

SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy objednatele: SM00272
č. zakázky objednatele: I19003 / I16013
č.j. z VZ: VST-11/09-2024

č. smlouvy zhotovitele: S25-018-0010
č. zakázky zhotovitele: 0108142192

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

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: XXX, ředitel
IČO: 26069539
DIČ: CZ26069539
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon/fax: XXX
e-mail: XXX

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12029 od 10. 12. 2003

zástupce pro věci smluvní XXX, ředitel
zástupce pro věci technické XXX technický náměstek; XXX, technik; XXX, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Bude ustanoven zápisem do stavebního deníku (dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

Název: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH
IČO: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
DIČ: 480 35 599
jednající: CZ48035599
XXX, ředitel oblasti
XXX, vedoucí odd. přípr. a kalk.

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032 od 26. listopadu 1992

zástupce ve věcech smluvních: XXX, ředitel oblasti
XXX, vedoucí odd. přípr. a kalk.

zástupce ve věcech technických: XXX
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXX
- obor autorizace: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
- číslo autorizace: 0102141

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě výběrového řízení podlimitní veřejné zakázky zadávané v souladu s § 151 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zadávané veřejným zadavatelem (objednatelem) při výkonu relevantní činnosti podle § 158 odst. 1 ZZVZ mimo režim ZZVZ, s názvem „**Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.**“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce.

II. Předmět plnění (dílo)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavební akce, projektu s názvem „Rekonstrukce kanalizace, Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše - etapa II. a III.“, a to podle podmínek veřejné zakázky zadávané objednatelem, podle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a s Technickými podmínkami (dále též „PD“) jejichž zpracovatelem je projekční kancelář AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, se sídlem Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČO: 46964371, a dále podle a nabídky zhotovitele podané ve veřejné zakázce a podmínek této smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, odpovídající podmínkám pro provedení kolaudace díla, s vlastnostmi a parametry stanovenými ve smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.
- 2.1 Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavebních a geodetických prací pro zajištění vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

III. Určení díla

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

Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- zajištění objektu proti dešti a dalším povětrnostním vlivům během rekonstrukce,
- prokazatelné vytýčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- vytýčení stavby oprávněným geodetem za přítomnosti objednatele a dozoru objednatele,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
- vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
- vyhotovení přípojkových listů k jednotlivým přípojkám,
- fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
- fotodokumentace průběhu stavby, včetně zadokumentování křížení s inženýrskými sítěmi,
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
- zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění bezpečného pohybu chodců a vozidel záchranného systému a zachování přístupu k požárním hydrantům a uzávěrům plynu po celou dobu trvání stavby a zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu a příjezd nezbytné techniky k okolním nemovitostem,
- v případě potřeby provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány (bednění do výšky min. 2,0m bez poškození stromu, vyvázání větví), konstrukcí a staveb,
- opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti, nadměrného hluku,
- provedení průzkumu a pasportizace stávajících kanalizačních přípojek přímo v objektech, které jsou na rekonstruované vodohospodářské síti napojeny,
- oznámení vlastníkům nemovitostí dotčených stavbou provádění stavebních prací minimálně 15 dní předem,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušení prací,
- po celou dobu výstavby zachování přístupu do jednotlivých objektů,
- zajištění příjezdu pro svoz komunálního odpadu,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců, vozidel záchranného systému a ostatních vozidel v místech dotčených stavbou,
- sjednaná pojištění,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.

Dále zhotovitel vlastními silami na své náklady zajistí pro potřeby stavby následující věci, doklady či povolení, budou-li tyto nezbytné k řádnému provedení díla:

- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací,
- zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravní opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení,
- součástí předávacích podkladů bude i soupis staveb, strojů a zařízení zaříděných do HIM dle zákona o daních,
- přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště,
- případné pronájmy pozemků,
- dílenské a výrobní výkresy,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště,
- platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,

- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu,
 - vytýčení veškerých podzemních zařízení,
 - poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - tlakové zkoušky, proplach potrubí zdravotně nezávadnou vodou, desinfekce potrubí a bakteriologický rozbor vody akreditovanou laboratoří,
 - rušení starých povrchových znaků.
- 3.2 Předmětem díla je i zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, která bude odevzdána ve 2 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
 - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
 - dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat geodetickému zaměření,
 - nedílnou součástí příloh k dokumentaci budou protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 3.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4 Před zahájením realizace díla zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací zajistí zpracování dodavatelské dokumentace v rozsahu nezbytném pro realizaci díla a zahrnující též aktualizovaný časový harmonogram stavby. Dokumentace musí být schválena objednatel. Podrobnost dodavatelské dokumentace musí odpovídat potřebám objednatel stavby, s přihlédnutím k náročnosti a rozsahu prací i dodávek na jednotlivých dílčích úsecích (stavebních objektech, provozních souborech). Dodavatelská dokumentace včetně případných rozhodnutí bude objednateli předána v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy.
- 3.5 Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
- 3.6 Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů, inženýrských sítí a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození uvedených zařízení půjde k tíži zhotovitele.
- 3.7 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad řádně a včas a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.9 Místem plnění k.ú. Sezimovo Ústí, parcelní číslo: 178/1, 180/1, 384/1, 819/11. Blíže viz projektová dokumentace.

IV. Cena díla a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla v rozsahu čl. II. a III. této smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného výběrového řízení veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:

Cena celkem v Kč bez DPH	11 944 737,83 Kč
Výše DPH uvedená v procentech	21 %

- 4.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
- 4.3 Cena díla se sjednává jako cena maximální zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě a její změnu lze provést pouze za těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových či jiných předpisů majících vliv na výši ceny. Cenu plnění je možné měnit mj. v případě zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě bude cena plnění změněna (zvýšena nebo snížena) o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy sazby DPH,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků obdobných § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno obdobně dle § 222 odst. 4 ZZVZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat obdobně s ustanovením § 222 odst. 7 ZZVZ,
 - c) v případě objednatelům odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě),
 - d) a dále v případě, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku (smlouvy) obdobnou s ustanovením § 222 ZZVZ, odsouhlasenou objednatelům.
- 4.4 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel písemně souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 4.5 V ceně víceprací i méněprací se zohlední také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 4.6 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána ve stavebním deníku nebo v zápisu z kontrolního dne, zpracovat změnový list a předložit jej ke kontrole technickému dozoru investora nejpozději do 15 kalendářních dnů od provedení zápisu. Po odsouhlasení technickým dozorem investora, vč. odsouhlasení autorského dozoru se stane tento změnový list podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Návrh dodatků smlouvy včetně změnových listů je povinen vyhotovovat zhotovitel. Poslední návrh dodatku, včetně odsouhlasených změnových listů, je zhotovitel oprávněn předložit objednateli nejdéle 15 pracovních dní před termínem dokončení

stavebních prací dle čl. IV odst. 5.1. V případě předložení návrhu dodatku a změnových listů po tomto termínu nevzniká zhotoviteli nárok na uhrazení nákladů, které tyto změnové listy obsahují.

- 4.7 Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 4.8 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.9 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přijímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 4.10 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem (technickým dozorem) odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu/faktury.
- 4.11 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 4.12 Faktura vystavená zhotovitelem nebude obsahovat výši daně, ale pouze sazbu daně platnou v době zdanitelného plnění a sdělení, že je postupováno v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 4.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.14 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
- 4.15 Zhotovitel se zavazuje, že bude řádně a včas plnit své závazky vůči poddodavatelům, kteří se budou na plnění díla podle této smlouvy podílet. Smluvní strany se dohodly, že prokazatelné porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy.
- 4.16 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.
- 4.17 V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.
- 4.18 Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 4.9), resp. jakoukoli část z ní, za účelem odstranění vad nebo nedodělků díla, které zhotovitel řádně a včas neodstranil, a dále za účelem úhrady všech svých splatných pohledávek vůči zhotoviteli, které mu vznikly podle nebo v souvislosti s touto smlouvou.

V. Doba plnění

- 5.1 Zahájení stavebních prací bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele předané zhotoviteli. Objednatel vyzve zhotovitele nejpozději tři dny předem k předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen se k předání a převzetí staveniště dostavit a staveniště převzít. V případě, že zhotovitel se k převzetí staveniště odmítne dostavit, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 5.2 Doba plnění díla je vymezena těmito termíny
 - předání a převzetí staveniště: předpoklad červen 2024
 - zahájení stavebních prací: do 5 dnů ode dne předání staveniště
 - dokončení veškerých dodávek a stavebních prací:

- do 6 měsíců ode dne zahájení stavebních prací
- předání a převzetí vyklizeného staveniště:
 - do 5 dnů ode dne dokončení funkčních zkoušek
- předložení kompletní dokladové části a dokumentace skutečného provedení stavby:
 - do 30 dnů ode dne dokončení funkčních zkoušek

Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky zhotovitele, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem. Harmonogram je přílohou č. 2 této smlouvy. Postup prací, dodávek a služeb je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla ve dnech.

- 5.3 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.
- 5.4 Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravovat po dohodě se zhotovitelem termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.
- 5.5 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 5.6 Předání a převzetí díla - zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel dílo na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 5.7 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

VI. Podmínky provádění díla

- 6.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle odst. 5.2 smlouvy.
- 6.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
 - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 2x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.

- 6.3 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu se stavebním zákonem stavební deník v originále a dvou kopiích (průpisech). Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 6.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 6.5 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 6.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 6.7 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 6.8 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 6.9 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
- 6.10 Zhotovitel je povinen minimálně tři pracovní dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady na žádost objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 6.11 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez odkladu, nejdéle však do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit.

Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení uvedených povinností je hrubým porušením smlouvy, stejně tak i neodstranění zjištěných vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.

- 6.13 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 6.14 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 6.15 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 6.16 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábor se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.
- 6.17 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 6.18 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 6.20 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 6.21 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 6.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový

poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.

- 6.23 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 6.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 6.25 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a převjímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 6.26 Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.
- 6.27 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 6.28 Vyklizení staveniště - po dokončení stavebních prací se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 6.29 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky) které nebude v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, bude vráceno k následnému přepracování.
- 6.30 Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí.
- 6.31 Před zahájením prací zhotovitel zajistí vytýčení inženýrských sítí a dodrží podmínky správců jednotlivých vedení. Způsob použití a nasazení strojů je závislý na klimatických podmínkách v průběhu provádění zemních prací. V místech křížení se stávajícími podzemními zařízeními je zhotovitel povinen provádět výkop ručně. Současně je ruční výkop nutno provádět ve vzdálenosti bližší než 3,0 m od kmenů stromů.
- 6.32 Zhotovitel je po dobu platnosti této smlouvy zodpovědný za stanovení přesné polohy veškerých oznámených podzemních zařízení včetně domovních přípojek na staveništi. Případné náklady na opravy podzemních sítí v důsledku jejich poškození zhotovitelem v průběhu realizace stavby, nese zhotovitel. Objednatel stavby není zodpovědný za jakékoliv zpoždění nebo následné náklady způsobené tímto poškozením.
- 6.33 Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí.
- 6.34 Zhotovitel se zavazuje pro organizaci výstavby dodržet zásadu regulace stavební činnosti s ohledem na minimální omezení provozu dané lokality a minimalizování vlivu na znečišťování okolního prostředí.

VII. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatелеm, je zhotovitel, který nese nebezpečí

škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.

- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 20 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 14 dnů od podpisu smlouvy.
- 7.6 Zhotovitel do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo doloží, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je komplexní stavebně montážní a majetkové pojištění, krytí všech pojistných nebezpečí a pojištění věcných škod na zhotovovaném díle (živelné škody, odcizení, vandalismus, pád věci, náraz, škody způsobené neodborným zacházením apod.) minimálně ve výši ceny díla. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 14 dnů od podpisu smlouvy.
- 7.7 Zhotovitel se po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků zavazuje, že bude pojištěn ve smyslu výše uvedených ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.
- 7.8 V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

VIII. Záruční a sankční podmínky

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (skryté vady), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 8.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 8.3 Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění.
- 8.4 Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou).
- 8.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín

provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. Při nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle odst. 9.1 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s odst. 8.6 jiným zhotovitelem.

- 8.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady **delší než 5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 8.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **min. 0,1 % z ceny díla vč. DPH Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - v případě nesplnění závazku vyklidit staveniště dle ujednání této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení termínu opravy vady nebo nedodělků díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení,
 - při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel oprávněn požadovat pouze úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky,
 - při nedodržení termínu předložení změnového listu dle čl. IV odst. 4.6 se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
 - při nedodržení termínu odstranění závad v oblasti BOZP a PO stanoveného koordinátorem BOZP se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Zaplacením smluvních pokut dle předchozího odstavce nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 9.3 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 9.4 Splatnost smluvních pokut se stanovuje ve lhůtě 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

X. Ostatní smluvní ujednání

- 10.1 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 10.2 Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s ustanoveními občanského zákoníku a dále v případech
- pokud by zhotovitel uvedl v nabídce zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení zakázky,
 - pokud se zhotovitel ocitne v likvidaci nebo konkurzu,

- pokud příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo a to v jakékoli fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu.
- 10.3 Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků smlouvy, je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku. Do doby, než je nová adresa druhé straně písemně sdělena, doručuje se na adresu uvedenou v čl. I. smlouvy. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si ji účastník, považuje se zásilka za doručenu okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.
 - 10.4 V případě prodlení s předložením pojistných smluv zhotovitelem o více než 14 kalendářních dnů dle podmínek stanovených v odst. 7.5 až 7.7 této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit a to s okamžitou platností bez jakýchkoli sankcí.
 - 10.5 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do pěti pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli.
 - 10.6 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
 - 10.7 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je pátý den po doručení upozornění druhé smluvní straně.
 - 10.8 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
 - 10.9 Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
 - 10.10 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění a to včetně všech příloh, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Smlouva včetně všech příloh bude uveřejněna v jejím plném znění minimálně na profilu zadavatele a v registru smluv.
 - 10.11 Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje svých poddodavatelů, kteří se zapojí do plnění smlouvy, a to před vlastním zahájením plnění díla poddodavatelem. Objednatel rozhodne, zda tato povinnost bude splněna zhotovitelem zápisem do stavebního deníku nebo uzavřením dodatku smlouvy.
 - 10.12 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona 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), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
 - 10.13 Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude

potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

- 10.14 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 10.12 a 10.13, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 10.15 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 10.12 a 10.13, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 10.16 Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 10.15 pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatелеm.
- 10.17 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.
- 10.18 Zhotovitel se zavazuje dodržovat mezinárodní sankce Evropské unie, přijaté v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006. K dodržování uvedených sankcí zaváže i své poddodavatele (viz odst. 6.23).

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 11.3 Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
- 11.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv objednatele.

11.5 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.

11.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

č. 1 - rozpočet zhotovitele

č. 2 - harmonogram plnění

V Táboře za objednatele

V Českých Budějovicích za zhotovitele

Podepsáno elektronicky dne 24.5.2024

Podepsáno elektronicky dne 24.5.2024

XXX, ředitel

XXX, ředitel oblasti

Podepsáno elektronicky dne 24.5.2024

XXX, vedoucí odd. přípr. a kalk.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1624223-18

Stavba: **Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.**KSO:
Místo: Sezimovo ÚstíCC-CZ:
Datum: 19. 3. 2024Zadavatel:
Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894IČ: 26069539
DIČ:Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599Projektant:
Aquaprocon s.r.o., divize PrahaIČ: 46964371
DIČ:Zpracovatel:
Jaroslav PelnářIČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Podkladem pro zpracování je projektová dokumentace ve stupni DPS z 02/2024 a nedílnou součástí této DPS je zpracovaný soupis prací. DPS obsahuje další informace, které přímo v soupisu prací nejsou nebo se na příslušnou část DPS odkazují. Soupis prací není jediným zdrojem veškerých informací nutných pro ocenění položek. Uchazeč je povinen pečlivě prostudovat všechny části dané DPS.

Cena bez DPH			11 944 737,83
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 944 737,83	2 508 394,94
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			14 453 132,77
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1624223-18

Stavba: Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.Místo: **Sezimovo Ústí**

Datum:

19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize
Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 944 737,83	14 453 132,77
SO-03, SO-05	Kanalizace II.-III. etapa	10 915 406,82	13 207 642,25
03.1, 05.1	Kanalizační stoky	9 450 523,17	11 435 133,04
03.2, 05.2	Komunikace I. třídy	251 059,56	303 782,07
03.3, 05.3	Místní komunikace	1 213 824,09	1 468 727,15
SO-04	Odbočky pro domovní přípojky	42 970,54	51 994,35
SO-06	Přípojka NN pro měření	555 260,47	671 865,17
SO-99	Vedlejší a ostatní náklady	431 100,00	521 631,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.1, 05.1 - Kanalizační stoky

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 450 523,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 450 523,17	21,00%	1 984 609,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 435 133,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.1, 05.1 - Kanalizační stoky

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 450 523,17

HSV - Práce a dodávky HSV

9 450 523,17

1 - Zemní práce	3 128 159,63
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	165 812,80
11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice	65 571,97
4 - Vodorovné konstrukce	489 207,55
8 - Trubní vedení	5 129 771,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	429 558,67
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	141 762,72
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	214 068,64
96 - Bourání konstrukcí	69 135,71
998 - Přesun hmot	273 826,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.1, 05.1 - Kanalizační stoky

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

9 450 523,17

D HSV Práce a dodávky HSV

9 450 523,17

D 1 Zemní práce 3 128 159,63

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	896,000	60,21	53 948,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		čerpání - stoky A					
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A					
	VV		297,14+100,47		397,610			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 397,61/25		15,904			
	VV		celkem 16 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		413,514			
	VV		odhad cyklické čerpání 8 h denně					
	VV		16*7*8		896,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	112,000	49,26	5 517,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		čerpání - stoky A					
	VV		přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A					
	VV		297,14+100,47		397,610			
	VV		"cca 20-30m záběr odvodnění/týden" 397,61/25		15,904			
	VV		celkem 16 týdnů / 7 dní v týdnu					
	VV		Mezisoučet		413,514			
	VV		odhad cyklické čerpání 8 h denně					
	VV		16*7		112,000			
3	K	119001412R	Dočasné zajištění kolektoru	m	3,400	652,46	2 218,36	
	VV		2*1,7		3,400			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,400	333,89	4 140,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		"dálkový kabel 1x" 1,70*1		1,700			
	VV		"sdělovací kabel 1x" 1,70*1		1,700			
	VV		"sdělovací kabel 6x" 1,50*6		9,000			
	VV		Součet		12,400			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	125,914	383,16	48 245,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		betonový kolektor					
	VV		1*1,7*3,0*3,89		19,839			
	VV		1*1,7*2,5*4,59		19,508			
	VV		"dálkový kabel 1x" 1*1,70*1,5*4,56		11,628			
	VV		"sdělovací kabel 1x" 1*1,70*1,5*4,77		12,164			
	VV		"sdělovací kabel 6x" 6*1,50*1,5*4,65		62,775			
	VV		Součet		125,914			
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	163,120	66,01	10 767,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		ornice					
	VV		59,70*1,70"stoka A		101,490			
	VV		2,50*(2,50-1,70)*3" stoka A - prefa šachty		6,000			
	VV		Mezisoučet		107,490			
	VV		příloha D.2.3					
	VV		betonový žlab š. 600 mm					
	VV		36,00*0,60		21,600			
	VV		betonový žlab š. 900 mm					
	VV		31,00*0,90		27,900			
	VV		dlažba					
	VV		((2,30*1,10)+(2,40*1,50))*0,30		6,130			
	VV		Mezisoučet		55,630			
	VV		Součet		163,120			
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,651	275,87	2 386,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.2.3					
	VV		betonový žlab š. 600 mm					
	VV		36,00*0,60*0,25		5,400			
	VV		betonový žlab š. 900 mm					
	VV		31,00*0,90*0,25		6,975			
	VV		dlažba					
	VV		((2,30*1,10)+(2,40*1,50))*0,30		1,839			
	VV		Mezisoučet		14,214			
	VV		příloha D.2.3					
	VV		betonový žlab š. 600 mm					
	VV		-36,00*0,60*0,10		-2,160			
	VV		betonový žlab š. 900 mm					
	VV		-31,00*0,90*0,10		-2,790			
	VV		dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-((2,30*1,10)+(2,40*1,50))*0,10		-0,613			
	VV		Mezisoučet		-5,563			
	VV		Součet		8,651			
8	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,910	1 204,20	10 729,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		kopaná sonda					
	VV		1,50*1,50*2,20*4		19,800			
	VV		Mezisoučet		19,800			
	VV		zatřídění hor.3-45%, hor.4-45%, hor.5-10%					
	VV		19,80*0,45		8,910			
	VV		Mezisoučet		8,910			
9	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	8,910	1 642,09	14 631,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		kopaná sonda					
	VV		"výpočet v položce výkop jam h. 3					
	VV		zatřídění hor.3-45%, hor.4-45%, hor.5-10%					
	VV		19,80*0,45		8,910			
	VV		Součet		8,910			
10	K	131413701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,980	2 627,35	5 202,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		kopaná sonda					
	VV		"výpočet v položce výkop jam h. 3					
	VV		zatřídění hor.3-45%, hor.4-45%, hor.5-10%					
	VV		19,80*0,10		1,980			
	VV		Součet		1,980			
11	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	868,444	158,74	137 856,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.1, D.2.2					
	VV		stoka A DN 600 - 284,64m					
	VV		25,47*((1,65+1,29+1,08+1,59)/4)*1,70" Š10 - ke křížení		60,727			
	VV		komunikace I. třídy					
	VV		13,82*((1,59+0,71+2,65)/3)*1,70" od křížení komunikace I. třídy - Š12		38,765			
	VV		32,06*((2,65+3,89+4,59)/3)*1,70" Š12 - Š14		202,202			
	VV		40,16*((4,59+2,93)/2)*1,70" Š14 - Š15		256,703			
	VV		87,59*((2,93+3,02+3,97)/3)*1,70" Š15 - Š17		492,373			
	VV		85,55*((3,97+4,19+4,81)/3)*1,70" Š17 - Š19		628,764			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2,50*(2,50-					
	VV		1,70)*(1,29+2,65+3,98+4,59+2,93+3,02+3,97+4,19+4,81)" Š11-Š19		62,860			
	VV		prohl.šachet					
	VV		2,50*2,50*0,35*9" Š11-Š19		19,688			
	VV		stoka DN 500 - 100,47m					
	VV		41,61*((4,81+3,51)/2)*1,50" Š19 - Š20		259,646			
	VV		58,86*((3,51+3,91+3,87)/3)*1,50" Š20 - Š22		332,265			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2,50*(2,50-1,50)*(3,51+3,91+3,87)" Š20 - Š22		28,225			
	VV		prohl.šachet					
	VV		2,50*2,50*0,35*3" Š20 - Š22		6,563			
	VV		stoka A křížení komunikace I. třídy DN600					
	VV		12,50*1,43*1,59		28,421			
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		-3,14*0,20*0,20*4,00"PVC DN 400		-0,502			
	VV		-3,14*0,20*0,20*2,00"SKL DN 400		-0,251			
	VV		odpočet kopaných sond					
	VV		-19,80		-19,800			
	VV		odpočet povrchů					
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		-(315,42-100,47)*1,70*0,39"stoka A		-142,512			
	VV		-100,47*1,50*0,39"stoka A		-58,775			
	VV		-2,50*(2,50-1,70)*6*0,39" stoka A - prefa šachty		-4,680			
	VV		-2,50*(2,50-1,50)*3*0,39" stoka A - prefa šachty		-2,925			
	VV		KK I. třídy- asfalt - rýhy					
	VV		-12,50*1,43*0,33"stoka A		-5,899			
	VV		sejmutí ornice					
	VV		-107,49*0,10		-10,749			
	VV		Mezisoučet		2 171,109			
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		2171,109*0,40		868,444			
	VV		Mezisoučet		868,444			
12	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	868,444	235,37	204 405,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		2171,109*0,40		868,444			
	VV		Mezisoučet		868,444			
13	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	325,666	547,36	178 256,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		2171,109*0,15		325,666			
	VV		Mezisoučet		325,666			
14	K	132554206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3	m3	108,555	930,52	101 012,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		2171,109*0,05		108,555			
	VV		Mezisoučet		108,555			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	139,690	16,42	2 293,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A DN 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,47*((1,65+1,29+1,08+1,59)/4)*2" Š10 - ke křížení komunikace I. třídy		71,443			
	VV		8,00*((1,59+0,71+2,00)/3)*2" od křížení komunikace I. třídy - Š12		22,933			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,70)*(1,29)" Š11		2,064			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,35*1" Š11		3,500			
	VV		stoka A křížení komunikace I. třídy DN600					
	VV		12,50*1,59*2		39,750			
	VV		Součet		139,690			
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 143,732	76,63	164 274,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A DN 600					
	VV		5,82*((2,00+2,65)/2)*2" od křížení komunikace I. třídy - Š12		27,063			
	VV		26,56*((2,65+3,89+4,00)/3)*2" Š12 - Š14		186,628			
	VV		40,16*((4,59+2,93)/2)*2" Š14 - Š15		302,003			
	VV		87,59*((2,93+3,02+3,97)/3)*2" Š15 - Š17		579,262			
	VV		38,00*((3,97+4,19)/2)*2" Š17 - Š18		310,080			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,70)*(2,65+3,98+2,93+3,02+3,97)" Š12-Š13, Š15-Š18		26,480			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,35*5" Š12-Š13, Š15-Š18		17,500			
	VV		stoka DN 500					
	VV		29,11*((4,00+3,51)/2)*2" Š19 - Š20		218,616			
	VV		58,86*((3,51+3,91+3,87)/3)*2" Š20 - Š22		443,020			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,50)*(3,51+3,91+3,87)" Š20 - Š22		22,580			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,35*3" Š20 - Š22		10,500			
	VV		Součet		2 143,732			
17	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	692,022	218,95	151 518,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A DN 600					
	VV		14,50*((4,00+4,59+4,00)/3)*2" okolo Š14		121,703			
	VV		47,55*((4,19+4,81)/2)*2" Š18 - Š19		427,950			
	VV		rozšíření šachet					
	VV		2*(2,50-1,70)*(4,59+4,19+4,81)" Š14, Š18, Š19		21,744			
	VV		prohl.šachet					
	VV		4*2,50*0,35*3" Š14, Š18, Š19		10,500			
	VV		stoka DN 500					
	VV		12,50*((4,81+4,00)/2)*2" Š19 - Š20		110,125			
	VV		Součet		692,022			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	139,690	5,47	764,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		139,69		139,690			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 143,732	32,84	70 400,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		2143,732		2 143,732			
20	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	692,022	87,58	60 607,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		692,022		692,022			
21	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	607,911	104,00	63 222,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ceník 800-1, příloha 5, tabulka II - 70%					
	VV		(868,444)*0,70		607,911			
22	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	835,877	104,00	86 931,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ceník 800-1, příloha 5, tabulka II - 70%					
	VV		(868,444+325,666)*0,70		835,877			
23	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	75,989	104,00	7 902,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ceník 800-1, příloha 5, tabulka II - 70%					
	VV		(108,555)*0,70		75,989			
24	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	360,604	93,27	33 633,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		ornice tam a zpět					
	VV		163,12*0,10*2		32,624			
	VV		Mezisoučet		32,624			
	VV		na mezkládku a zpět na zásyp					
	VV		zásyp mimo komunikace					
	VV		163,99*2" hornina tř. I skupina 3		327,980			
	VV		Mezisoučet		327,980			
	VV		Součet		360,604			
25	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2 410,000	98,53	237 457,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		na mezkládku a zpět na zásyp					
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		(868,444+8,91)*2" hornina tř. II skupina 4		1 754,708			
	VV		(325,666+1,98)*2" hornina tř. II skupina 5		655,292			
	VV		Mezisoučet		2 410,000			
	VV		Součet		2 410,000			
26	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	722,015	284,63	205 507,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka 9km					
	VV		přebytečný výkopek					
	VV		8,651+8,91+868,444-163,99" hornina tř. I skupina 3		722,015			
	VV		Součet		722,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	162751156	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	108,555	328,42	35 651,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka 9km					
	VV		108,555" hornina tř. III skupina 6		108,555			
	VV		Součet		108,555			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	180,302	54,74	9 869,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		16,312" ornice		16,312			
	VV		163,99" hornina tř. I skupina 3		163,990			
	VV		Součet		180,302			
29	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 205,000	54,74	65 961,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		na mezikládku a zpět na zásyp					
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		(868,444+8,91)" hornina tř. II skupina 4		877,354			
	VV		(325,666+1,98)" hornina tř. II skupina 5		327,646			
	VV		Mezisosoučet		1 205,000			
	VV		Součet		1 205,000			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 328,912	197,05	261 862,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka					
	VV		722,015*1,60" hornina tř. I skupina 3		1 155,224			
	VV		108,555*1,60" hornina tř. III skupina 6		173,688			
	VV		Součet		1 328,912			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	2 215,872	23,43	51 917,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka					
	VV		722,015" hornina tř. I skupina 3		722,015			
	VV		108,555" hornina tř. III skupina 6		108,555			
	VV		mezikládky					
	VV		163,99" hornina tř. I skupina 3		163,990			
	VV		(868,444+8,91)" hornina tř. II skupina 4		877,354			
	VV		(325,666+1,98)" hornina tř. II skupina 5		327,646			
	VV		16,312" ornice		16,312			
	VV		Součet		2 215,872			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 466,519	125,89	184 620,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkop celkem					
	VV		8,651+8,910+8,910+1,980+868,444+868,444+325,666+108,555		2 199,560			
	VV		Mezisosoučet		2 199,560			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,2905*0,2905*100,47" stoka A - KT DN500		-26,623			
	VV		-3,14*0,3435*0,3435*297,14" stoka A - KT DN600		-110,089			
	VV		odpočet šachet					
	VV		-					
	VV		3,14*0,62*0,62*(1,29+2,65+3,89+4,59+2,93+3,02+3,97+4,19+4,81+3,51+3,91+3,87)		-51,455			
	VV		-406,343" obsyp potrubí		-406,343			
	VV		-5,256" lože		-5,256			
	VV		-87,654" bet. sedlové lože		-87,654			
	VV		-0,50*0,08*385,11" pražce		-15,404			
	VV		-6,99" podkladní beton		-6,990			
	VV		-14,317" obetonování potrubí		-14,317			
	VV		-8,910" žlab v příkopu		-8,910			
	VV		Mezisosoučet		-733,041			
	VV		Součet		1 466,519			
	VV		zásyp mimo komunikace					
	VV		25,47*((1,65+1,29+1,08+1,59)/4)-1,08)*1,70" Š10 - ke křížení komunikace I. třídy		13,964			
	VV		13,82*((1,59+0,71+2,65)/3)-1,08)*1,70" od křížení komunikace I. třídy - Š12		13,392			
	VV		30,56*((2,65+3,89+4,59)/3)-1,08)*1,70" Š12 - Š14		136,634			
	VV		Mezisosoučet		163,990			
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		1466,519-163,99		1 302,529			
	VV		-868,444-8,91" hornina tř. II skupina 4		-877,354			
	VV		-325,666-1,98" hornina tř. II skupina 5		-327,646			
	VV		Mezisosoučet		97,529			
	VV		97,529" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci		97,529			
	VV		Mezisosoučet		97,529			
33	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	108,355	328,42	35 585,95	
	VV		1466,519-163,99-868,444-325,666"zásyp v komunikacích ... nový materiál		108,419			
	VV		Mezisosoučet		108,419			
	VV		97,529*1,1*1,01		108,355			
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	406,343	125,89	51 154,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A					
	VV		KT DN 500					
	VV		1,50*100,47*0,726		109,412			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		(-3,14*0,2905*0,2905*100,47)+(0,485*0,155*100,47)		-19,070			
	VV		KT DN 600					
	VV		1,70*(297,14-12,50)*0,812		392,917			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		(-3,14*0,3435*0,3435*(297,14-12,50))+(0,573*0,175*(297,14-12,50))		-76,916			
	VV		Součet		406,343			
35	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	753,917	390,82	294 645,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		obsypy					
	VV		406,343*1,67*1,1*1,01		753,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		753,917			
36	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	107,490	99,62	10 708,15	CS ÚRS 2024 01
	VV		ornice					
	VV		107,49" stoka A		107,490			
	VV		Součet		107,490			
37	K	182351023	Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	55,570	134,65	7 482,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		ornice					
	VV		příloha D.2.3 ... pozice 4					
	VV		svahová úprava u betonového žlabu š. 600 mm					
	VV		$((2,50+2,80)/2)-0,60$ *9,60		19,680			
	VV		svahová úprava u betonového žlabu š. 900 mm					
	VV		$((2,20+3,30)/2)-0,90$ *19,40		35,890			
	VV		Mezisoučet		55,570			
	VV		Součet		55,570			
38	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	55,570	82,10	4 562,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.2.3 ... pozice 4					
	VV		svahová úprava u betonového žlabu š. 600 mm					
	VV		$((2,50+2,80)/2)-0,60$ *9,60		19,680			
	VV		svahová úprava u betonového žlabu š. 900 mm					
	VV		$((2,20+3,30)/2)-0,90$ *19,40		35,890			
	VV		Mezisoučet		55,570			
	VV		Součet		55,570			
39	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	163,060	7,47	1 218,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		107,49+55,57		163,060			
	VV		Součet		163,060			
40	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,077	180,63	736,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		163,06*0,025		4,077			
	VV		Součet		4,077			
41	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	31,000	547,36	16 968,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha C.4					
	VV		31,00" ochrana stromu před mechanickým poškozením		31,000			
	VV		Součet		31,000			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				165 812,80	
42	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 071,240	47,18	50 541,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt' tl. 15 cm + škerkodrt' tl. 18 cm					
	VV		$(315,42-100,47)*1,70*2$ "stoka A		730,830			
	VV		100,47*1,50*2"stoka A		301,410			
	VV		2,50*(2,50-1,70)*6*2" stoka A - prefa šachty		24,000			
	VV		2,50*(2,50-1,50)*3*2" stoka A - prefa šachty		15,000			
	VV		Mezisoučet		1 071,240			
	VV		Součet		1 071,240			
43	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,875	267,11	4 774,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - rýhy					
	VV		železobeton tl. 9 cm					
	VV		12,50*1,43"stoka A - samostatný výkop		17,875			
	VV		Mezisoučet		17,875			
	VV		Součet		17,875			
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	315,004	53,89	16 975,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,344+310,660		315,004			
	VV		Součet		315,004			
45	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 520,032	12,48	31 450,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		315,004*8		2 520,032			
	VV		Součet		2 520,032			
46	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	4,344	197,05	855,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		4,344" železobeton		4,344			
	VV		Součet		4,344			
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	310,660	197,05	61 215,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		310,66" kamenivo		310,660			
	VV		Součet		310,660			
D 11a			Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				65 571,97	
48	K	113107242	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	535,620	52,23	27 975,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt tl. 6 cm					
	VV		$(315,42-100,47)*1,70$ "stoka A		365,415			
	VV		100,47*1,50"stoka A		150,705			
	VV		2,50*(2,50-1,70)*6" stoka A - prefa šachty		12,000			
	VV		2,50*(2,50-1,50)*3" stoka A - prefa šachty		7,500			
	VV		Mezisoučet		535,620			
	VV		Součet		535,620			
49	K	113107342	Odstranění podkladu živického tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	53,625	76,09	4 080,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - rýhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ACP 22 tl. 7 cm ... 2 vrstvy					
VV			12,50*1,43*2"stoka A		35,750			
VV			Mezisoučet		35,750			
VV			příloha D.4.7.					
VV			KK I. třídy- asfalt - rýhy					
VV			ACL 22 tl. 6 cm ... 1 vrstva					
VV			12,50*1,43"stoka A		17,875			
VV			Mezisoučet		17,875			
VV			Součet		53,625			
50	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,875	54,96	982,41	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.7.					
VV			KK I. třídy- asfalt - rýhy					
VV			SMA 11 tl. 4 cm ... 1 vrstva					
VV			12,50*1,43"stoka A		17,875			
VV			Mezisoučet		17,875			
VV			Součet		17,875			
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	131,386	53,89	7 080,39	CS ÚRS 2024 01
VV			131,386		131,386			
VV			Součet		131,386			
52	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 051,088	7,73	8 124,91	CS ÚRS 2024 01
VV			odvoz celkem 9km					
VV			131,386*8		1 051,088			
VV			Součet		1 051,088			
53	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	131,386	131,89	17 328,50	CS ÚRS 2024 01
VV			117,836+11,798+1,752		131,386			
D	4		Vodorovné konstrukce				489 207,55	
54	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,256	766,31	4 027,73	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.7.					
VV			stoka A pod komunikací I. třídy					
VV			12,50*1,43*0,10		1,788			
VV			příloha D.4.2. - pod šachtu					
VV			1,7*1,7*0,10*12		3,468			
VV			Součet		5,256			
55	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	87,654	3 065,24	268 680,55	CS ÚRS 2024 01
VV			stoka A					
VV			KT DN 500					
VV			1,50*100,47*0,10		15,071			
VV			KT DN 600					
VV			1,70*(297,14-12,50)*0,15		72,583			
VV			Součet		87,654			
56	K	452384131	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 50000 mm2	m	385,110	492,63	189 716,74	CS ÚRS 2024 01
VV			stoka A					
VV			KT DN 500					
VV			100,47		100,470			
VV			KT DN 600					
VV			(297,14-12,50)		284,640			
VV			Součet		385,110			
57	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 XO otevřený výkop	m3	6,990	3 831,55	26 782,53	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.7.					
VV			stoka A pod komunikací I. třídy					
VV			12,50*1,43*0,10		1,788			
VV			"příloha D.4.2. - pod šachtu"					
VV			1,7*1,7*0,15*12		5,202			
VV			Součet		6,990			
D	8		Trubní vedení				5 129 771,22	
58	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	100,470	766,31	76 991,17	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně osazení potřebného množství zkrácených trub</i>					
VV			stoka A					
VV			100,47		100,470			
VV			Součet		100,470			
59	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	103,507	7 345,58	760 318,95	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub</i>					
VV			stoka A					
VV			100,47*1,015		101,977			
VV			Součet		101,977			
VV			101,977*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		103,507			
60	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	297,140	875,78	260 229,27	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně osazení potřebného množství zkrácených trub</i>					
VV			stoka A					
VV			297,14		297,140			
VV			Součet		297,140			
61	M	59710710	trouba kameninová glazovaná DN 600 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	306,121	10 309,36	3 155 911,59	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub</i>					
VV			stoka A					
VV			297,14*1,015		301,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		301,597			
	VV		301,597*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		306,121			
62	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	1,000	1 280,83	1 280,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A - přepojení přípojky					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	59711820	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 600/200 dl 1000mm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,015	17 521,80	17 784,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		stoka A - přepojení přípojky					
	VV		1,00*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
64	K	892000000R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	397,610	52,55	20 894,41	
	VV		100,47"DN 500		100,470			
	VV		297,14"DN 600		297,140			
	VV		Součet		397,610			
65	K	892423122R	Čištění kanalizační stoky DN 400 nebo 500	m	100,470	141,22	14 188,37	
	VV		100,47"DN 500		100,470			
	VV		Součet		100,470			
66	K	892443122R	Čištění kanalizační stoky DN 600	m	297,140	172,97	51 396,31	
	VV		297,14"DN 600		297,140			
	VV		Součet		297,140			
67	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	5 473,65	65 683,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		3" DN 500		3,000			
	VV		9" DN 600		9,000			
	VV		Součet		12,000			
68	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	100,470	66,78	6 709,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		100,47"DN 500		100,470			
	VV		Součet		100,470			
69	K	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	m	297,140	84,08	24 983,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		297,14"DN 600		297,140			
	VV		Součet		297,140			
70	K	8944123TA0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,27 m, bez poklopu	kus	1,000	29 448,22	29 448,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha vzor.řez D.4.2 : položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi stoka A					
	VV		1" šachta Š11		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	894412311RBB1 T00	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu	kus	3,000	31 200,04	93 600,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha vzor.řez D.4.2 : položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi stoka A					
	VV		3" šachta Š12, Š15, Š16		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	894412312RCAT 0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu	kus	6,000	35 688,17	214 129,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha vzor.řez D.4.2 : položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi stoka A					
	VV		6" šachta Š13, Š17, Š18, Š20, Š21, Š22		6,000			
	VV		Součet		6,000			
73	K	894412411RDB1	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 5,26 m bez poklopu	kus	2,000	44 883,90	89 767,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha vzor.řez D.4.2 : položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+10+11+těsnění mezi stoka A					
	VV		2" šachta Š14, Š19		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámců pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	4 105,23	49 262,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		viz příloha vzor.řez D.4.2					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
75	M	552410150R	poklop šachtový litinový s rámem třída D 400 se znakem města	kus	12,000	7 768,25	93 219,00	
	VV		viz příloha vzor.řez D.4.2					
	VV		12,0		12,000			
76	K	894411111R	Napojení na stávající kanalizaci, kompletní provedení	kus	2,000	14 122,01	28 244,02	
	VV		1" stoka A ... napojení na stávající šachtu Š10		1,000			
	VV		1" stoka A ... napojení na stávající stoku SKL DN400		1,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ZB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	14,317	4 050,50	57 991,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		stoka A pod komunikací I. třídy					
	VV		12,50*1,43*1,06		18,948			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		KT DN 600					
	VV		-3,14*0,3435*0,3435*12,50		-4,631			
	VV		Součet		14,317			
78	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,497	35 688,17	17 737,02	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			příloha D.4.7.					
VV			stoka A pod komunikací I. třídy					
VV			12,50*((1,35*4)+1,95)		91,875			
VV			Mezisoučet		91,875			
VV			Kari síť 150x150x8 mm ... hmotnost 5,41 kg/m2					
VV			91,875*0,00541		0,497			
VV			Mezisoučet		0,497			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				429 558,67	
79	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	9,300	493,72	4 591,60	CS ÚRS 2024 01
VV			9,30		9,300			
VV			Součet		9,300			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				141 762,72	
80	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	646,440	86,48	55 904,13	CS ÚRS 2024 01
VV			MK - asfalt - rýhy					
VV			315,42*2*stoka A		630,840			
VV			2*(2,50-1,70)*6" stoka A - prefa šachty		9,600			
VV			2*(2,50-1,50)*3" stoka A - prefa šachty		6,000			
VV			Součet		646,440			
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	25,000	109,14	2 728,50	CS ÚRS 2024 01
VV			KK I. třídy- asfalt - rýhy					
VV			12,50*2*stoka A		25,000			
VV			Součet		25,000			
82	K	935111211R	Osazení příkopového žlabu do betonu C12/15 tl 150 mm z betonových tvárnic š 600 mm	m	36,000	198,15	7 133,40	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 6					
VV			betonový žlab š. 600 mm					
VV			36,00		36,000			
VV			Součet		36,000			
83	M	59227016R	žlabovka meliorační betonová š. 600 mm	m	36,000	306,12	11 020,32	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 6					
VV			betonový žlab š. 600 mm					
VV			36,00		36,000			
VV			Součet		36,000			
84	K	935111311R	Osazení příkopového žlabu do betonu C12/15 tl 150 mm z betonových tvárnic š 900 mm	m	31,000	374,40	11 606,40	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 3					
VV			betonový žlab š. 900 mm					
VV			31,00		31,000			
VV			Součet		31,000			
85	M	59227026R	žlabovka meliorační betonová š. 900 mm	m	31,000	695,49	21 560,19	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 3					
VV			betonový žlab š. 900 mm					
VV			31,00		31,000			
VV			Součet		31,000			
86	K	451317124R	Betonový žlab z betonu C 30/37 XF3 š.900 mm, boční stěny z lomového kamene	m	1,500	1 368,41	2 052,62	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 1					
VV			betonový žlab š. 900 mm					
VV			1,50		1,500			
VV			Součet		1,500			
87	K	451316124R	Betonový žlab z betonu C 30/37 XF3 š.600 mm	m	1,100	1 313,68	1 445,05	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 5					
VV			betonový žlab š. 600 mm					
VV			1,10		1,100			
VV			Součet		1,100			
88	K	451317122R	Dlažba z lomového kamene do betonu C 30/37 XF3	m2	6,130	3 327,98	20 400,52	
VV			příloha D.2.3 ... pozice 2					
VV			dlažba					
VV			(2,30*1,10)+(2,40*1,50)		6,130			
VV			Součet		6,130			
89	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	49,500	159,83	7 911,59	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.2.3 ... pozice 6 a pozice 3					
VV			betonový žlab š. 600 mm					
VV			36,00*0,60		21,600			
VV			betonový žlab š. 900 mm					
VV			31,00*0,90		27,900			
VV			Součet		49,500			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				214 068,64	
90	K	899910202	Výplň potrubí spádem cementopískovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	90,951	2 353,67	214 068,64	CS ÚRS 2024 01
VV			mimo výkop					
VV			3,14*0,20*0,20*220,00" PVC DN400		27,632			
VV			3,14*0,30*0,30*181,00" BET DN600		51,151			
VV			3,14*0,20*0,20*5,00" SKL DN400		0,628			
VV			šachty					
VV			3,14*0,50*0,50*(2,55-1,20)*4		4,239			
VV			3,14*0,50*0,50*(2,75-1,20)*6		7,301			
VV			Součet		90,951			
D	96		Bourání konstrukcí				69 135,71	
91	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN do 400	m	4,000	106,19	424,76	CS ÚRS 2024 01
VV			bourání ve výkopu					
VV			4,00"DN 400		4,000			
VV			Součet		4,000			
92	K	871445811	Bourání stávajícího potrubí ze SKL DN do 400	m	2,000	153,25	306,50	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourání ve výkopu					
	VV		2,00"DN 400		2,000			
	VV		Součet		2,000			
93	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	5,064	5 199,96	26 332,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		šachty ... ubourání 1,20m					
	VV		((3,14*0,62*0,62*1,20)-(3,14*0,50*0,50*1,20))*10		5,064			
	VV		Součet		5,064			
94	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	10,000	615,24	6 152,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		šachty mimo výkop					
	VV		4+6		10,000			
	VV		Součet		10,000			
95	K	980-10	Vyčištění potrubí stávající odstavené kanalizace vč.šachet	m	412,000	60,21	24 806,52	
	VV		mimo výkop					
	VV		220,00" PVC DN400		220,000			
	VV		181,00" BET DN600		181,000			
	VV		5,00" SKL DN400		5,000			
	VV		ve výkopu					
	VV		4,00"DN 400		4,000			
	VV		2,00"DN 400		2,000			
	VV		Součet		412,000			
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,483	324,04	3 720,95	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		9,723+1,50+0,120+0,140		11,483			
	VV		Součet		11,483			
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	91,864	14,12	1 297,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		11,483*8		91,864			
	VV		Součet		91,864			
98	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	9,723	156,55	1 522,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		9,723" šachty		9,723			
	VV		Součet		9,723			
99	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,500	2 287,98	3 431,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		1,50" poklopy		1,500			
	VV		Součet		1,500			
100	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,120	4 333,65	520,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		0,120" PVC potrubí		0,120			
	VV		Součet		0,120			
101	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,140	4 433,65	620,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		Demontážní hmotnosti z položek					
	VV		0,140" SKL potrubí		0,140			
	VV		Součet		0,140			
	D	998	Přesun hmot				273 826,10	
102	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 250,633	218,95	273 826,10	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.2, 05.2 - Komunikace I. třídy

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 059,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 059,56	21,00%	52 722,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 782,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.2, 05.2 - Komunikace I. třídy

Místo:

Sezimovo Ústí

Datum:

19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant:

Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

251 059,56

HSV - Práce a dodávky HSV

251 059,56

1 - Zemní práce

28 175,78

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

3 801,51

11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice

24 374,27

5 - Komunikace pozemní

167 915,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 130,63

998 - Přesun hmot

838,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.2, 05.2 - Komunikace I. třídy

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

251 059,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				251 059,56	
D	1		Zemní práce				28 175,78	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				3 801,51	
1	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,500	227,91	2 848,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - zámky					
	VV		železobeton tl. 9 cm					
	VV		12,50*0,50*2"stoka A		12,500			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		Součet		12,500			
2	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,038	53,89	163,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,038		3,038			
	VV		Součet		3,038			
3	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	24,304	7,73	187,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		3,038*8		24,304			
	VV		Součet		24,304			
4	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	3,038	197,84	601,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,038" železobeton		3,038			
	VV		Součet		3,038			
D	11a		Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				24 374,27	
5	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	112,500	76,09	8 560,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - zámky					
	VV		ACP 22 tl. 7 cm ... 2 vrstvy					
	VV		12,50*1,0*2"stoka A		25,000			
	VV		12,50*1,5*2"stoka A		37,500			
	VV		Mezisoučet		62,500			
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - zámky					
	VV		ACL 22 tl. 6 cm ... 1 vrstva					
	VV		12,50*2,0*2"stoka A		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		112,500			
6	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	50,000	170,93	8 546,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - zámky					
	VV		SMA 11 tl. 4 cm ... 1 vrstva					
	VV		12,50*2,0*2"stoka A		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		Součet		50,000			
7	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,350	53,89	1 581,67	CS ÚRS 2024 01
	VV		29,35		29,350			
	VV		Součet		29,350			
8	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	234,800	7,73	1 815,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		29,35*8		234,800			
	VV		Součet		234,800			
9	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	29,350	131,89	3 870,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		24,75+4,60		29,350			
D	5		Komunikace pozemní				167 915,04	
10	K	582126111R	Podkladní železobetonová deska tl 90 mm	m2	30,375	963,11	29 254,47	
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		17,875" rýhy - železobeton tl. 9 cm		17,875			
	VV		12,50" zámky - železobeton tl. 9 cm		12,500			
	VV		Součet		30,375			
11	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	42,875	39,97	1 713,71	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		42,875		42,875			
	VV		Mezisoučet		42,875			
	VV		Součet		42,875			
12	K	565156101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	98,250	592,24	58 187,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - rýhy					
	VV		ACP 22 tl. 7 cm ... 1. vrstva					
	VV		17,875"rýha		17,875			
	VV		25,00"zámky		25,000			
	VV		Mezisoučet		42,875			
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - rýhy					
	VV		ACP 22 tl. 7 cm ... 2. vrstva					
	VV		17,875"rýha		17,875			
	VV		37,50"zámky		37,500			
	VV		Mezisoučet		55,375			
	VV		Součet		98,250			
13	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	55,375	20,58	1 139,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		55,375		55,375			
	VV		Mezisoučet		55,375			
	VV		Součet		55,375			
14	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	55,375	97,21	5 383,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		55,375" geokompozit		55,375			
	VV		Mezisoučet		55,375			
	VV		Součet		55,375			
15	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	67,875	520,51	35 329,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		ACL 22 tl. 6 cm					
	VV		17,875"rýhy		17,875			
	VV		50,00"zámky		50,000			
	VV		Mezisoučet		67,875			
	VV		Součet		67,875			
16	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	67,875	17,54	1 190,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		67,875		67,875			
	VV		Mezisoučet		67,875			
	VV		Součet		67,875			
17	K	919721221	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	67,875	97,21	6 598,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt					
	VV		67,875" geokompozit		67,875			
	VV		Mezisoučet		67,875			
	VV		Součet		67,875			
18	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	67,875	429,00	29 118,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.7.					
	VV		KK I. třídy- asfalt - zámky					
	VV		SMA 11 tl. 4 cm					
	VV		17,875"rýhy		17,875			
	VV		50,00"zámky		50,000			
	VV		Mezisoučet		67,875			
	VV		Součet		67,875			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 130,63	
19	K	911331111R	Osazení svodidla ocelového jednostranného zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	9,300	5 379,55	50 029,82	
	VV		9,30" zpětná montáž odstraněného svodidla		9,300			
20	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	10,500	19,21	201,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,25*2" středová čára		10,500			
21	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	10,500	32,02	336,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,25*2" krajnicová čára		10,500			
22	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	2,000	32,04	64,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,00" krajnicová čára		2,000			
23	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,625	192,12	504,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,25*0,5" mezi středovými čarami		2,625			
24	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	23,000	2,56	58,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,25*2" středová čára souvislá		10,500			
	VV		5,25*2" krajnicová čára souvislá		10,500			
	VV		2,00" krajnicová čára přerušovaná		2,000			
	VV		Součet		23,000			
25	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,625	45,47	119,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,25*0,5" mezi středovými čarami		2,625			
26	K	919121121	Těsnění spár asfaltovou emulzí	m	25,000	112,65	2 816,25	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,50*2		25,000			
	D	998	Přesun hmot				838,11	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,377	18,47	838,11	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.3, 05.3 - Místní komunikace

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 213 824,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 213 824,09	21,00%	254 903,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 468 727,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.3, 05.3 - Místní komunikace

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 213 824,09

HSV - Práce a dodávky HSV

1 213 824,09

1 - Zemní práce

151 498,98

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

101 135,59

11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice

50 363,39

5 - Komunikace pozemní

1 044 305,89

998 - Přesun hmot

18 019,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-03, SO-05 - Kanalizace II.-III. etapa

Soupis:

03.3, 05.3 - Místní komunikace

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

1 213 824,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 213 824,09	
D	1		Zemní práce				151 498,98	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				101 135,59	
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	943,960	35,33	33 350,11	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.5.					
VV			MK - asfalt					
VV			šterkodrt' tl. 15 cm + škerkodrt' tl. 18 cm					
VV			odměřeno ze situace					
VV			1010,00*2		2 020,000			
VV			Mezisoučet		2 020,000			
VV			odpočet rýh					
VV			-1071,24" stoka A		-1 071,240			
VV			-2,40*2" přepojení přípojky		-4,800			
VV			Mezisoučet		-1 076,040			
VV			Součet		943,960			
2	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	273,748	53,89	14 752,28	CS ÚRS 2024 01
VV			273,748		273,748			
VV			Součet		273,748			
3	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 189,984	7,73	16 928,58	CS ÚRS 2024 01
VV			odvoz celkem 9km					
VV			273,748*8		2 189,984			
VV			Součet		2 189,984			
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	273,748	131,89	36 104,62	CS ÚRS 2024 01
VV			273,748" kamenivo		273,748			
VV			Součet		273,748			
D	11a		Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				50 363,39	
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	471,980	52,23	24 651,52	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.5.					
VV			MK - asfalt					
VV			asfalt tl. 6 cm					
VV			odměřeno ze situace					
VV			1010,00		1 010,000			
VV			Mezisoučet		1 010,000			
VV			odpočet rýh					
VV			-535,62" stoka A		-535,620			
VV			-2,40" přepojení přípojky		-2,400			
VV			Mezisoučet		-538,020			
VV			Součet		471,980			
6	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	103,836	53,89	5 595,72	CS ÚRS 2024 01
VV			103,836		103,836			
VV			Součet		103,836			
7	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	830,688	7,73	6 421,22	CS ÚRS 2024 01
VV			odvoz celkem 9km					
VV			103,836*8		830,688			
VV			Součet		830,688			
8	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	103,836	131,89	13 694,93	CS ÚRS 2024 01
VV			103,836		103,836			
D	5		Komunikace pozemní				1 044 305,89	
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 020,000	154,14	311 362,80	CS ÚRS 2024 01
VV			příloha D.4.5.					
VV			MK - asfalt					
VV			šterkodrt' tl. 15 cm + škerkodrt' tl. 15 cm					
VV			odměřeno ze situace					
VV			1010,00" šterkodrt' 0-63mm		1 010,000			
VV			1010,00" šterkodrt' 0-32mm		1 010,000			
VV			Mezisoučet		2 020,000			
VV			Součet		2 020,000			
10	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 010,000	39,97	40 369,70	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt					
	VV		odměřeno ze situace					
	VV		1010,00" infiltrační postřik asfaltový PI, A ... 1,0 kg/m2		1 010,000			
	VV		Mezisoučet		1 010,000			
	VV		Součet		1 010,000			
11	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 010,000	15,17	15 321,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt					
	VV		odměřeno ze situace					
	VV		1010,00" postřik spojovací emulzní PS, E ... 0,2 kg/m2		1 010,000			
	VV		Mezisoučet		1 010,000			
	VV		Součet		1 010,000			
12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 010,000	340,89	344 298,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt					
	VV		odměřeno ze situace					
	VV		1010,00" ACP 16 obalované kamenivo hrubozrné tl 50 mm		1 010,000			
	VV		Mezisoučet		1 010,000			
	VV		Součet		1 010,000			
13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 010,000	311,36	314 473,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		MK - asfalt					
	VV		odměřeno ze situace					
	VV		1010,00" ACO 11 asfaltový beton vrstva obrušná tl 40 mm		1 010,000			
	VV		Mezisoučet		1 010,000			
	VV		Součet		1 010,000			
14	K	919121121	Těsnění spár asfaltovou emulzí	m	6,000	96,76	580,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*3,0		6,000			
15	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	159,000	112,57	17 898,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		příloha D.4.5.					
	VV		318,00*0,25*2		159,000			
	VV		Součet		159,000			
D	998		Přesun hmot				18 019,22	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	975,594	18,47	18 019,22	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-04 - Odbočky pro domovní přípojky

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 970,54
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 970,54	21,00%	9 023,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 994,35
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-04 - Odbočky pro domovní přípojky

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 970,54

HSV - Práce a dodávky HSV

42 970,54

1 - Zemní práce	9 885,32
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	714,03
11a - Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice	256,08
4 - Vodorovné konstrukce	2 524,44
8 - Trubní vedení	29 545,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	415,48
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	415,48
998 - Přesun hmot	599,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-04 - Odbočky pro domovní přípojky

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

42 970,54

D HSV Práce a dodávky HSV

42 970,54

D 1 Zemní práce

9 885,32

1	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3,115	158,74	494,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		2,00*((4,56+2,71)/2)*1,20		8,724			
	VV		odpočet povrchů					
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		-2,00*1,20*0,39*přepojení přípojky		-0,936			
	VV		Mezisoučet		7,788			
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		7,788*0,40		3,115			
	VV		Mezisoučet		3,115			
2	K	132351256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	3,115	235,37	733,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		7,788*0,40		3,115			
	VV		Mezisoučet		3,115			
3	K	132451256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	1,168	547,36	639,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		7,788*0,15		1,168			
	VV		Mezisoučet		1,168			
4	K	132554206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 5000 m3	m3	0,389	930,52	361,97	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výpočet v položce výkop rýh h. 3					
	VV		"zatřídění hor.3-40%, hor.4-40%, hor.5-15%, hor.6-5%"					
	VV		7,788*0,05		0,389			
	VV		Mezisoučet		0,389			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	14,540	76,63	1 114,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		2,00*((4,56+2,71)/2)*2		14,540			
	VV		Součet		14,540			
6	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	14,540	32,84	477,49	CS ÚRS 2024 01
	VV		14,54		14,540			
7	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,566	98,53	844,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp					
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		3,115*2" hornina tř. II skupina 4		6,230			
	VV		1,168*2" hornina tř. II skupina 5		2,336			
	VV		Mezisoučet		8,566			
	VV		Součet		8,566			
8	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,115	284,63	886,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka 9km					
	VV		přebytečný výkopek					
	VV		3,115" hornina tř. I skupina 3		3,115			
	VV		Součet		3,115			
9	K	162751156	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,389	328,42	127,76	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka 9km					
	VV		0,389" hornina tř. III skupina 6		0,389			
	VV		Součet		0,389			
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4,283	54,74	234,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		na mezskládku a zpět na zásyp					
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		3,115" hornina tř. II skupina 4		3,115			
	VV		1,168" hornina tř. II skupina 5		1,168			
	VV		Mezisoučet		4,283			
	VV		Součet		4,283			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,606	197,05	1 104,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka					
	VV		3,115*1,60" hornina tř. I skupina 3		4,984			
	VV		0,389*1,60" hornina tř. III skupina 6		0,622			
	VV		Součet		5,606			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,787	23,43	182,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		skládka					
	VV		3,115" hornina tř. I skupina 3		3,115			
	VV		0,389" hornina tř. III skupina 6		0,389			
	VV		meziskládka					
	VV		3,115" hornina tř. II skupina 4		3,115			
	VV		1,168" hornina tř. II skupina 5		1,168			
	VV		Součet		7,787			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,678	125,89	840,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkop celkem					
	VV		3,115+3,115+1,168+0,389		7,787			
	VV		Mezisoučet		7,787			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		-3,14*0,121*0,121*2,00" DN200		-0,092			
	VV		-0,457" obetonování potrubí		-0,457			
	VV		-0,240" lože		-0,240			
	VV		-0,240" podkladní beton		-0,240			
	VV		-0,50*0,08*2,00" pražce		-0,080			
	VV		Mezisoučet		-1,109			
	VV		Součet		6,678			
	VV		zásyp v komunikaci ... vhodná hornina dle IGP					
	VV		6,678		6,678			
	VV		-3,115" hornina tř. II skupina 4		-3,115			
	VV		-1,168" hornina tř. II skupina 5		-1,168			
	VV		Mezisoučet		2,395			
	VV		2,395" nutný nový materiál pro zásyp v komunikaci		2,395			
	VV		Mezisoučet		2,395			
14	M	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 včetně dopravy na staveniště	m3	2,661	328,42	873,93	
	VV		6,678-3,115-1,168"zásyp v komunikacích ... nový materiál		2,395			
	VV		Mezisoučet		2,395			
	VV		2,395*1,1*1,01		2,661			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				714,03	
15	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4,800	47,18	226,46	CS ÚRS 2024 01
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		šterkodrt' tl. 15 cm + škerkodrt' tl. 18 cm					
	VV		1,20*2,00*2" Přepojení přípojky DN200		4,800			
	VV		Součet		4,800			
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	1,392	53,38	74,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,392		1,392			
	VV		Součet		1,392			
17	K	997221559.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	11,136	12,48	138,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		1,392*8		11,136			
	VV		Součet		11,136			
18	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,392	197,05	274,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,392" kamenivo		1,392			
	VV		Součet		1,392			
	D	11a	Zemní práce - přípravné a přidružené práce - živice				256,08	
19	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2,400	52,23	125,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		asfalt tl. 6 cm					
	VV		1,20*2,00" Přepojení přípojky DN200		2,400			
	VV		Součet		2,400			
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	0,528	53,88	28,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,528		0,528			
	VV		Součet		0,528			
21	K	997221559.2	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	4,224	7,73	32,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		odvoz celkem 9km					
	VV		0,528*8		4,224			
	VV		Součet		4,224			
22	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	0,528	131,88	69,63	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,528		0,528			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 524,44	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,240	766,31	183,91	CS ÚRS 2024 01
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		1,20*2,00*0,10		0,240			
	VV		Součet		0,240			
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 XO otevřený výkop	m3	0,240	3 831,55	919,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		1,20*2,00*0,10		0,240			
	VV		Součet		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	452384121	Podkladní pražce z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop pl přes 2500 do 50000 mm2	m	2,000	710,48	1 420,96	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.</i>					
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		stoka A					
	VV		Součet		2,000			
D	8		Trubní vedení				29 545,81	
26	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	296,67	593,34	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně osazení potřebného množství zkrácených trub</i>					
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	59710676	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F	m	2,030	2 610,93	5 300,19	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub</i>					
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		2,00*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
28	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2,000	337,18	674,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00+1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	59710966	koleno kameninové glazované DN 200 30° spojovací systém F tř. 160	kus	1,015	922,20	936,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
30	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160	kus	1,015	922,20	936,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
31	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	325,13	325,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	28611367	koleno kanalizační PVC KG 200x67°	kus	1,015	279,22	283,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
33	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	325,13	325,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	28611530	přechod kanalizační kamenina-plast DN 200	kus	1,015	914,51	928,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,000	30,76	61,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,00"DN 200		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 284,19	3 284,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		1" DN 200		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	892353122R	Čištění kanalizační stoky DN 200	m	2,000	75,10	150,20	
	VV		2,00"DN 200		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,457	3 557,87	1 625,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		Přepojení přípojky DN200					
	VV		1,20*2,00*(0,242+0,10)		0,821			
	VV		odpočet podkladů pod KT trouby					
	VV		-0,50*0,08*2,00" DN200		-0,080			
	VV		odpočet klínů					
	VV		-(1,20-0,242)/2*0,10*2,00*2" DN200		-0,192			
	VV		odpočet D potrubí					
	VV		-3,14*0,121*0,121*2,00" DN200		-0,092			
	VV		Součet		0,457			
39	K	894411111R200	Napojení na stávající kanalizaci, kompletní provedení	kus	1,000	14 122,10	14 122,10	
	P		<i>Poznámka k položce: použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky</i>					
	VV		přepojení přípojky					
	VV		1,00"DN 200		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				415,48	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				415,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,000	103,87	415,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		MK - asfalt - rýhy					
	VV		2,00*2" Připojení přípojky DN200		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	998	Přesun hmot				599,49	
41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	2,738	218,95	599,49	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-06 - Přípojka NN pro měření

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

555 260,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 260,47	21,00%	116 604,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 865,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-06 - Přípojka NN pro měření

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

555 260,47

M01.1 - Rozvaděče

119 545,29

M02 - Montážní materiál

145 136,41

M03 - Polní instrumentace

267 779,87

M15 - Zemní práce

16 115,51

M30 - Přidružené práce

6 683,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-06 - Přípojka NN pro měření

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

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

Náklady soupisu celkem

555 260,47

D	M01.1	Rozvaděče					119 545,29	
1	K	01EM01	D+M - Elektroměrový rozvaděč RE1 - přímé měření EG.D	ks	1,000	20 627,82	20 627,82	

Poznámka k položce:

Typový plastový elektroměrový rozvaděč pro přímé měření, v kompaktním plastovém pilíři, o rozměrech v.1930 x š.260 x hl.240 mm, zkušební svorkovnice, můstek PEN, krytí IP44/IP20, přívody a vývody zespolu, místo pro jednosazbový elektroměr, hlavní jistič 1x10A/B, přívod CYKY-J 4x10 mm2, odvod CYKY-J 4x10 mm2. Zapojení dle zvyklostí EG.D.

	P							
	VV				1,000			

2	K	01EM02	D+M - Rozvaděč RMD1 - skříň na plastovém pilíři	ks	1,000	98 917,47	98 917,47	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Plastová skříň s pilířem, dveře plné jednokřídlé, 2x zámek dveří. Skříň včetně plastové montážní desky a příslušenství (pozinkované panely, DIN lišt, rozvaděčové hřebenové kanály, zámek, pomocný materiál atd.), IP65/20, přívod a vývody spodem.

Sestava:

- Plastová skříň o rozměrech š.438 x v.618 x hl.251 mm
- Plastový pilíř o rozměrech š.431 x v.911 x hl.245 mm.

	P							
	VV				1,000			

D	M02	Montážní materiál					145 136,41	
---	-----	-------------------	--	--	--	--	------------	--

3	K	02EM01	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x10	m	22,000	195,97	4 311,34	
	VV		22,00		22,000			

4	K	02EM02	M - Ukončení kabelu do 4x10 mm2	ks	4,000	268,97	1 075,88	
	VV		4,00		4,000			

5	K	02EM03	D+M - Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	18,000	117,84	2 121,12	
	VV		18,00		18,000			

6	K	02EM04	D+M - Výkonová pojistka 20A gG	ks	1,000	208,78	208,78	
	VV		1,00		1,000			

7	K	02EM05	D+M - PVC korugovaná chránička Js110 se zatahovacím drátem	m	5,000	99,90	499,50	
---	---	--------	--	---	-------	-------	--------	--

Poznámka k položce:

Chránička natažena mezi rozvaděčem RMD1 a měrnou šachtou pro natažení sdělovacího kabelu

	P							
	VV				5,000			

8	K	02EM06	D+M - Utěsnění prostupů a kabelů v chráničkách proti vnikání vlhkosti	kpl	1,000	5 204,03	5 204,03	
	VV		1,00		1,000			

9	K	02EM07	D+M - Čtyřkanálový průtokoměr, hladinoměr, řídicí jednotka	kpl	1,000	118 420,71	118 420,71	
---	---	--------	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Měření, zobrazení a časový záznam okamžitého průtoku i denních a měsíčních protékých objemů; přednastavené konsumpční rovnice pro Parshallovy žlabky a měrné přelivy, tabulkové zadání závislosti Hladina/Průtok; kontrola zpětného vzduší, podpora rychlostní sondy, barevný dotykový displej, krytí IP67, sběr dat a parametrizace přes internet.

- 16 záznamových kanálů pro záznam hladin a matematické výpočty nad kanály

- 16 binárních kanálů nastavitelných jako vstup/výstup, sledování chodu a poruch motorů, čerpadel, vstupů do objektu, ... K vybraným kanálům lze nastavit čítač provoz. hod.

- 1 textový kanál (záznam SMS, datových relací na server, poruch připojených čidel, ...)

- Napájecí napětí: 12-28 VDC, 230 V / 50 Hz nebo akumulátor 12 V / 7 až 45 Ah.

- Řízení: limitní, časové a logické řízení relé, 4xPID regulátor. Až 2x aktivní proudový výstup 4-20 mA.

- Komunikační rozhraní: USB mini: parametrizace zařízení, transfer změřených dat RS-485-I: sběr dat z připojených čidel pod protokolem FINET a MODBUS RTU. RS-485-II: sběr dat z připojených čidel,

řízení externích modulů, předávání dat do nadřazeného systému pod protokolem MODBUS RTU. SDI-12: sběr dat z připojených čidel a snímačů.

Sestava:

- IN: 4x AIN, 4x BIN, 2x RS485; Out:4x rele, 2x 4-20 mA, Li-Pol aku, Un=230VAC, IP67

- Pouze s příp. deskou, hliníkový box 140x160x70 mm, 5x kabel. vývodka, IP67

- Vestavné provedení jednotky bez skříně

- Interní GSM modul

- GSM anténa s konektorem SMA

	P							
	VV				1,000			

10	K	02EM08	D+M - Drobný montážní materiál	kpl	1,000	13 295,05	13 295,05	
	VV		1,00		1,000			

D	M03	Polní instrumentace					267 779,87	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	03EM01	D+M - Snímač měření průtoku – provedení pro stokové sítě	kpl	1,000	267 309,80	267 309,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Snímač pro měření rychlosti proudění Dopplerovou metodou. Snímač je přizpůsoben montáži na dno stokové sítě. Snímač může být rovněž vybaven snímačem hydrostatického tlaku a tím odpadá nutnost měřit výšku hladiny dalším senzorem. Komunikace mezi snímačem a řídicí jednotkou probíhá pod zabezpečeným číslicovým protokolem po RS485. Součástí dodávky snímače: - Délka kabelu 20 m</i>					
	VV		1,00		1,000			
12	K	03EM02	D+M - Dveřní magnetický kontakt	ks	1,000	470,07	470,07	
	VV		1,00		1,000			
	D	M15	Zemní práce				16 115,51	
13	K	15EM01	M - Vytýčení trasy	m	11,000	187,20	2 059,20	
	VV		11,00		11,000			
14	K	15EM02	M - Výkop 35 x 80 cm kompletní	m	11,000	481,68	5 298,48	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkop 35 x 80 cm kompletní, včetně pískového lože 10/10cm, zahmutí, hutnění, výstražné fólie a úpravy terénu.</i>					
	VV		11,00		11,000			
15	K	15EM03	M - Výkop pro základ elektroměrového rozvaděče RE1	ks	1,000	3 831,55	3 831,55	
	VV		1,00		1,000			
16	K	15EM04	M - Výkop pro základ rozvaděče pro měření RMD1	ks	1,000	3 831,55	3 831,55	
	VV		1,00		1,000			
17	K	15EM05	M - Odvoz přebytečné zeminy	m3	1,000	1 094,73	1 094,73	
	VV		1,00		1,000			
	D	M30	Přidružené práce				6 683,39	
18	K	30EM01	M - Měření a el. revize	kpl	1,000	6 683,39	6 683,39	
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení požadovaných měření a následné zpracování výchozí revize el. zařízení</i>					
	VV		1,00		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Sezimovo Ústí

CC-CZ:

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel:

Vodárenská společnost Táborsko s.r.o., Kosova 2894

IČ:

26069539

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Aquaprocon s.r.o., divize Praha

IČ:

46964371

DIČ:

Zpracovatel:

Jaroslav Pelnář

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

431 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 100,00	21,00%	90 531,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

521 631,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

431 100,00

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

431 100,00

VN - Vedlejší náklady

82 000,00

ON - Ostatní náklady

349 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizace Sezimovo Ústí, ulice Dr. E. Beneše – etapa II. a III.

Objekt:

SO-99 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Sezimovo Ústí

Datum: 19. 3. 2024

Zadavatel: Vodárenská společnost Tábor s.r.o., Kosova 2894

Projektant: Aquaprocon s.r.o.,
divize Praha

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav Pelnář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							431 100,00	
D	VRN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				431 100,00	
D	VN		Vedlejší náklady				82 000,00	
1	K	2.01	Vytyčení stavby	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1 Veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětného díla, náklady na zajištění výchozích vytyčovacích údajů</i>					
	VV		1,00		1,000			
2	K	2.02	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1 Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>					
	VV		1,00		1,000			
D	ON		Ostatní náklady				349 100,00	
3	K	3.01	Dopracování realizační dokumentace	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
4	K	3.02	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
5	K	3.03	Zajištění archeologického průzkumu	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
6	K	3.04	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1 Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
	VV		1,00		1,000			
7	K	3.05	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
8	K	3.06	Výluhová zkouška asfaltových směsí	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
9	K	3.07	Statický návrh zajištění teplovodních kanálů	soubor	1,000	27 400,00	27 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
10	K	3.08	Dohled a koordinace výstavby za účasti dendrologa	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			
11	K	3.09	Ostatní náklady spojené se splněním podmínek dle SOD – viz. článek III a náklady spojené s pojištěním a bankovními zárukami	soubor	1,000	109 000,00	109 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha č. 4.1</i>					
	VV		1,00		1,000			

HARMONOGRAM PRACÍ - časový

Sezimovo Ústí, rekonstrukce kanalizace ulice Dr.E.Beneše-etapa II.a III.

Zahájení stavby : předpoklad červen 2024

Dokončení stavby : předpoklad max.4 měsíce (září 2024)

ROK		2024																			
MĚSÍC		6					7					8					9				
týden		1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17
OBJEKT																					
SO-03,05	03.1,05.1 Kanalizační stoky																				
SO-03,05	03.2,05.2 Komunikace I.třídy																				
SO-03,05	03.3,05.3 Místní komunikace																				
SO-04	Odbočky pro domovní přípojky																				
SO-06	Přípojky NN pro měření																				
SO-99	Vedlejší a ostatní náklady																				

Harmonogram postupu prací je zpracován dle předpokládaných termínů realizace stavby.
Termín výstavby bude upraven dle požadavků investora a dohody s investorem.

V Českých Budějovicích 3. 5. 2024

Za Swietelsky stavební s.r.o.