



SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele:

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

Článek I.

SMLUVNÍ 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: [redacted], e-mail: [redacted],

mob.: [redacted]

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: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava

se sídlem: Jahodová 494/60, 620 00 Brno - Brněnské Ivanovice

doručovací adresou: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína

zastoupený: Ing. Davidem Kubíčkem a Ing. Ondřejem Matušem, na základě pověření

ve věcech technických oprávněn jednat: [redacted] a [redacted]

e-mail: office-nj@swietelsky.cz, tel.: [redacted]

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: [redacted]

ID datové schránky: amx5p38

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

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

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

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním otevřeném řízení v souladu s ustanovením § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání**“)



veřejných zakázek“) s názvem „**Odkanalizování lokality Planiska, Frenštát p. R. - I. etapa**“) (dále jen „**Odkanalizování lokality Planiska**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P23V00021355** / Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2023-033423**) (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 Odkanalizování lokality Planiska. 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 Odkanalizování lokality Planiska 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 na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla. Při plnění Zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, 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 staveniště,
 - 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 staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému Ing. Robertem Prokipčákem, stavbyvedoucím, tel.: +420 556 779 290. 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 každý pracovní den vždy minimálně v době od 09:⁰⁰ do 12:⁰⁰.



10. Dojde-li při provádění díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření díla vyplývajících z podmínek pro provádění díla nebo z vad ZDS, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu o této skutečnosti informovat Objednatele a v součinnosti s ním provést popis těchto změn, doplňků nebo rozšíření díla do zápisu z kontrolních dnů a následně do změnového listu, který bude odsouhlasen Objednatelem, Zhotovitelem a TDS. Zhotovitel zahájí provádění takového plnění vždy nejdříve po odsouhlasení dle předchozí věty a podpisu 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 Programu 122D20 „Smart Parks for the Future“ (dále také jako „**Program**“), Zhotovitel se v takovém případě zavazuje poskytovat součinnost a plnění Objednateli v souladu s metodickými pokyny a pravidly v rámci Programu.
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 s plněním předmětu Smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným Objednatelem, resp. poskytovatelem dotace Programu, 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 16 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: **6.590.194,84** Kč

DPH celkem (21 %): 1.383.940,92 Kč

cena včetně DPH celkem: **7.974.135,76** Kč

(cena bez DPH slovy celkem: šestmilionůpětsetdevadesátitřicetdevadesátčtyři korun českých a osmdesátčtyři haléřů).

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. 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 Objednatelům 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 zdvihačské 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, záborny, 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 a jeho registrační číslo (*tyto údaje si vyžádá Zhotovitel od Objednatele před první fakturací, budou-li již Objednateli známy a bude-li dílo spolufinancováno z Programu*);
 - d) označení „**Spolufinancováno z Programu 122D20 „Smart Parks for the Future“**“ (*je relevantní pouze bude-li dílo spolufinancováno z Programu*);
 - 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 určí 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., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. 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 poddodavatele, 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 oprávněn 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 předmětné 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 s plněním 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 s plněním 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 15.000.000 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 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.
26. 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 je Zhotovitel odstraní nejpozději do 15 dnů od předání a převzetí díla.

Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční doby.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny ze strany Objednatele.
3. Záruční doba na zhotovené dílo 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 povinen vady díla písemně uplatnit (reklamovat) u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí Objednatel uvést, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po doručení reklamace písemně oznámit Objednateli, kdy nastoupí na odstranění reklamované vady díla a v jakém termínu vadu odstraní. Smluvní strany sjednaly, že Zhotovitel nastoupí na odstranění vady bez zbytečného odkladu a vady odstraní nejpozději do 30 dnů od dne, kdy Zhotovitel reklamaci obdržel.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů odstranit vady díla v případě havárie.
8. Pokud Zhotovitel nenastoupí k odstranění vad nebo neposkytne náhradní plnění v souladu s ustanovením dle tohoto článku Smlouvy nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem, v případě havárie pak do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem, je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím jiné osoby a na náklady Zhotovitele dílo zkontrolovat, opravit a/nebo zajistit náhradní plnění.

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 smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč 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 2.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý 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 smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.



4. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den 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 nebo 24 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 Objednatele s úhradou dlužné částky déle než 30 dnů,
 - d) prodlení Zhotovitele se zjednááním 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,
 - e) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývajících z čl. II. odst. 8 Smlouvy nebo z čl. VI. odst. 22, 23 nebo 24 Smlouvy,
 - f) 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,
 - g) v případě svěřením provádění jakékoli části díla poddodavatelé 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 Programu, 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 Programu nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků z Programu, pozastavení či zastavení tohoto fondu či obdobné opatření bránící vyplácení 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 zjednáání 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 porušení příslušné smluvní povinnosti 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 Objednatelům.
8. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatel z důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a) nebo d) tohoto článku Smlouvy není Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit ani poměrnou část sjednané ceny anebo Zhotovitelem vynaložených nákladů.
9. V případě odstoupení od Smlouvy Objednatel z důvodu uvedeného v ustanovení § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek, důvodu uvedeného v odst. 1 písm. a), d), e), f) nebo g) 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 Objednatel 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 příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
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 5 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. 515/25/RM/2023 ze dne 22/09/2023.
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:

V Šenově u Nového Jičína dne:

**David
Kubíček**

Digitálně podepsal
David Kubíček
Datum: 2023.11.09
12:58:58 +01'00'

za Objednatele

Ing. Bc. Jan Rejman, DiS.
starosta města

za Zhotovitele

Ing. David Kubíček
ředitel oblasti

**Ondřej
Matuš**

Digitálně podepsal
Ondřej Matuš
Datum: 2023.11.09
11:52:58 +01'00'

za Zhotovitele

Ing. Ondřej Matuš
vedoucí oddělení přípravy a kalkulací

Digitálně podepsal Ing. Jan Rejman
Datum: 16.11.2023 11:41:45 +01:00



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Czech
Republic
**The Country
For The Future**

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 023-01-02
Stavba: **ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa**

KSO: 827 2
Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ: 2
Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel:
Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, Teplice 41501

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			6 590 194,84
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 590 194,84	1 383 940,92
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 974 135,76
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 023-01-02

Stavba: ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Místo: **Frenštát pod Radhoštěm**

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel: Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant: Aquecon a.s., Čs.Legii
445/4, Teplice 41501

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

6 590 194,84

7 974 135,76

IO 01 Gravitační kanalizace - stoka A

5 605 650,20

6 782 836,74

ING

IO 03 Veřejné části domovních přípojek

776 579,97

939 661,76

STA

VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

207 964,67

251 637,25

VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 01 - Gravitační kanalizace - stoka A

KSO: 827 2

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ: 2

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, Teplice 41501

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 605 650,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 605 650,20	21,00%	1 177 186,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 782 836,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 01 - Gravitační kanalizace - stoka A

Místo:

Frenštát pod Radhoštěm

Datum:

24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant:

Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 605 650,20

HSV - Práce a dodávky HSV

5 605 650,20

1 - Zemní práce

2 248 507,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 094,21

4 - Vodorovné konstrukce

86 473,97

5 - Komunikace pozemní

1 881 016,25

8 - Trubní vedení

823 800,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

152 241,83

997 - Přesun sutě

318 587,48

998 - Přesun hmot

66 928,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 01 - Gravitační kanalizace - stoka A

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel: Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

5 605 650,20

D HSV Práce a dodávky HSV

5 605 650,20

D 1 Zemní práce

2 248 507,21

1	K	113107222	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 100 do 200 mm	m2	14,964	47,68	713,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
		VV	"nad výkopem - místní kom" 12,47*1,20			14,964		
		VV	Součet			14,964		
2	K	113107223	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 200 do 300 mm	m2	468,888	49,78	23 341,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223					
		VV	"nad výkopem - kom SUS+místní" 390,74* 1,20			468,888		
		VV	Součet			468,888		
3	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	468,888	136,06	63 796,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107230					
		VV	"kom. SUS+místní" 390,74*1,20			468,888		
		VV	Součet			468,888		
4	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	453,924	163,72	74 316,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107231					
		VV	"kom. SUS" 378,27*1,20			453,924		
		VV	Součet			453,924		
5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	132,900	99,56	13 231,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122					
		VV	"dle situace D 1.1.2 - místní"					
		VV	147,00			147,000		
		VV	"odpočet plochy pro veřejné části přípojek" - 14,10			-14,100		
		VV	Součet			132,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	113154333	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 518,500	42,04	63 837,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154333					
			VV "dle situace D 1.1.2 - SUS"					
			VV 1681,70		1 681,700			
			VV "odpočet plochy pro veřejné části přípojek" - 163,20		-163,200			
			VV Součet		1 518,500			
7	K	113155234	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	877,958	185,84	163 159,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113155234					
			VV "místní nad výkopem" 12,47*1,20		14,964			
			VV "SUS nad výkopem+0,50 m na každou stranu" 378,27* (1,20+0,50*2)		832,194			
			VV "propoje SUS u RŠ01" 4,00* (1,20+0,50*2)		8,800			
			VV "rozšíření u RŠ - 10 ks v kom.SUS" 2,00*0,50*2 *11		22,000			
			VV Součet		877,958			
8	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	20,000	409,29	8 185,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001101					
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	240,000	95,69	22 965,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV 30*8,00		240,000			
			VV Součet		240,000			
10	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	55,20	1 656,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
11	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	10,500	372,79	3 914,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401					
			VV "plyn + voda" 1,50*7		10,500			
			VV Součet		10,500			
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	299,67	1 198,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421					
			VV "vedení nn" 1,00*4		4,000			
			VV Součet		4,000			
13	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	24,000	551,99	13 247,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002411					
			VV "v křížovkách" 4,00*3,00 * 2		24,000			
			VV Součet		24,000			
14	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	24,000	263,27	6 318,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002412					
15	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	791,880	38,72	30 661,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003217					
			VV (390,74+2,00)*2 + (1,20+2,00)*2		791,880			
			VV Součet		791,880			
16	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	791,880	27,65	21 895,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	7,750	232,30	1 800,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
		VV	(2,84+1,10) + (2,71+1,10)		7,750			
		VV	Součet		7,750			
18	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	7,750	59,18	458,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
19	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	11,832	940,27	11 125,27	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112221					
		VV	"u křížení kabelů" 1,00*1,20*2,30 *4		11,040			
		VV	"u křížení vody+plynu" 1,50*1,20*2,30 * 7		28,980			
		VV	"odpočet bourané komunikace SUS" - 1,00*1,20*0,60*4 - 1,50*1,20*0,60 *7		-10,440			
		VV	Mezisoučet		29,580			
		VV	29,580*0,40 "40% zem.tř. 2"		11,832			
		VV	Mezisoučet		11,832			
20	K	132154205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	354,473	309,73	109 790,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154205					
		VV	289,98*1,20*2,30		800,345			
		VV	100,76*1,20*2,60		314,371			
		VV	"rozšíření výkopu u RŠ" 2,00*0,50*2 *(2,84+2,30*2+2,40+2,38*2+2,28+2,71+2,29*2+2,27)		52,880			
		VV	"prohloubení výkopu u RŠ" 2,00*2,20*0,30*11		14,520			
		VV	"propoj stok u RŠ1 - potrubí KT400" 2,00*1,20*2,84*2		13,632			
		VV	"odpočet bourané kom.SUS" - 378,270*1,20*0,60		-272,354			
		VV	"odpočet bourané kom.místní" - 12,47*1,20*0,510		-7,632			
		VV	"odpočet ručního výkopu" - 29,58		-29,580			
		VV	Mezisoučet		886,182			
		VV	886,182*0,40 "zem.tř.2 - 40%"		354,473			
		VV	Mezisoučet		354,473			
21	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	11,832	1 548,67	18 323,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221					
		VV	29,580*0,40 "40% zem. tř. 3"		11,832			
		VV	Součet		11,832			
22	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	354,473	321,90	114 104,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254205					
		VV	886,182*0,40 "zem.tř.3 - 40%"		354,473			
		VV	Součet		354,473			
23	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,916	1 991,15	11 779,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312221					
		VV	29,580*0,20 "20% zem. tř. 4"		5,916			
		VV	Součet		5,916			
24	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	177,230	414,82	73 518,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354205					
		VV	886,152*0,20 "zem.tř.4 - 20%"		177,230			
		VV	Součet		177,230			
25	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	62,031	526,55	32 662,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
		VV	886,152*0,07 "7% - zasíťovaná oblast"		62,031			
		VV	Součet		62,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 880,580	87,39	164 343,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102 VV 289,980*2,30*2+100,76*2,60*2 + 4,00*2,84*2 VV Součet		1 880,580 1 880,580			
27	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 880,580	47,57	89 459,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
28	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	723,731	99,45	71 975,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104 VV " na mezidepa a z mezidepa pro zásyp" 556,716*0,50 * 0,80 * 2 VV " šterkopísek na zásyp - dovoz z mezidepa" 556,716*0,50 VV Součet		445,373 278,358 723,731			
29	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	111,343	113,27	12 611,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351124 VV 556,716*0,50*0,20 * 2 "zemina na mezidepa a z mezidepa na zásyp" VV Součet		111,343 111,343			
30	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	481,064	398,23	191 574,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV "na skládku" VV "vytlač.kubatura - obsyp+ lože" 248,619+74,353 VV "zásyp šterkopískem + 50%" 556,716*0,50 VV Mezisoučet VV 601,330*0,80 "80% zem. tř.2 + tř. 3" VV Mezisoučet		322,972 278,358 601,330 481,064 481,064			
31	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	120,266	398,23	47 893,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 VV 601,330 * 0,20 "20% zem. tř. 4" VV Součet		120,266 120,266			
32	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 204,795	59,85	72 106,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV 723,731+481,064 VV Součet		1 204,795 1 204,795			
33	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	231,609	79,87	18 498,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112 VV 111,343+120,266 VV Součet		231,609 231,609			
34	K	171152501.	Zhutnění podloží z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	473,688	11,06	5 238,99	
			VV (390,74+4,00) * 1,20 VV Součet		473,688 473,688			
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	601,330	16,59	9 976,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV 481,064+120,266		601,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			601,330			
36	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 202,660	121,68	146 339,67	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
VV		601,330*2,00			1 202,660			
VV		Součet			1 202,660			
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	556,716	154,87	86 218,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101						
VV		"celková kubatura - minus obsyp s potrubím - minus lože"						
VV		886,182+29,580			915,762			
VV		- 284,693			-284,693			
VV		- 74,353			-74,353			
VV		Součet			556,716			
38	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	501,044	409,29	205 072,30	CS ÚRS 2023 01
VV		556,716*0,50 * 1,80 "50% zásyp šterkopískem"			501,044			
VV		Součet			501,044			
39	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	248,619	233,41	58 030,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101						
VV		390,740*1,20*0,60 + 4,00*1,20*0,70 "potrubí+ propoj u RŠ01"			284,693			
VV		Mezisoučet			284,693			
VV		- 3,14*0,62*0,62*0,60 *11 "odpočet vytlačené kubatury RŠ do v0,60 m"			-7,966			
VV		- 3,14*0,15*0,15*390,740 "odpočet vytlačené kubatury potrubí PP300"			-27,606			
VV		- 3,14*0,20*0,20*4,00 "odpočet vytlačené kubatury potrubí KT400-propoj"			-0,502			
VV		Mezisoučet			-36,074			
VV		Součet			248,619			
40	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	447,514	409,29	183 163,01	CS ÚRS 2023 01
VV		248,619*1,80			447,514			
VV		Součet			447,514			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					28 094,21	
41	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	390,740	71,90	28 094,21	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211						
D 4		Vodorovné konstrukce					86 473,97	
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	74,353	1 109,51	82 495,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111						
VV		(390,740+4,00 - 2,00*11) * 1,20*0,15			67,093			
VV		2,00*2,20*0,15*11			7,260			
VV		Součet			74,353			
43	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	331,86	2 323,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112						
44	M	PFB.1120101OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	187,06	187,06	
45	M	PFB.1120102OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	211,39	211,39	
46	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10	kus	4,000	245,58	982,32	
47	M	PFB.1120104OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12	kus	1,000	274,78	274,78	
D 5		Komunikace pozemní					1 881 016,25	
48	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím šterkodrtí tl. 150 mm	m2	16,964	216,32	3 669,65	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232					
			VV "pouze kom. místní" 12,47*1,20		14,964			
			VV "rozšíření kom. místní u RŠ11" 2,00*0,50*2 * 1		2,000			
			VV Součet		16,964			
49	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	495,688	296,90	147 169,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901234					
			VV "nad rýhou"					
			VV "kom.SUS" 378,27*1,20		453,924			
			VV "kom.místní" 12,47*1,20		14,964			
			VV "propoj" 4,00*1,20		4,800			
			VV "rozšíření u RŠ" 2,00*0,50*2*11		22,000			
			VV Součet		495,688			
50	K	566901261.01	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 70 mm	m2	16,964	556,86	9 446,57	
			VV "pouze kom. místní" 12,47*1,20		14,964			
			VV "rozšíření kom. místní u RŠ11" 2,00*0,50*2 * 1		2,000			
			VV Součet		16,964			
51	K	566901261.02	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 80 mm	m2	458,724	636,39	291 927,37	
			VV "komunikace SUS nad rýhou+propoje"					
			VV 458,724		458,724			
			VV Součet		458,724			
52	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	458,724	916,93	420 617,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567120114					
			VV "komunikace SUS nad rýhou + propoje"					
			VV 378,27*1,20 + 4,00*1,20		458,724			
			VV Součet		458,724			
53	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	860,994	542,37	466 977,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572341112					
			VV "ACL 22 - asfaltový beton tl.70 mm - nad rýhou +0,50 m z každé strany"					
			VV 378,27* (1,20+0,50*2)		832,194			
			VV "propoje" 4,00* (1,20+0,50*2)		8,800			
			VV "rozšíření pro RŠ - 10 ks v kom. SUS" 2,00*0,50*2 * 10		20,000			
			VV Součet		860,994			
54	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	478,724	26,44	12 657,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
			VV "SUS nad rýhou+propoje+rozšíření u RŠ-10ks"					
			VV 378,27*1,20 + 4,00*1,20 + 2,00*0,50*2*10		478,724			
			VV Součet		478,724			
55	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 148,088	16,92	36 345,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
			VV "SUS komunikace nad ACP+ pod ACO"					
			VV (378,270+4,00) * 1,20+(0,50*2)		459,724			
			VV "rozšíření pod RŠ" 2,00*0,50*2 * 11		22,000			
			VV "dle sit. D1.1.2 a odpočet povrchu veř.části přípojek" 1629,20 - 110,70		1 518,500			
			VV "kom.místní nad rýhou nad ŠD" 12,47*1,20		14,964			
			VV "kom.místní pod ACO a odpočet povrchu veř.části přípojky" 147,00-14,10		132,900			
			VV Součet		2 148,088			
56	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	132,900	278,32	36 988,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131					
			VV "dle situace D 1.1.2 - místní"					
			VV 147,00		147,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odpočet plochy pro veřejné části přípojek" - 14,10				-14,100	
	VV		Součet				132,900	
57	K	577144121.	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	1 518,500	299,78	455 215,93	
	VV		"kom.SUS - dle sit.D 1.1.2 - ACO 11+ - viz TOV"				1 629,20	
	VV		1629,20				-110,700	
	VV		"odpočet SUS pro veřejné části přípojek" - 110,70				1 518,500	
	VV		Součet					
D	8		Trubní vedení				823 800,52	
58	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	4,000	842,92	3 371,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831392121					
59	M	STZ.RB0004016 S25	KERA.Base trouba DN400 CI160 S 2,5m	m	4,000	4 727,77	18 911,08	
60	K	831392193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 400	kus	2,000	8 816,38	17 632,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831392193					
			"propoj stáv. potrubí KT DN 400 u RŠ01"				2,000	
			2,00 "spojky Flexi Seal jsou v ceně"				2,000	
			Součet					
61	K	837395121.	Výsek kameninového potrubí DN 400 pro osazení nové RŠ 01	kus	1,000	4 424,78	4 424,78	
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
62	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300	m	390,740	320,80	125 349,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871370430				390,740	
			390,740				390,740	
			Součet				390,740	
63	M	28617278	troubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	m	396,601	756,97	300 215,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		390,74*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				396,601	
64	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300	kus	11,000	774,34	8 517,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877370420					
65	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 300/160	kus	11,000	2 541,81	27 959,91	CS ÚRS 2023 01
66	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	10,000	1 382,74	13 827,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372121					
67	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	2,000	1 659,30	3 318,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892392121					
68	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	21,000	829,65	17 422,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
69	M	PFB.1122173A	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/10 PS	kus	10,000	1 018,47	10 184,70	
70	M	PFB.1122183A	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/10 PS	kus	10,000	1 465,38	14 653,80	
71	M	PFB.1122193A	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/10 PS	kus	1,000	2 470,69	2 470,69	
72	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	11,000	1 382,74	15 210,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411					
73	M	PFB.1121115A	Konus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	11,000	1 899,00	20 889,00	
74	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	11,000	2 046,46	22 511,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
75	M	PFB.1135104	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/68 KOM V30	kus	10,000	7 728,10	77 281,00	
76	M	PFB.1135107	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/98 KOM V60	kus	1,000	12 640,49	12 640,49	
77	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	32,000	361,39	11 564,48	
78	K	899-001	Hutníci zkoušky	kpl	8,000	3 318,59	26 548,72	
79	K	899-002	Rozbory zemin	kpl	1,000	13 827,44	13 827,44	
80	K	899-003	Rozbory asfaltů	kpl	1,000	5 530,98	5 530,98	
81	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 205,75	13 263,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
82	M	59224661	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	2,000	3 348,23	6 696,46	CS ÚRS 2023 01
83	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	9,000	2 649,89	23 849,01	CS ÚRS 2023 01
84	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	390,740	14,66	5 728,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
VV			390,74					
VV			Součet	390,740				
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							152 241,83	
85	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	787,480	38,72	30 491,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111					
86	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	787,480	33,19	26 136,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111					
VV			390,74*2 + 3,00*2	787,480				
VV			Součet	787,480				
87	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	788,280	88,50	69 762,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122					
VV			390,740*2 + 1,20*2 + 2,20*2	788,280				
VV			Součet	788,280				
88	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	781,480	33,08	25 851,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909611					
VV			390,74*1,00*2	781,480				
VV			Součet	781,480				
D 997 Přesun sutě							318 587,48	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	495,972	66,37	32 917,66	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
VV			"kamenivo" 4,340 + 206,311	210,651				
VV			"asfalt" 12,227 + 174,628	186,855				
VV			"nános z krajnic" 98,466	98,466				
VV			Součet	495,972				
90	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	4 463,748	17,21	76 821,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
VV			495,972*9 "odvoz na skládku do 10 km"	4 463,748				
VV			Součet	4 463,748				
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	484,815	66,37	32 177,17	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"odbourání betonů" 112,533+147,525+224,757				484,815	
	VV		Součet				484,815	
92	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	4 363,335	17,21	75 093,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		484,815*9		4 363,335			
	VV		Součet		4 363,335			
93	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	484,815	110,62	53 630,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
	VV		484,815		484,815			
	VV		Součet		484,815			
94	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	309,117	121,68	37 613,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		"nános z krajnic" 98,466		98,466			
	VV		"kamenivo" 4,34+206,311		210,651			
	VV		Součet		309,117			
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	186,855	55,31	10 334,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		"asfalty" 12,227+174,628		186,855			
	VV		Součet		186,855			
D	998		Přesun hmot				66 928,73	
96	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	569,409	60,84	34 642,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	VV		"oddíl 5 - komunikace" 569,409		569,409			
	VV		Součet		569,409			
97	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	44,902	719,03	32 285,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	VV		614,311 - 569,409		44,902			
	VV		Součet		44,902			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 03 - Veřejné části domovních přípojek

KSO: 827 2

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ: 2

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, Teplice 41501

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

776 579,97

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

776 579,97

21,00%

163 081,79

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

939 661,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 03 - Veřejné části domovních přípojek

Místo:

Frenštát pod Radhoštěm

Datum:

24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant:

Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

~~XXXXXXXXXXXX~~

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

776 579,97

HSV - Práce a dodávky HSV

776 579,97

1 - Zemní práce

329 563,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 240,89

4 - Vodorovné konstrukce

10 356,34

5 - Komunikace pozemní

237 736,19

8 - Trubní vedení

132 513,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 787,51

997 - Přesun sutě

26 502,60

998 - Přesun hmot

5 879,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

IO 03 - Veřejné části domovních přípojek

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel: Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant: Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

776 579,97

D HSV Práce a dodávky HSV

776 579,97

D 1 Zemní práce

329 563,06

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,170	161,50	673,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023					
		VV	"dle situace D 1.1.2" 4,17		4,170			
		VV	Součet		4,170			
2	K	113106190	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	4,500	251,11	1 130,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106190					
		VV	3,00*1,50		4,500			
		VV	Součet		4,500			
3	K	113107222	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 100 do 200 mm	m2	13,370	47,68	637,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
		VV	"nad výkopem veř.část přípojky - místní kom" 4,70*1,00		4,700			
		VV	"pod beton.panely" 3,00*1,50		4,500			
		VV	"pod ZD - tl.120 mm" 4,17		4,170			
		VV	Součet		13,370			
4	K	113107223	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 200 do 300 mm	m2	61,630	49,78	3 067,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107223					
		VV	"nad výkopem veř.část přípojek - kom SUS+místní" (52,76+4,70)* 1,00		57,460			
		VV	"pod ZD tl.250mm" 4,17		4,170			
		VV	Součet		61,630			
5	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	57,460	136,06	7 818,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107230					
		VV	"nad výkopem - veřejná část přípojek - kom. SUS+místní" (52,76+4,70)*1,00		57,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			57,460			
6	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,760	163,72	8 637,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107231						
VV		"veřejná část přípojek v kom. SUS" 52,760*1,00			52,760			
VV		Součet			52,760			
7	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14,100	99,56	1 403,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154122						
VV		"dle situace D 1.1.2 - místní"						
VV		14,10			14,100			
VV		Součet			14,100			
8	K	113154333	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	163,200	42,04	6 860,93	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154333						
VV		"dle situace D 1.1.2 - SUS"						
VV		163,20			163,200			
VV		Součet			163,200			
9	K	113155234	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	110,220	185,84	20 483,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113155234						
VV		"místní nad výkopem" 4,70*1,00			4,700			
VV		"SUS nad výkopem+0,50 m na každou stranu" 52,76 * (1,00+0,50*2)			105,520			
VV		Součet			110,220			
10	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	5,000	409,29	2 046,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001101						
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	95,69	7 655,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201						
VV		10*8			80,000			
VV		Součet			80,000			
12	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	55,20	552,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301						
13	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	6,000	372,79	2 236,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401						
VV		"plyn + voda" 1,00*6			6,000			
VV		Součet			6,000			
14	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	299,67	899,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421						
VV		"vedení nn" 1,00*3			3,000			
VV		Součet			3,000			
15	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	7,000	282,08	1 974,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002121						
16	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	7,000	165,93	1 161,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002122						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	195,360	38,72	7 564,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003217					
		VV	75,680*2 + (1,00*2)*2*11		195,360			
		VV	Součet		195,360			
18	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	195,360	27,65	5 401,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003218					
19	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	3,500	232,30	813,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
		VV	2,40+1,10		3,500			
		VV	Součet		3,500			
20	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	3,500	59,18	207,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
21	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	67,700	176,99	11 982,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121112004					
		VV	"veřejné části přípojek - dle sit. D 1.1.2" 67,70*1,00		67,700			
		VV	Součet		67,700			
22	K	132112221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	5,600	940,27	5 265,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132112221					
		VV	"u křížení kabelů" 1,00*1,00*2,00 *3		6,000			
		VV	"u křížení vody+plynu" 1,00*1,00*2,00 * 7		14,000			
		VV	"odpočet bourané komunikace SUS" - 1,00*1,00*0,60*10		-6,000			
		VV	Mezisoučet		14,000			
		VV	14,00*0,40 "40% zem.tř. 2"		5,600			
		VV	Mezisoučet		5,600			
23	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	28,088	309,73	8 699,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154203					
		VV	75,680*1,00*1,80		136,224			
		VV	"prohloubení výkopu u RŠ DN400" 1,00*1,00*0,30*7		2,100			
		VV	"odpočet bourané kom.SUS" - 52,76*1,00*0,60		-31,656			
		VV	"odpočet bourané kom.místní" - 4,70*1,00*0,510		-2,397			
		VV	"odpočet ručního výkopu" - 14,00		-14,000			
		VV	"odpočet bouraných panelů" - 3,00*1,50*0,25		-1,125			
		VV	"odpočet bourané ZD" - 4,17*0,480		-2,002			
		VV	"odpočet sejmuté ornice" -67,70*0,25		-16,925			
		VV	Mezisoučet		70,219			
		VV	70,219*0,40 "zem.tř.2 - 40%"		28,088			
		VV	Mezisoučet		28,088			
24	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,600	1 548,67	8 672,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221					
		VV	14,00*0,40 "40% zem. tř. 3"		5,600			
		VV	Součet		5,600			
25	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	28,088	470,13	13 205,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
		VV	70,219*0,40 "zem.tř.3 - 40%"		28,088			
		VV	Součet		28,088			
26	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	2,800	1 991,15	5 575,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312221					
		VV	14,00*0,20 "20% zem. tř. 4"		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,800			
27	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	14,044	630,53	8 855,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354203					
	VV		70,219*0,20 "zem.tř.4 - 20%"		14,044			
	VV		Součet		14,044			
28	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,895	526,55	3 104,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101					
	VV		(70,219+14,00)*0,07 "7% - zasíťovaná oblast"		5,895			
	VV		Součet		5,895			
29	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	272,448	95,13	25 917,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
	VV		75,6800*1,80*2		272,448			
	VV		Součet		272,448			
30	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	272,448	46,46	12 657,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
31	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	55,374	99,45	5 506,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104					
	VV		"na mezidepo a z mezidepa pro zásyp" 42,595*0,50 * 0,80 * 2		34,076			
	VV		"šterkopísek na zásyp - dovoz z mezidepa" 42,595*0,50		21,298			
	VV		Součet		55,374			
32	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8,519	113,28	965,03	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351124					
	VV		42,595*0,50*0,20 * 2 "zemina na mezidepo a z mezidepa na zásyp"		8,519			
	VV		Součet		8,519			
33	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,268	398,23	19 620,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"na skládku"					
	VV		"vytlač.kubatura - obsyp+ lože" 32,719+7,568		40,287			
	VV		"zásyp šterkopískem + 50%" 42,595*0,50		21,298			
	VV		Mezisoučet		61,585			
	VV		61,585*0,80 "80% zem. tř.2 + tř. 3"		49,268			
	VV		Mezisoučet		49,268			
34	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,317	398,23	4 905,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	VV		61,585 * 0,20 "20% zem. tř. 4"		12,317			
	VV		Součet		12,317			
35	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	104,641	159,29	16 668,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		55,373+49,268		104,641			
	VV		Součet		104,641			
36	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	20,836	206,86	4 310,13	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102 VV 8,519+12,317 VV Součet				20,836 20,836	
37	K	171152501.	Zhutnění podloží z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	75,680	11,06	837,02	
			VV 75,68 * 1,00 VV Součet				75,680 75,680	
38	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,170	121,68	14 987,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 61,585*2,00 VV Součet				123,170 123,170	
39	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	61,585	16,59	1 021,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV 49,268+12,317 VV Součet				61,585 61,585	
40	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,595	154,87	6 596,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "celková kubatura - minus obsyp s potrubím - minus lože" VV 70,219+14,00 VV - 34,056 VV - 7,568 VV Součet				84,219 -34,056 -7,568 42,595	
41	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	38,336	409,29	15 690,54	CS ÚRS 2023 01
			VV 42,595*0,50 * 1,80 "50% zásyp štěrkopískem" VV Součet				38,336 38,336	
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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	32,719	233,41	7 636,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 VV 75,680*1,00*0,45 VV - 3,14*0,075*0,075*75,680 "odpočet vytlačené kubatury potrubí PP150" VV Součet				34,056 -1,337 32,719	
43	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	58,894	409,29	24 104,73	CS ÚRS 2023 01
			VV 32,719*1,80 VV Součet				58,894 58,894	
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,700	27,65	1 871,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131 VV 67,70 VV Součet				67,700 67,700	
45	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,354	154,87	209,69	CS ÚRS 2023 01
			VV 67,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				1,354	
46	K	182311124	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	67,700	265,49	17 973,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182311124					
47	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	67,700	5,53	374,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111					
48	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,385	331,86	1 123,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121 VV 67,70*0,05 VV Součet				3,385 3,385	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					8 240,89	
49	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	71,910	42,70	3 070,56	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111						
50	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	71,910	71,90	5 170,33	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211						
D 4			Vodorovné konstrukce					10 356,34	
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,568	1 109,51	8 396,77	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111						
VV			75,680* 1,00*0,10			7,568			
VV			Součet			7,568			
52	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	4,170	126,82	528,84	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777						
VV			"pod ZD dr' fr. 16-32 - tl.250 mm" 4,17			4,170			
VV			Součet			4,170			
53	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	4,170	85,63	357,08	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877						
VV			"pod ZD tl.120mm - dr' fr. 8-16" 4,17			4,170			
VV			Součet			4,170			
54	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého	m2	62,550	15,75	985,16	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451579777						
VV			"fr. 16-32 - dr' tl. 250 mm" 4,17*15			62,550			
VV			Součet			62,550			
55	K	451579877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože ze štěrkopísku	m2	8,340	10,61	88,49	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451579877						
VV			"pro dr' 8-16 - tl. 120 mm" 4,17*2			8,340			
VV			Součet			8,340			
D 5			Komunikace pozemní					237 736,19	
56	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	18,600	216,32	4 023,55	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901232						
VV			"pouze kom. místní" 4,70*3,00			14,100			
VV			"pod stáv. panely" 3,00*1,50			4,500			
VV			Součet			18,600			
57	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	57,460	296,90	17 059,87	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901234						
VV			"nad rýhou"						
VV			"kom.SUS" 52,760*1,00			52,760			
VV			"kom.místní" 4,70*1,00			4,700			
VV			Součet			57,460			
58	K	566901261.01	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 70 mm	m2	4,700	556,86	2 617,24		
VV			"pouze kom. místní" 4,70*1,00			4,700			
VV			Součet			4,700			
59	K	566901261.02	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 80 mm	m2	52,760	636,39	33 575,94		
VV			"komunikace SUS nad rýhou"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		52,76*1,00				52,760	
	VV		Součet				52,760	
60	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	52,760	916,92	48 376,70	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567120114					
	VV		"komunikace SUS nad rýhou"					
	VV		52,76*1,00				52,760	
	VV		Součet				52,760	
61	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	105,520	542,37	57 230,88	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572341112					
	VV		"ACL 22 - asfaltový beton tl.70 mm - nad rýhou +0,50 m z každé strany"					
	VV		52,7600* (1,00+0,50*2)				105,520	
	VV		Součet				105,520	
62	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	52,760	26,44	1 394,97	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
	VV		"SUS nad rýhou"					
	VV		52,760*1,00				52,760	
	VV		Součet				52,760	
63	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	235,760	16,92	3 989,06	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	VV		"SUS komunikace nad ACP+ pod ACO"					
	VV		52,760 * 1,00+(0,50*2)				53,760	
	VV		"dle sit. D1.1.2 " 163,20				163,200	
	VV		"kom.místní nad rýhou nad ŠD" 4,70*1,00				4,700	
	VV		"kom.místní pod ACO" 14,10				14,100	
	VV		Součet				235,760	
64	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	14,100	278,32	3 924,31	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134131					
	VV		"dle situace D 1.1.2 - místní"					
	VV		14,10				14,100	
	VV		Součet				14,100	
65	K	577144111.	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	163,200	299,78	48 924,10	
			"kom.SUS - dle sit.D 1.1.2 - ACO 11+ - viz TOV"					
	VV		163,20				163,200	
	VV		Součet				163,200	
66	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	4,500	403,76	1 816,92	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121108					
67	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	1,251	9 402,65	11 762,72	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59381003					
	VV		4,5*0,278 *Přepočtené koeficientem množství				1,251	
68	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,170	336,95	1 405,08	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
69	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	4,295	380,64	1 634,85	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/59245213					
	VV		4,17*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				4,295	
D	8		Trubní vedení				132 513,43	
70	K	871310430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 160	m	75,680	210,18	15 906,42	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310430					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		75,68				75,680	
	VV		Součet				75,680	
71	M	28617275	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN16	m	76,815	452,10	34 728,06	CS ÚRS 2023 01
	VV		75,680				75,680	
	VV		Součet				75,680	
	VV		75,68*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				76,815	
72	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	11,000	387,17	4 258,87	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310410							
73	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	11,000	418,58	4 604,38	CS ÚRS 2023 01
74	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	11,000	1 232,67	13 559,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812001							
75	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	11,000	1 515,49	16 670,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812033							
76	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	11,000	85,18	936,98	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812041							
77	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	11,000	3 703,59	40 739,49	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812063							
78	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	75,680	14,66	1 109,47	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114							
	VV		75,680				75,680	
	VV		Součet				75,680	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 787,51	
79	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	160,760	38,72	6 224,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111							
80	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	160,760	33,19	5 335,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111							
	VV		(75,680+4,70)*2				160,760	
	VV		Součet				160,760	
81	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	160,760	88,50	14 227,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122							
	VV		160,760				160,760	
	VV		Součet				160,760	
D	997		Přesun sutě				26 502,60	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	51,059	66,37	3 388,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551							
	VV		"kamenivo" 3,877+27,117				30,994	
	VV		"asfalt" 1,297+18,768				20,065	
	VV		Součet				51,059	
83	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	459,531	17,21	7 908,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559							
	VV		51,059*9 "odvoz na skládku do 10 km"				459,531	
	VV		Součet				459,531	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,100	66,37	2 064,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
		VV	"odbourání betonů+ZD+panelů" 1,084+1,80+28,216		31,100			
		VV	Součet		31,100			
85	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	279,990	17,21	4 818,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
		VV	31,110*9		279,990			
		VV	Součet		279,990			
86	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	31,110	110,62	3 441,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
		VV	31,110		31,110			
		VV	Součet		31,110			
87	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,994	121,68	3 771,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
		VV	"kamenivo" 3,877+27,117		30,994			
		VV	Součet		30,994			
88	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,065	55,31	1 109,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	"asfalty" 1,297+18,768		20,065			
		VV	Součet		20,065			
D	998		Přesun hmot				5 879,95	
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	76,945	60,84	4 681,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
		VV	"oddíl 5 - komunikace" 76,945		76,945			
		VV	Součet		76,945			
90	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	1,667	719,03	1 198,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
		VV	78,612-76,945		1,667			
		VV	Součet		1,667			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 827 2

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ: 2

Datum: 24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Aquecon a.s., Čs.Legii 445/4, Teplice 41501

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

207 964,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 964,67	21,00%	43 672,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 637,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Frenštát pod Radhoštěm

Datum:

24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant:

Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

207 964,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

207 964,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ODKANALIZOVÁNÍ LOK.PLANISKA, FRENŠTÁT p.R, I.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Frenštát pod Radhoštěm

Datum:

24. 1. 2023

Zadavatel:

Město Frenštát p.R.nám.Míru 1, 744 01

Projektant:

Aquecon a.s.,
Čs.Legii 445/4,
Teplice 41501

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

207 964,67

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					207 964,67	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	22 123,90	22 123,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000								
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	22 123,90	22 123,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000								
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	22 123,90	22 123,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 061,95	11 061,95	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000								
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	55 309,75	55 309,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000								
7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	Kč	1,000	66 371,70	66 371,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103001								
6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Fotodokumentace	Kč	1,000	3 318,59	3 318,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091003000								
8	K	091003001	Ostatní náklady bez rozlišení - Pronájem prostranství	Kč	1,000	5 530,98	5 530,98	



Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

činnost / týden	měsíc týden	1				2				3				4			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Předání a převzetí staveniště	■														
IO 01 Gravitační kanalizace - stoka A		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
IO 03 Veřejné části domovních přípojek		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady																■	
Předání a dokončení díla																■	
Finanční náklady v tis. Kč bez DPH				1 100				2 200					1 900			1 390	



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

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

Dílo **bude** podílem v 3,9 % a v částce 256.976,98 Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	FREKOMOS, s.r.o. Železničního vojska 1381, 757 01 Valašské Meziříčí IČO: 61942618, DIČ: CZ61942618	Frézování, podíl v 3,9 %, podíl v 256.976,98 Kč bez DPH.

