6*10 'Přepočtené koeficientem množství					406,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,600	21,40	868,84	CS ÚRS 2022 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	73,080	150,00	10 962,00	CS ÚRS 2022 01
VV 40,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					73,080			

D 5 Komunikace pozemní

10 759,00

7	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,600	265,00	10 759,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 311,50

8	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	203,000	70,50	14 311,50	CS ÚRS 2022 01
VV 41,00+58,00+46,00+58,00					203,000			
P Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku textilie hmotnost 300 g/m2								

VP Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

201 - SO 201 - Lávka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 740 066,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 740 066,57	21,00%	365 413,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 105 480,55

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **201 - SO 201 - Lávka**

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 740 066,57

1 - Zemní práce	155 906,00
2 - Zakládání	58 528,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	175 035,11
4 - Vodorovné konstrukce	725 385,00
998 - Přesun hmot	16 431,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 959,30
767 - Konstrukce zámečnické	151 296,82
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	432 525,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

201 - SO 201 - Lávka

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:



Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 740 066,57

D	1	Zemní práce					155 906,00	
1	K	115001104	Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	50,000	700,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		odhad - fakturovat dle skutečnosti					
	VV		50,00		50,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	60,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		odhad - fakturovat dle skutečnosti					
	VV		160,00		160,000			
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	49,30	986,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		množství bude upřesněno dle skutečnosti					
	VV		100,00		100,000			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	100,000	28,80	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	100,000	100,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 000,000	8,30	8 300,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		100*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,000	21,40	2 140,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	180,000	150,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		100*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
D	2	Zakládání					58 528,33	
11	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	m3	2,442	4 380,00	10 695,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		podkladní beton pod desky					
	VV		opěra 1					
	VV		2,20*3,70*0,15		1,221			
	VV		opěra 2					
	VV		2,20*3,70*0,15		1,221			
	VV		Součet		2,442			
12	K	273321115	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20	m3	6,460	4 500,00	29 070,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1,90*3,40*0,50		3,230			
	VV		opěra 2					
	VV		1,90*3,40*0,50		3,230			
	VV		Součet		6,460			
13	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	14,140	1 260,00	17 816,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					
	VV		podkladní beton					
	VV		(2,20+3,70)*2*0,15		1,770			
	VV		základ					
	VV		(1,90+3,40)*2*0,50		5,300			
	VV		opěra 2					
	VV		podkladní beton					
	VV		(2,20+3,70)*2*0,15		1,770			
	VV		základ					
	VV		(1,90+3,40)*2*0,50		5,300			
	VV		Součet		14,140			
14	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	14,140	66,90	945,97	CS ÚRS 2022 01
15	K	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,000	36 300,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		neobsazeno - započteno v položce 334 36 1226					
	VV		0		0,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				175 035,11	
16	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	9,108	5 300,00	48 272,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					
	VV		2,30*0,80*2,55		4,692			
	VV		2,30*0,20*0,52		0,239			
	VV		opěra 2					
	VV		2,30*0,80*2,14		3,938			
	VV		2,30*0,20*0,52		0,239			
	VV		Součet		9,108			
17	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	2,750	5 760,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					
	VV		křídlo 1					
	VV		1,15*2,40*0,20		0,552			
	VV		((1,15+0,80)/2*0,67)*0,20		0,131			
	VV		křídlo 2					
	VV		2,75*1,00*0,20		0,550			
	VV		((2,75+0,80)/2*2,07)*0,20		0,735			
	VV		opěra 2					
	VV		křídlo 3					
	VV		1,60*1,80*0,20		0,576			
	VV		((1,60+0,80)/2*0,86)*0,20		0,206			
	VV		Součet		2,750			
18	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	35,526	1 100,00	39 078,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					
	VV		(2,30+0,80)*2*3,07		19,034			
	VV		opěra 2					
	VV		(2,30+0,80)*2*2,66		16,492			
	VV		Součet		35,526			
19	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	35,526	101,00	3 588,13	CS ÚRS 2022 01
20	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	35,178	1 100,00	38 695,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		opěra 1					
	VV		křídlo 1					
	VV		1,15*3,07*2		7,061			
	VV		0,20*3,07		0,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,20*0,79		0,158			
VV			křídlo 2					
VV			2,75*3,07*2		16,885			
VV			0,20*3,07		0,614			
VV			0,20*2,83		0,566			
VV			opěra 2					
VV			křídlo 3					
VV			1,60*2,66*2		8,512			
VV			0,20*2,66		0,532			
VV			0,20*1,18		0,236			
VV			Součet		35,178			
21	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	35,178	101,00	3 552,98	CS ÚRS 2022 01
22	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	0,472	55 100,00	26 007,20	CS ÚRS 2022 01
VV			opěra 1					
VV			0,2632		0,263			
VV			opěra 2					
VV			0,2089		0,209			
VV			Součet		0,472			
D 4			Vodorovné konstrukce				725 385,00	
23	K	423176511	Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	3,662	40 500,00	148 311,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	DZ	Dílenské zpracování OK mostovky	t	3,662	8 000,00	29 296,00	dle dodavatele
25	M	1F0309M	ocel profilová I 360, DIN 1025-1	t	2,059	65 000,00	133 835,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,533	65 000,00	34 645,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,10 kg/m					
VV			0,4277+0,1050		0,533			
27	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm	t	0,076	65 000,00	4 940,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 4,47 kg/m					
VV			0,05740+0,01860		0,076			
28	M	13010304	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x10mm	t	0,048	65 000,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 9,42 kg/m					
VV			0,0170+0,0305		0,048			
29	M	55347016	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm 1000x1000mm	kus	26,000	3 900,00	101 400,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	210731Y	Plech lístkový 3 x 1000 x 2000	t	0,051	66 000,00	3 366,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Minimální množství 1 tabule, tj. 51,1 kg/ks					
31	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	EML	Elastomerové mostní ložisko	ks	4,000	25 000,00	100 000,00	dle dodavatele
33	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopísku	m2	48,000	204,00	9 792,00	CS ÚRS 2022 01
VV			podklad pod rovinanu					
VV			48,00		48,000			
34	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	100,000	1 250,00	125 000,00	CS ÚRS 2022 01
VV			odhad - fakturovat dle skutečnosti					
VV			100,00		100,000			
35	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	7,200	3 650,00	26 280,00	CS ÚRS 2022 01
VV			48,00*0,15		7,200			

D 998 Přesun hmot

16 431,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	38,844	423,00	16 431,01	CS ÚRS 2022 01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					24 959,30
37	K	711422131	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	46,000	44,20	2 033,20	CS ÚRS 2022 01
38	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,078	83 000,00	6 474,00	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
			<i>46*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství</i>	0,078				
39	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	28,000	163,00	4 564,00	CS ÚRS 2022 01
40	M	62853005	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	32,200	203,00	6 536,60	CS ÚRS 2022 01
VV			<i>28*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</i>	32,200				
41	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	28,000	112,00	3 136,00	CS ÚRS 2022 01
42	M	69311083	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2</i>	m2	29,400	75,30	2 213,82	CS ÚRS 2022 01
VV			<i>28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</i>	29,400				
43	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1,68	1,68	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické					151 296,82
44	K	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	32,600	1 150,00	37 490,00	CS ÚRS 2022 01
VV			zábradlí č.1					
VV			1,12	1,120				
VV			zábradlí č.2					
VV			2,73	2,730				
VV			zábradlí č.3					
VV			1,55	1,550				
VV			zábradlí č.4					
VV			27,2	27,200				
VV			Součet	32,600				
45	M	ZAB	<i>Dodávka mostního zábradlí (povrchová úprava viz od.789)</i>	kg	1 007,140	113,00	113 806,82	<i>dle dodavatele</i>
VV			zábradlí č.1					
VV			32,62	32,620				
VV			zábradlí č.2					
VV			73,69	73,690				
VV			zábradlí č.3					
VV			45,01	45,010				
VV			zábradlí č.4					
VV			855,82	855,820				
VV			Součet	1 007,140				
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					432 525,00
46	K	789328211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	115,340	600,00	69 204,00	CS ÚRS 2022 01
VV			OK					
VV			66,5	66,500				
VV			zábradlí					
VV			1,57+3,67+2,21+41,39	48,840				
VV			Součet	115,340				
47	K	789328216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	115,340	600,00	69 204,00	CS ÚRS 2022 01
48	K	789328221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	115,340	600,00	69 204,00	CS ÚRS 2022 01
49	K	789328321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	115,340	600,00	69 204,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	789421534	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacoru ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	115,340	1 350,00	155 709,00	CS ÚRS 2022 01

VP		Vícepráce						0,00
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

301 - SO 301 - Odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

2 954 371,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 954 371,60	21,00%	620 418,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 574 789,64

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **301 - SO 301 - Odvodnění**

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 954 371,60

1 - Zemní práce	579 375,00
4 - Vodorovné konstrukce	176 331,00
8 - Trubní vedení	2 083 733,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 085,00
998 - Přesun hmot	83 847,60
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

301 - SO 301 - Odvodnění

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

2 954 371,60

D 1 Zemní práce

579 375,00

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	425,000	100,00	42 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>425 m3 se odtěží</i>					
			<i>119 m3 se použije na násypy kolem obrubníků</i>					
			<i>zbytek, tj. 306 m3 se použije na terénní úpravy, viz rozpočet chodníků</i>					
			<i>dle bilance zemních prací</i>					
			<i>úsek 1</i>					
			<i>32,00</i>				32,000	
			<i>úsek 2</i>					
			<i>41,00</i>				41,000	
			<i>úsek 3</i>					
			<i>283,00</i>				283,000	
			<i>úsek 4</i>					
			<i>69,00</i>				69,000	
			<i>úsek 5</i>					
			<i>0</i>				0,000	
			<i>Součet</i>				425,000	
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	284,000	300,00	85 200,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>dle bilance zemních prací</i>					
			<i>úsek 1</i>					
			<i>23,00</i>				23,000	
			<i>úsek 2</i>					
			<i>32,00</i>				32,000	
			<i>úsek 3</i>					
			<i>151,00</i>				151,000	
			<i>úsek 4</i>					
			<i>78,00</i>				78,000	
			<i>úsek 5</i>					
			<i>0</i>				0,000	
			<i>Součet</i>				284,000	
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	284,000	20,00	5 680,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	119,000	45,00	5 355,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>dovoz ornice ze skládky na násypy kolem obrubníků</i>					
			<i>119,00</i>				119,000	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	284,000	140,00	39 760,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 840,000	8,00	22 720,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		284*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 840,000			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	119,000	40,00	4 760,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		naložení ornice na meziskládce					
	VV		119,00		119,000			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutněných z jakýchkoliv hornin	m3	119,000	70,00	8 330,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle bilance zemních prací					
	VV		obsypání obrubníků ornici					
	VV		úsek 1					
	VV		29,00		29,000			
	VV		úsek 2					
	VV		2,00		2,000			
	VV		úsek 3					
	VV		77,00		77,000			
	VV		úsek 4					
	VV		5,00		5,000			
	VV		úsek 5					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		119,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	284,000	15,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	511,200	150,00	76 680,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		284*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		511,200			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	693,000	150,00	103 950,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle bilance zemních prací					
	VV		úsek 1					
	VV		64,00		64,000			
	VV		úsek 2					
	VV		66,00		66,000			
	VV		úsek 3					
	VV		452,00		452,000			
	VV		úsek 4					
	VV		111,00		111,000			
	VV		úsek 5					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		693,000			
12	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	1 386,000	130,00	180 180,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		693*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 386,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				176 331,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	110,000	1 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle bilance zemních prací					
	VV		úsek 1					
	VV		8,00		8,000			
	VV		úsek 2					
	VV		12,00		12,000			
	VV		úsek 3					
	VV		73,00		73,000			
	VV		úsek 4					
	VV		17,00		17,000			
	VV		úsek 5					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		110,000			
14	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	891,00	8 019,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	9,000	288,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,330	36 000,00	11 880,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	464541111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrku, z terénu, frakce do 63 mm	m3	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
VV			podhoz pod dlažbu					
VV			20,00*0,20		4,000			
18	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	20,000	1 940,00	38 800,00	CS ÚRS 2022 01
D			8 Trubní vedení				2 083 733,00	
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	37,000	169,00	6 253,00	CS ÚRS 2022 01
VV			úsek 1					
VV			3,00		3,000			
VV			úsek 2					
VV			7,00		7,000			
VV			úsek 3					
VV			16,00		16,000			
VV			úsek 4					
VV			10,00		10,000			
VV			úsek 5					
VV			1,00		1,000			
VV			Součet		37,000			
20	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
VV			úsek 2					
VV			5,00		5,000			
21	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 400	m	954,000	200,00	190 800,00	CS ÚRS 2022 01
VV			úsek 1					
VV			87,00		87,000			
VV			úsek 2					
VV			135,00		135,000			
VV			úsek 3					
VV			531		531,000			
VV			úsek 4					
VV			201,00		201,000			
VV			Součet		954,000			
22	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 300	kus	2,000	485,00	970,00	CS ÚRS 2022 01
23	M	KR160300	Redukce KG 160/300	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	dle dodavatele
24	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	40,000	988,00	39 520,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	OSM.226340	KGEA 45st odbočka DN 400/160 SN8	kus	25,000	2 500,00	62 500,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	OSM.226440	KGEA 87st odbočka DN 400/160 SN8	kus	15,000	3 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 400	kus	2,000	699,00	1 398,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	KR300400	Redukce KG 300/400	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	dle dodavatele
29	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2022 01
VV			úprava propustku					
VV			1		1,000			
30	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400 (DN 500)	kus	3,000	955,00	2 865,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
31	K	894212141	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m čtvercové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 450 nebo 500	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2022 01	
	VV		úprava propustku						
	VV		1		1,000				
32	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	11,000	11 000,00	121 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	P		Poznámka k položce: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci. b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.						
33	M	BET.17647	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 885 DN 400 KB 100 x 88,5 x 23 cm	kus	11,000	12 000,00	132 000,00	CS ÚRS 2022 01	
34	M	ZPS.TZS00519	Zákrytová deska AP-M 1000/625x200	kus	11,000	5 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 01	
35	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	14,000	9 400,00	131 600,00	CS ÚRS 2022 01	
36	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	14,000	2 400,00	33 600,00	CS ÚRS 2022 01	
37	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	138,00	1 932,00	CS ÚRS 2022 01	
38	K	894812354	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	kus	14,000	7 600,00	106 400,00	CS ÚRS 2022 01	
39	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	31,000	2 000,00	62 000,00	CS ÚRS 2022 01	
40	M	BTL.0006311.UR S	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	31,000	390,00	12 090,00	CS ÚRS 2022 01	
41	M	BTL.0006306.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	31,000	456,00	14 136,00	CS ÚRS 2022 01	
42	M	BTL.0006303.UR S	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	31,000	952,00	29 512,00	CS ÚRS 2022 01	
43	M	KSI.UD1	Betonová uliční vpust', koš kalový, D1 nízký v.325 pro 300x500	kus	31,000	3 500,00	108 500,00	dle dodavatele	
44	M	NISA	VPUST' OBRUBNÍKOVÁ NISA B 125 víko / C 250 mříž stružková	ks	31,000	16 000,00	496 000,00	dle dodavatele	
45	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	9,000	3 590,00	32 310,00	CS ÚRS 2022 01	
46	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	9,000	4 580,00	41 220,00	CS ÚRS 2022 01	
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 01	
48	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	8 290,00	24 870,00	CS ÚRS 2022 01	
49	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	49,185	4 000,00	196 740,00	CS ÚRS 2022 01	
	VV		0,70*0,70*135,00		66,150				
	VV		-(PI*0,20*0,20*135,00)		-16,965				
	VV		Součet		49,185				
50	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	182,000	500,00	91 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	VV		130,00*0,70*2		182,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 085,00		
51	K	938902206	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	45,000	553,00	24 885,00	CS ÚRS 2022 01	
52	K	962042321	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2022 01	
	P		Poznámka k položce: oceňte včetně vybourání zábradlí						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		vybourání čela propustku					
	VV		2,00		2,000			
D 998			Přesun hmot				83 847,60	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	139,746	600,00	83 847,60	CS ÚRS 2022 01

VP		Vícepráce					0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

401 - SO 401 - Věřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

190 07 680

Cena bez DPH

385 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 000,00	21,00%	80 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 850,00

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **401 - SO 401 - Věřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21-M - Elektromontáže

385 000,00

385 000,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

401 - SO 401 - Věřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

385 000,00

D	21-M	Elektromontáže					385 000,00	
1	K	210000001	Veřejné osvětlení - komplet	kpl	1,000	385 000,00	385 000,00	

P

*Poznámka k položce:
pro SO 401 Veřejné osvětlení je zpracován samostatný rozpočet*

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

05279917

Cena bez DPH

81 754,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 754,53	21,00%	17 168,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 922,98

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **Náhradní výsadba**

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	81 754,53
1 - Zemní práce	81 526,69
998 - Přesun hmot	227,84
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:



Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

81 754,53

D 1 Zemní práce

81 526,69

1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	703,00	3 515,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	10311100	rašelina zahradnická VL (natěžení, vodorovné přemístění se složením do 10 km)	m3	0,450	3 890,00	1 750,50	CS ÚRS 2022 01
		vv	0,18*5*0,5		0,450			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	354,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	01	Aesculus parviflora	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	dle dodavatele
5	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	5,000	225,00	1 125,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	05217108	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 1,5m	kus	0,038	3 970,00	150,86	CS ÚRS 2022 01
		vv	3,14*0,04*0,04*1,5*5		0,038			
7	K	184801121	Ošetření vysázených dřevin před a po výsadbě	kus	10,000	92,50	925,00	CS ÚRS 2022 01
		vv	5*2		10,000			
8	K	184816111	Hnojení s rozdělením miner.hnojiva k jednotlivým dřevinám	kus	5,000	21,20	106,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,850	45,80	405,33	CS ÚRS 2022 01
		vv	1,77*5		8,850			
10	M	10391100	kůra mulčovací (natěžení, vodorovné přemístění se složením do 10 km)	m3	0,885	1 580,00	1 398,30	CS ÚRS 2022 01
11	K	185804312	Zalítí výsadeb -dovoz vody	m3	8,850	382,00	3 380,70	CS ÚRS 2022 01
12	K	HZS-001	Ošetření dřevin - následná péče	hod	80,000	400,00	32 000,00	dle dodavatele
		vv	Dle popisu ve stanovisku zn. OŽP/6352/2019/aparenic/spis 1452/2019 (pravidelná závlhka dle potřeby, přihnojování, oprava úvazků, provádění výchovných řezů)					
13	K	HZS-002	Udržba po dobu záruční lhůty	hod	10,000	1 000,00	10 000,00	dle dodavatele

D 998 Přesun hmot

227,84

14	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	0,178	1 280,00	227,84	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

VP Vícepráce

0,00

	K						0,00	
--	---	--	--	--	--	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum:

31.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04309944

CZ04309944

IČ:

DIČ:

05279917

IČ:

DIČ:

05279917

Cena bez DPH

430 675,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 675,43	21,00%	90 441,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 117,27

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: Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt: **VRN - Vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Uchazeč: KAIVINKONE s.r.o.

Datum: 31.01.2024

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	430 675,43
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	64 675,43
VRN3 - Zařízení staveniště	151 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	215 000,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie – U Bačů

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

31.01.2024

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant:

Uchazeč:

KAIVINKONE s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

430 675,43

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					64 675,43	
---	------	--	--	--	--	--	-----------	--

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	suma	1,000	24 675,43	24 675,43	CS ÚRS 2022 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření skut. stavu vč. geometrického plánu	suma	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01

D	VRN3	Zařízení staveniště					151 000,00	
---	------	---------------------	--	--	--	--	------------	--

3	K	030001000	Zařízení staveniště	suma	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	034103000	Oplocení staveniště	suma	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	suma	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	034403000	Osvětlení staveniště	suma	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01

D	VRN4	Inženýrská činnost					215 000,00	
---	------	--------------------	--	--	--	--	------------	--

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	suma	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	počet	15,000	10 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01

VV chodník

VV 7

7,000

VV autobusový záliv

VV 8

8,000

VV Součet

15,000

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	suma	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

VP	Vícepráce						0,00	
----	-----------	--	--	--	--	--	------	--

K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	
K							0,00	

Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie-U Bačů SO 401 osvětlení přechodů

Zakázkové číslo: 11/19HUR

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ	358000,00
ZKOUŠKY A REVIZE	27000,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	385000,00

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	988,00	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	135958,51	
PSV UZEMNENI	247,14	
SPECIF.PSV UZEMNENI	11337,97	
PSV SVITIDLA	61,90	
SPECIF.PSV SVITIDLA	113647,60	
DEMONTÁŽ	5,98	
PSV NATERY	6820,24	
SPECIF.PSV NATERY	16987,50	
PSV ZEMNI PRACE	23737,00	
SPECIF.PSV ZEMNI PRACE	357,00	
HL.III-HZS	17200,00	
HL.III-HZS POPLATEK	5700,00	
HL.III-HZS	24951,16	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		358000,00
REVIZE	27000,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		27000,00

	Oddíl	REVIZE				
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Vychozi revize	hod	30	750,00	22500,00
0002	38010002	Spoluprace s reviznim technikem	hod	10	450,00	4500,00

0003	SOUČET	REVIZE				27000,00

	Oddíl	PSV SILNOPROUD				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210010006	Trubka ohebná z PE,d=41mm	m	25	46,45	1161,25
0002	210010134	Trubka Kopoflex KF 09040	m	20	46,45	929,00
0003	210010135	Trubka Kopoflex KF 09075	m	160	46,45	7432,00
0004	210010136	Trubka Kopodur KD 09110	m	12	59,73	716,76
0005	2100101360	Trubka Kopohalf 06 110/2	m	5	175,84	879,20
0006	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	60	20,22	1213,20
0007	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	104	32,90	3421,60
0008	210101154	Smrstovaci zaklopka EN4.1	kus	8	92,83	742,64
0009	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	15	6,27	94,05
0010	210120131	Skrin SP 182/PSP 1P na sloup	kus	7	2027,43	14192,01
0011	2102040110	Stozar osvetlov ocel 6m	kus	8	1368,03	10944,24
0012	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	2	734,07	1468,14
0013	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	8	567,23	4537,84
0015	210260032	Svorka proudova	kus	8	213,55	1708,40
0016	210260042	Svorka propichovaci SLIP 12.1	kus	8	213,55	1708,40
0017	2108100052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul volne	m	70	18,55	1298,50
0018	2108100130	Kabel CYKY 4Jx10 ul volne	m	170	22,82	3879,40
0019	210901015	Kabel AYKY 4Jx16 ul volne	m	20	26,96	539,20
0020	210901045	Kabel AYKY 4Jx16 ul pevne	m	45	50,65	2279,25
0021	211190001	Montaz silikonoveho tmelu	kus	2	67,53	135,06

0022	SOUČET	Časový fond položek [minut]				59280,14
0023		Časový fond položek [hodin]				988,00

0024	SOUČET	PSV SILNOPROUD		1,0	Kč/h		988,00
	Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD					
	Sazebník:	Cenik materialu					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč	
0001	14125320	Trubka KOPOFLEX KF 09040	m	21	16,08	337,68	
0002	14125321	Trubka KOPOFLEX KF 09075	m	168	33,69	5659,92	
0003	14125322	Trubka KOPODUR KD 09110	m	12,6	36,05	454,23	
0004	14125323	Trubka KOPOHALF 06 110/2	m	5,25	508,20	2668,05	
0005	31674019	Stozar P6-20,133/89/76 delka dniku L=6,8m,vetknuti 0,8m, uprava zarovym zinkem vc.redukce vrcholu 60mm	kus	6	9111,50	54669,00	
0006	31674020	Stozar P6-20,133/89/76 delka dniku L=6,8m,vetnuti 0,8m, uprava zarovym zinkem	kus	2	8909,00	17818,00	
0007	31677060	Vyloznic jednoramenny VUD1/1000; 1m uprava zarovym zinkem	kus	2	1186,70	2373,40	
0009	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	73,5	13,78	1012,83	
0010	34111076	Kabel CYKY 4Jx10 mm2-	m	178,5	109,28	19506,48	
0011	34112316	Kabel AYKY 4Jx16 mm2-	m	68,25	52,38	3574,94	
0012	34562039	Stozar.svork.SR 721-OPV10/6A 1xpojistikova,IP2X	kus	8	646,34	5170,72	
0014	34571066	Trubka z PE,d=41mm	m	26,25	50,03	1313,29	
0015	34571067	Kryt trubky vc.sroubu,d=41mm	kus	7	75,00	525,00	
0016	35436721	Smrstovaci zaklopka EN 4.1	kus	8	17,50	140,00	
0017	35441101	Svorka proudova	kus	8	116,25	930,00	
0018	35441108	Svorka propichovaci SLIP 12.1	kus	8	168,25	1346,00	
0019	35825101	Pojistka PV 10,6A	kus	9	18,53	166,77	
0020	35825102	Pojistka PV 14,16A	kus	7	18,53	129,71	
0021	35825503	Skrin SP 182/PSP 1P na sloup	kus	7	2512,50	17587,50	
0022	6005928	Silikonovy tmel	kus	2	287,50	575,00	
0023	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				135958,51	
	Oddíl	PSV UZEMNENI					
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min	
0001	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	150	49,32	7398,00	
0002	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	25	49,32	1233,00	
0003	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	16	100,70	1611,20	
0004	210220361	Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m	kus	4	582,45	2329,80	
0005	210220381	Protikorozni nater svorek v zemi	kus	16	141,01	2256,16	
0006	SOUČET	Časový fond položek [minut]				14828,16	
0007		Časový fond položek [hodin]				247,14	
0008	SOUČET	PSV UZEMNENI		1,0	Kč/h	247,14	
	Oddíl	SPECIF.PSV UZEMNENI					
	Sazebník:	Cenik materialu					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč	
0001	15614230	Drat FeZn p 10	kg	14	52,94	741,16	
0002	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	157,5	52,94	8338,05	
0003	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12	kus	16	55,96	895,36	
0004	35442090	Zemnic tyc ZTT 1,5+SR 03k	kus	4	340,85	1363,40	

0005 SOUČET SPECIF.PSV UZEMNENI 11337,97

Oddíl **PSV SVITIDLA**
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210202012	Svitidlo montaz	kus	8	464,26	3714,08

0002 SOUČET Časový fond položek [minut] 3714,08

0003 Časový fond položek [hodin] 61,90

0004 SOUČET PSV SVITIDLA 1,0 Kč/h 61,90

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34844521	Svitidlo LED	kus	2	14205,95	28411,90

Zebra 48LED/500mA/NW 5145 prava
75W rovne sklo

0002 34844523 Svitidlo LED kus 4 14205,95 56823,80

Zebra 24LED/700mA/NW 5145 prava
55W rovne sklo

0003 34844524 Svitidlo LED kus 2 14205,95 28411,90

Zebra 32LED/700mA/NW 5145 prava
71W rovne sklo

0004 SOUČET SPECIF.PSV SVITIDLA 113647,60

Oddíl **DEMONTÁŽ (konst.demont.= 0.5)**
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	2	92,83	185,66

0002 210204201 El.vyzbroj pro 1 okruh kus 1 173,04 173,04

0003 SOUČET Časový fond položek [minut] 358,70

0004 Časový fond položek [hodin] 5,98

0005 SOUČET DEMONTÁŽ 1,0 Kč/h 5,98

Oddíl **PSV NATERY**
Sazebník: VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	250060012	Pismena nebo cislice do 100mm	kus	8	194,13	1553,04

0002 250060031 Nater stoz a vyl do 6m vysky m2 16 329,20 5267,20

0003 SOUČET PSV NATERY 6820,24

Oddíl **SPECIF.PSV NATERY**
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	24621510	Barva podkladova na zinek	kg	10	687,50	6875,00

0002 24621511 Barva vrchni/dle pozadavku provozovatele/ kg 10 925,00 9250,00

0003 24642030 Redid olejo-synteticke s 6006 kg 3 287,50 862,50

0004 SOUČET SPECIF.PSV NATERY 16987,50

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**
Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	460010023	Vytyc tra kabel ved ve volnem ter	km	0,182	5500,00	1001,00
0002	460030024	Orez naletovych drevin	m2	4	100,00	400,00
0003	460030025	Orez jehlicnatych stromu	m2	4	100,00	400,00
0004	460030052	Demontaz zamkove dlazby	m2	3,5	100,00	350,00
0005	4600300520	Opetna montaz zamkove dlazby	m2	3,5	300,00	1050,00
0006	460030071	Bourani zivicnych povrchu do 5 cm	m2	3	100,00	300,00
0007	460030081	Rezani spary v asfaltu,betonu	m	8	120,00	960,00
0008	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	4,9	300,00	1470,00
0009	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	3	300,00	900,00
0010	460080101	Rozbiti podlozi chodniku a zakladu stozaru	m3	1	300,00	300,00
0011	460100004	Pouzdrovy zaklad 800x1000	kus	8	100,00	800,00
0012	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	8	100,00	800,00
0013	460120061	Odvoz zeminy	m3	1	1,00	1,00
0014	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	1	1,00	1,00
0015	460200134	Kabel ryhy s 35 hl 50 zem4	m	150	20,00	3000,00
0016	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	5	50,00	250,00
0017	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	25	10,00	250,00
0018	4603000060	Zhutneni sterkodrti,6vrstev	m3	2,5	50,00	125,00
0019	4603000061	Zarovnani terenu v miste stozaru na uroven komunikace vc.zhutneni-prechod c.1	m3	2,5	50,00	125,00
0020	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	150	9,28	1392,00
0021	4605100030	Kab prostup bet trouba 33 cm	m	8	704,00	5632,00
0022	460560134	Zahoz ryhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	150	10,00	1500,00
0023	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	5	10,00	50,00
0024	460620006	Ohumuseni a zatraneni v miste vykopu mimo stavbu	m2	35	1,00	35,00
0025	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	44,5	10,00	445,00
0026	460650011	Vysterkovani kabelove ryhy sterkodrti 110cm	m2	3	200,00	600,00
0027	460650022	Obnoveni podlozi chodniku a zakladu stozaru	m2	3	200,00	600,00
0028	461620018	Obnoveni komunikace asfaltem	m2	3	300,00	900,00
0029	461630001	Poplatek za ulozeni na skladku	kus	1	100,00	100,00
0030	SOUČET	PSV ZEMNI PRACE				23737,00
	Oddíl	SPECIF.PSV ZEMNI PRACE				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	6005924	Folie 33 cm	m	150	2,38	357,00
0002	SOUČET	SPECIF.PSV ZEMNI PRACE				357,00
	Oddíl	HL.III-HZS				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Napojeni na stavajici rozvod VO, zkousky,zakresleni skutecneho stavu odpojeni,zabezpeceni reklamy k zemi/prechod c.2/,soucinnost s provoz.VO apod.	hod	18	450,00	8100,00
0002	50435101	Prace souvisejici s vytycenim trasy a stozaru	hod	10	100,00	1000,00
0003	50435103	Vypinani site	hod	8	450,00	3600,00
0004	50435104	Prace souvisejici s obnovenim	hod	10	450,00	4500,00

chodniku a orezy

0005	SOUČET	HL.III-HZS				-----	17200,00
	Oddíl	HL.III-HZS POPLATEK					
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj		Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo	kus	8	200,00		1600,00
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	8	200,00		1600,00
0003	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materialu	kus	1	2500,00		2500,00
0004	SOUČET	HL.III-HZS POPLATEK				-----	5700,00
	Oddíl	HL.III-HZS					
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj		Cena Kč
0001	50435102	Montazni mechanismy montaze	hod	16	800,00		12800,00
0003	50435106	Mereni intenzity osvetleni	kus	1	12150,00		12150,00
0004	50435107	Geodeticke zamereni	kus	1	1,16		1,16
0006	SOUČET	HL.III-HZS				-----	24951,16



Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Haramonogram	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
"Pěší komunikace podél silnice I/58 Sibérie - U Baců" po kalendářních týdnech	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč			
Zařízení staveniště																																						
Rozmístění DZ a bezpečnostních plovů																																						
Sejmuti omnice, výkopové práce, odstranění stávajících zpevněných ploch a přípravné práce																																						
Příprava lože pro odvodnění, uložení potrubí, obsyb																																						
Příprava pláňe a zkoušky únosnosti																																						
Pokládka navržených konstrukčních vrstev a obrubníků																																						
Zhotovení VO																																						
Zhotovení opár a uložení lávky s tím související práce																																						
Pokládka asfaltových vrstev																																						
Uklid staveniště, ohummusování a osetí travním seménem																																						
Kontrola kvality a úplnosti díla																																						
Ostranění zařízení staveniště a odvoz DZ																																						
Geodetické zaměření skutečného stavu stavby																																						
Týdenní finanční plnění	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	
Dílčí měsíční fakturace / kalendářní měsíc	52 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	
Vše předpokladané měsíční fakturace	52 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	13 000,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	302 400,00 Kč	
* Všechny částky uvedeny bez DPH																																						



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.