

SMLOUVA O DÍLO

č.j. objednatele 7/2019/R

č. zhotovitele 12/2019/1379

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

Objednatel:

Název: Vodárenská společnost Tábor s.r.o.
se sídlem: Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupené: Ing. Milan Míka – ředitel společnosti
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 Ing. Milan Míka, ředitel
zástupce pro věci technické Oldřich Zimmel, technický náměstek, Michal Sviták, technik
dozor investora a koordinátor BOZP Milan Vanžura, PŠV stavby s.r.o.
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Název: DAICH spol. s r.o.
se sídlem: Železná 366, 390 02 Tábor
IČO: 42407559
DIČ: CZ42407559
jednající: Josef Kubík, Tomáš Křížek – jednatelé společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429 od 27.9.1991
zástupce ve věcech smluvních: Josef Kubík, Tomáš Křížek
zástupce ve věcech technických: Josef Kubík, Tomáš Křížek
bankovní spojení: KB Tábor
číslo účtu: XXX
tel. XXX e-mail: XXX
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. František Sedláček
- obor autorizace: vodohospodářské stavby
- číslo autorizace: 24141

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě sektorové podlimitní veřejné zakázky zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), s názvem „Tábor – Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice – 1. etapa“ (dále jen „veřejná zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

II. Předmět plnění (dílo)

1. Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby s názvem „Tábor – Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice – 1. etapa“, spočívající zejména ve zkapacitnění odtokové stoky z OK 12 podél východní hranice areálu Nemocnice Tábor před Jordánskou ulicí a vymístění této stoky z nepřístupných soukromých pozemků do veřejných pozemků a pozemků Nemocnice Tábor. Zájmové území se nachází severozápadně od historického centra města Tábor, v blízkosti a částečně v areálu okresní Nemocnice Tábor. Odtok ze stávající odlehčovací komory OK umístěné v blízkosti ul. Kpt. Jaroše je veden podél místní panelové komunikace pro pěší vedoucí podél východní hranice areálu nemocnice (část stoky v této trase zůstane zachována), pokračující stoka dnes vedená dále po soukromých pozemcích (pro mechanizaci nepřístupné údolí bezejmenné vodoteče končící zahradou přilehlou k domu č. p. 946/34) bude zrušena a nahrazena stokou S2. Trasa stoky S2 je navržena podél východní hranice areálu nemocnice, na stávající stoku je napojena v panelovém chodníku, dále je částečně vedena uvnitř areálu v nezpevněných i zpevněných plochách, pod areálem přechází z nezpevněného svahu do asfaltového chodníku pro pěší a napojuje se na původní stoku před ulicí Jordánskou. Na stoku S2 budou přepojeny veškeré zastižené přípojky a stoky z areálu nemocnice.

Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytyčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování geometrického plánu.

Předmět veřejné zakázky je detailně vymezen v projektové dokumentaci, jejímž zpracovatelem je společnost AQUA PROCON, s.r.o., divize Praha, projektová a inženýrská společnost, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, se sídlem Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO: 46964371 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „projektová dokumentace“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky a dále podle zadávacích podmínek veřejné zakázky a nabídky zhotovitele ve výběrovém řízení a podle této smlouvy (dále jen „dílo“).

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.

2. 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 vytyčení všech inženýrských sítí na částech staveniště s výkopovými pracemi před zahájením prací,
 - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - vypracování časového postupu výstavby dle předpokládaných termínů doby plnění,
 - vypracování 2 paré dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1x v podobě elektronické,
 - fotografické, případně video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitostí před zahájením a po skončení prací s případným potvrzením jejich majitelů,
 - provedení kontrolních a průkazných zkoušek,
 - zachování přístupu do jednotlivých objektů po celou dobu výstavby,
 - 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. 2,0 m 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,
- zabezpečení díla po dobu případného přerušeni 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,
- 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,
- v případě potřeby zajištění vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR), na základě kterého zajistí provedení příslušných dopravních opatření vč. přechodného dopravní značení,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 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,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- zabezpečení díla po dobu přerušeni prací,
- 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. 185/2001 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,
- vytyčení veškerých podzemních zařízení,
- poplatky spojené se zábozem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- rušení starých povrchových znaků,

3. Předmětem díla je i zhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 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),
 - 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.
4. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 1x v tištěné a v elektronické formě.
Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých přípojek a případných přeložek podzemních vedení před jejich zásypem a geodetické zaměření veškerých nových objektů.
5. 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.
6. 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.
7. Místem plnění je katastrální území Tábor (764701), ul. Kpt. Jaroše, blíže viz část A.3.j „Seznam pozemků a staveb“ průvodní zprávy, přílohy A projektové dokumentace.

III. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla v rozsahu čl. II. smlouvy je stanovena dohodou na základě výsledku předmětného výběrového řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí:
6 598 922,58 Kč bez DPH
(slovy: šestmilionůpětsetdevadesátosmtisícdevětsetdvacetdvakorun,padesátosmhaléřů Kč bez DPH)
DPH uvedené v procentech 21 %
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 zadávacího řízení veřejné zakázky a zisk zhotovitele.
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,
- 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 s ust. § 222 odst. 5 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 dle ustanovení § 222 odst. 7 ZZVZ,
- c) v případě objednatelem 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).
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.
 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.
 6. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora, zpracovat změnový list, jenž je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
 7. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
 8. Objednatel neposkytuje zálohy.
 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.
 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.
 11. Zhotovitel je povinen fakturovat samostatně daňově uznatelné náklady a náklady daňově neuznatelné, pokud objednatel takové rozlišení nákladů včas a srozumitelně specifikuje.
 12. 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.
 13. 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. 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.
 14. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění smlouvy upravit po dohodě se zhotovitelem platební podmínky.
 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.

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.
17. Prokazatelné náklady za případný záchranný archeologický výzkum v případě nálezu uhradí objednatel (viz § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).
18. 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.
19. Objednatel je oprávněn užít pozastávku (viz odst. 9 tohoto článku), 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.

IV. Doba plnění

1. Doba plnění díla je vymezena těmito termíny:

- předání a převzetí staveniště: předpoklad 1. 10. 2019
- zahájení stavebních prací: do 7 pracovních dnů ode dne předání staveniště
- z důvodu probíhající investiční akce v areálu Nemocnice Tábor se stavební práce mezi šachtami Š2-10 až Š2-11 budou muset koordinovat s touto investiční akcí.
- dokončení veškerých stavebních prací: do 31. 5. 2020
- předání a převzetí díla: do 5ti dnů ode dne dokončení st. prací
- termín předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 5ti dnů ode dne předání díla

2. 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 objednatel. 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.
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.
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. 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.
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.

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

V.

Podmínky provádění díla

1. Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku. Staveniště bude předáno zhotoviteli v souladu termínem dle čl. IV odst. 1 smlouvy.
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.
3. Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona stavební deník s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce, v originále a dvou kopiích (průpisech). Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník 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
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.
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. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, 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.
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.
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.

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 zakázky bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
10. Zhotovitel je povinen minimálně tři 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 k žádosti 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.
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 ihned, nejdéle do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
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 této povinnosti je hrubým porušením smlouvy. Neodstranění vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je hrubým porušením smlouvy, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
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.
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.
15. Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
16. V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 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 Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude placena.
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 nenes 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.

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.
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.
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.
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.
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 výběrovém řízení.
23. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
24. Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
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.).
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.
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.
28. Vyklizení staveniště - po předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště do 5ti dnů. 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.
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 zpracování.
30. Část místa plnění díla se nachází na území ochranného pásma Městské památkové rezervace Tábor. Zhotovitel díla je povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších

předpisů. O zahájení výkopových prací bude minimálně tři týdny předem informována instituce oprávněná k provádění archeologického výzkumu. Zhotovitel stavby je povinen respektovat podmínky smlouvy o archeologickém výzkumu uzavřené mezi zadavatelem a organizací oprávněnou k archeologickému výzkumu. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, budou veškeré práce okamžitě zastaveny a tato skutečnost neprodleně oznámena archeologickému pracovišti.

31. Výkopové práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí. Před zahájením výkopových prací je zhotovitel povinen u příslušných správců objednat na vlastní náklady vytýčení veškerých podzemních zařízení, které se vyskytují na staveništi resp. zasahují do manipulačního pruhu stavby. V případě, že podzemní síť nebude možné spolehlivě vytýčit, provede na této síti zhotovitel na vlastní náklady ručně kopané sondy. Bez vytýčení veškerých podzemních zařízení včetně domovních přípojek a bez znalosti jejich přesného vedení na staveništi nesmí být výkopové práce zahájeny! V případě křížení nebo souběhu s podzemní inženýrskou sítí musí zhotovitel postupovat v souladu s vyjádřením příslušného správce, které vydal ke stavebnímu řízení. Výkopové práce v ochranných pásmech podzemních sítí musí být prováděny pouze ručně.
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.
32. Zhotovitel se zavazuje k respektování vyjádření dotčených správců sítí - blíže viz projektová dokumentace.
33. 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.

VI.

Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
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.
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.
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 5 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 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
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 3 dnů po obdržení výzvy od objednatele.
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 změny 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.

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.
9. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

VII.

Záruční a sankční podmínky

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.
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.
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.
4. Reklamované vady uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou).
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 bodu čl. VIII odst. 1 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s odst. 6 jiným zhotovitelem.
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.
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. Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

VIII.

Smluvní pokuty

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. 0,2 % 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 díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle ujednání této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- při nedodržení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného subdodavatele zjištěného na staveništi,
- 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.

2. Zaplacením smluvních pokut dle předchozího odstavce nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

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.

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

IX.

Ostatní smluvní ujednání

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.
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 jakémkoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu.
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 doručenou okamžikem uložení, i když se adresát o uložení nedozvěděl, anebo se s obsahem písemnosti neseznámil.
4. 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.

5. Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
6. 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.
7. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
8. 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.
9. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
10. 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.

X.

Závěrečná ustanovení

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.
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.
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.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
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.

6. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy: Pozn. - přílohy budou připojeny při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem

č. 1 - rozpočet zhotovitele

č. 2 - harmonogram plnění

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 3. 9. 2019

V Táboře dne 3. 9. 2019

.....

Ing. Milan Míka
ředitel společnosti

.....

Tomáš Křížek
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5083** **Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

DAICH spol. s.r.o.

IČO: **42407559**

Železná 366

DIČ: **CZ42407559**

39002

Tábor

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 000 590,58
PSV			10 465,00
MON			257 867,00
Vedlejší náklady			110 000,00
Ostatní náklady			220 000,00
Celkem			6 598 922,58

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 598 922,58 CZK
Zaokrouhlení		0,42 CZK

Cena celkem bez DPH

6598923,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa	0	6 268 923		6 268 923	95
01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa	0	5 556 508		5 556 508	84
01.1.2	Opravy místních komunikací po překopech	0	564 277		564 277	9
01.1.3	Opravy chodníků po překopech	0	148 137		148 137	2
SO 99	Vedlejší a ostatní náklady	0	330 000		330 000	5
99.1	Vedlejší a ostatní náklady	0	330 000		330 000	5
Celkem za stavbu					6 598 923	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 401 068,56	36
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			159 204,76	2
11a	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			80 024,09	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			16 503,04	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			79 951,76	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			13 817,30	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			162 132,73	2
5	Komunikace	HSV			635 200,29	10
8	Trubní vedení	HSV			2 135 329,20	32
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			26 795,43	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			50 410,84	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			66 503,79	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			173 648,79	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 465,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 232,00	0
M99	Ostatní práce "M"	MON			248 635,00	4
VN	Vedlejší náklady	VN			110 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			220 000,00	3

Cena celkem					6 598 922,58	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 99	Vedlejší a ostatní náklady
R:	99.1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				110 000,00		
1	2.1	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. příloha 4.1 : 1 1,00000						
2	2.2	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. příloha 4.1 : 1 1,00000						
Díl: ON		Ostatní náklady				220 000,00		
3	3.1	Dopracování realizační dokumentace	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. příloha 4.1 : 1 1,00000						
4	3.2	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 příloha 4.1 : 1 1,00000						
5	3.3	Zajištění archeologického průzkumu	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 příloha 4.1 : 1 1,00000						
6	3.4	Předčasné užívání	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 příloha 4.1 : 1 1,00000						
7	3.5	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 99	Vedlejší a ostatní náklady
R:	99.1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. příloha 4.1 : 1						
				1,00000				
8	3.6	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. příloha 4.1 : 1						
				1,00000				
9	3.7	Požadavky dopravy	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 příloha 4.1 : 1						
				1,00000				
10	3.8	Odborný dozor při vypnutí kabelů VN - tzv. Protokol B	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
		Příloha 4.1 příloha 4.1 : 1						
				1,00000				
Celkem						330 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						2 401 068,56		
1	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,00000	140,50	421,50	800-1	RTS 19/ I
s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, příloha B.1, D.2 : smrk 1x : 1 1,00000 modřín 2x : 2 2,00000								
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,00000	246,00	246,00	800-1	RTS 19/ I
s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, příloha B.1, D.2 : jírovec maďal 1x : 1 1,00000								
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,00000	282,00	1 128,00	800-1	RTS 19/ I
s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, příloha B.1, D.2 : smrk 1x : 1 1,00000 modřín 2x : 2 2,00000 jírovec maďal 1x : 1 1,00000								
4	111201501R00	Spálení větví pro všechny druhy stromů	kus	4,00000	691,00	2 764,00	800-1	RTS 19/ I
Spálení větví stromů o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů. Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihrnování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. příloha B.1, D.2 : smrk 1x : 1 1,00000 modřín 2x : 2 2,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		jírovec maďal 1x : 1		1,00000				
5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, včetně likvidace čerpaných vod čerpání - stoky S2, propoje : Začátek provozního součtu přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A, A-2, propoje : 152,79+49,72+1,5+1,5+1,5+1+1 209,01000 cca 10-20m záběr odvodnění/týden : 209,01/15 13,93400 celkem 14 týdnů / 7 dní v týdnu : Konec provozního součtu odhad cyklické čerpání 8h denně : 14*7*8 784,00000	h	784,00000	98,49	77 216,16	800-1	RTS 19/ I
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, čerpání - stoky S2, propoje : Začátek provozního součtu přítok 5,0-10,0l/s ... stoky A, A-2, propoje : 152,79+49,72+1,5+1,5+1,5+1+1 209,01000 cca 10-20m záběr odvodnění/týden : 209,01/15 13,93400 Konec provozního součtu celkem 14 týdnů / 7 dní v týdnu : 14*8 112,00000	den	112,00000	49,80	5 577,60	800-1	RTS 19/ I
7	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka S2 : plyn 2x : 1,6+1,6 3,20000	m	3,20000	459,00	1 468,80	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	4,70000	574,00	2 697,80	800-1	RTS 19/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka S2 : kanalizace stávající 3x : 1,6+1,6+1,5 4,70000								
9	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	8,00000	283,00	2 264,00	800-1	RTS 19/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka S2 : kabel NN 3x : 1,6+1,6+1,6 4,80000 kabel VN 2x : 1,6+1,6 3,20000								
10	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,03700	71,71	863,17		RTS 19/ I
příloha D.2, D.3.1 : DN 400 : 1,5*16*0,10 2,40000 DN 500 : 1,6*(54+1,5)*0,10 8,88000 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-4 : 2,80*(2,50-1,50)*0,10*1 0,28000 stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*(2,50-1,60)*0,10*1 0,25200 stoka S2 ... Š2-12 : 2,50*(2,50-1,60)*0,10*1 0,22500								
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	52,19533	649,00	33 874,77	800-1	RTS 19/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. stoka S2 : plyn 2x : 2*((1,6+1,6)/2)*4,08 13,05600 kanalizace stávající 3x : 2*((1,6+1,6+1,5)/3)*3,79 11,87533 stoka S2 : kabel NN 3x : 2*((1,6+1,6+1,6)/3)*4,49 14,36800 kabel VN 2x : 2*((1,6+1,6)/2)*4,03 12,89600								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v horně 3, hloubení strojně	m3	113,89286	253,51	28 872,98	800-1	RTS 19/ I

zapauzovaných i nezapauzovaných, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Začátek provozního součtu

Stoka S2 :

KT DN 400 :

Š2-4 - Š 2-5 : $((1,75+2,27)/2)*1,50*5,17$ 15,58755

Š2-5 - Š 2-6 : $((2,27+2,16+1,91)/3)*1,50*13,34$ 42,28780

Š2-6 - Š 2-7 : $((1,91+2,29+1,66)/3)*1,50*18,87$ 55,28910

Š2-7 - Š 2-8 : $((1,66+4,84)/2)*1,50*12,34$ 60,15750

KT DN 500 :

Š2-8 - Š 2-8a : $((3,68+3,32)/2)*1,60*3,88$ 21,72800

Š2-8a - Š 2-9 : $((3,32+2,80+2,55)/3)*1,60*17,42$ 80,55008

Š2-9 - Š 2-10 : $((2,55+3,58+3,89)/3)*1,60*44,56$ 238,12864

Š2-10 - Š 2-11 : $((3,89+3,98+3,76)/3)*1,60*7,80$ 48,38080

Š2-11 - Š 2-12 : $((3,76+4,08+4,20+4,73+4,63)/5)*1,60*50,00$ 342,40000

Š2-12 - Š 2-14 : $((4,63+4,55+4,62+4,60+4,48)/5)*1,60*29,13$ 213,27821

$((2,4+3,62)/2)*1,60*2,57$ 12,37712

Rozšíření šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*(2,50-1,50)*(2,27+1,91+1,66)$ 14,60000

stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*(2,50-1,60)*(3,32+2,55+3,98+3,76+4,63+4,48)$ 51,12000

stoka S2 ... Š2-4 : $2,80*(2,50-1,50)*(1,75)$ 4,90000

stoka S2 ... Š2-8 : $2,80*(2,50-1,60)*(4,84)$ 12,19680

Prohloubení šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*3$ 8,43750

stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*6$ 16,87500

stoka S2 ... Š2-4 : $2,80*2,50*(4,05-1,75)*1$ 16,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*2,50*(0,15+0,10+0,15)*1 UV6 : KT DN 150 : ((3,68+1,50)/2)*1,10*1,0 propoje na stávající kanalizaci : KT DN 200 : ((3,84+3,68)/2)*1,20*3 PVC DN 300 : ((4,48)/1)*1,20*1 KT DN 500 : ((3,32)/1)*1,60*1,5 odpočet povrchů : MK asfalt ... skladba tl. 55 cm : -191,50*0,55 MK panely ... skladba tl. 40 cm : -37,60*0,40 chodník asfalt ... skladba tl. 27 cm : -57,75*0,27 nezpevněno tráva ... tl. 10 cm : -12,037 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 10% : 1138,9286*0,10		2,80000 2,84900 13,53600 5,37600 7,96800 -105,32500 -15,04000 -15,59250 -12,03700 1 138,92860 113,89286				
13	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... 5% : 1138,9286*0,05	m3	56,94643	335,00	19 077,05	800-1	RTS 19/ I
				56,94643				
14	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... 65% : 1138,9286*0,65	m3	740,30359	760,00	562 630,73	800-1	RTS 19/ I
				740,30359				
15	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	227,78572	980,00	223 230,01	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

výpočet v položce výkop rýh h.3 :

geologie h.6 ... 20% : 1138,9286*0,20

227,78572

16	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	763,04833	160,00	122 087,73	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Stoka S2 :

KT DN 400 :

Š2-4 - Š 2-5 : $((1,75+2,27)/2)*2*5,17$

20,78340

Š2-5 - Š 2-6 : $((2,27+2,16+1,91)/3)*2*13,34$

56,38373

Š2-6 - Š 2-7 : $((1,91+2,29+1,66)/3)*2*18,87$

73,71880

Š2-7 - Š 2-8 : $((1,66+2,5)/2)*2*5$

20,80000

KT DN 500 :

Š2-8 - Š 2-8a : $((3,68+3,32)/2)*2*3,88$

27,16000

Š2-8a - Š 2-9 : $((3,32+2,80+2,55)/3)*2*17,42$

100,68760

Š2-9 - Š 2-10 : $((2,55+3,58+3,89)/3)*2*44,56$

297,66080

Š2-10 - Š 2-11 : $((3,89+3,98+3,76)/3)*2*7,80$

60,47600

Rozšíření šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2*(2,50-1,50)*(2,27+1,91+1,66)$

11,68000

stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2*(2,50-1,60)*(3,32+2,55+3,98+3,76)$

24,49800

Prohloubení šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $4*2,50*(0,20+0,10+0,15)*3$

13,50000

stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $4*2,50*(0,20+0,10+0,15)*4$

18,00000

UV6 :

KT DN 150 : $((3,68+1,50)/2)*2*1,0$

5,18000

propoje na stávající kanalizaci :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KT DN 200 : $((3,84+3,68)/2)*2*3$			22,56000			
		KT DN 500 : $((3,32)/1)*2*1,5$			9,96000			
17	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 763,04833	m2	763,04833	60,00	45 782,90	800-1	RTS 19/ I
18	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Stoka S2 : KT DN 400 : Š2-7 - Š 2-8 : $((2,5+4,84)/2)*2*7,34$ KT DN 500 : Š2-11 - Š 2-12 : $((3,76+4,08+4,20+4,73+4,63)/5)*2*50,00$ Š2-12 - Š 2-14 : $((4,63+4,55+4,62+4,60+4,48)/5)*2*29,13$ Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2*(2,50-1,60)*(4,63+4,48)$ stoka S2 ... Š2-4 : $2*(2,50-1,50)*(1,75)$ stoka S2 ... Š2-8 : $2*(2,50-1,60)*(4,84)$ Prohloubení šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $4*2,50*(0,20+0,10+0,15)*2$ stoka S2 ... Š2-4 : $2*(2,80+2,50)*(4,05-1,75)*1$ stoka S2 ... Š2-8 : $2*(2,80+2,50)*(0,15+0,10+0,15)*1$ propoje na stávající kanalizaci : PVC DN 300 : $((4,48)/1)*2*1$ KT DN 500 : $((3,32)/1)*2*1,5$	m2	833,62336	240,00	200 069,61	800-1	RTS 19/ I
19	151101113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 8 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 833,62336	m2	833,62336	120,00	100 034,80	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,09571	98,00	989,38	800-1	RTS 19/ I

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Začátek provozního součtu

Stoka S2 :

KT DN 400 :

Š2-4 - Š 2-5 : $((1,75+2,27)/2)*1,50*5,17$

15,58755

Š2-5 - Š 2-6 : $((2,27+2,16+1,91)/3)*1,50*13,34$

42,28780

Š2-6 - Š 2-7 : $((1,91+2,29+1,66)/3)*1,50*18,87$

55,28910

Š2-7 - Š 2-8 : $((1,66+2,5)/2)*1,50*5$

15,60000

Rozšíření šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*(2,50-1,50)*(2,27+1,91+1,66)$

14,60000

Prohloubení šachet :

stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*3$

8,43750

odpočet povrchů :

chodník asfalt ... skladba tl. 27 cm : $-57,75*0,27$

-15,59250

nezpevněno tráva ... tl. 10 cm : $-1,6$

-1,60000

Mezisoučet

134,60945

Konec provozního součtu

dle geologie hor. 1-4 ... 15% ... výkopek nad 100m3 ... 50% : $134,60945*0,15*0,5$

10,09571

21	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	29,87037	130,00	3 883,15	800-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Začátek provozního součtu

Stoka S2 :

KT DN 500 :

Š2-8 - Š 2-8a : $((3,68+3,32)/2)*1,60*3,88$

21,72800

Š2-8a - Š 2-9 : $((3,32+2,80+2,55)/3)*1,60*17,42$

80,55008

Š2-9 - Š 2-10 : $((2,55+3,58+3,89)/3)*1,60*44,56$

238,12864

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Š2-10 - Š 2-11 : $((3,89+3,98+3,76)/3)*1,60*7,80$		48,38080				
		$((2,4+3,62)/2)*1,60*2,57$		12,37712				
		Rozšíření šachet :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*(2,50-1,60)*(3,32+2,55+3,98+3,76)$		30,62250				
		Prohloubení šachet :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*4$		11,25000				
		UV6 :						
		KT DN 150 : $((3,68+1,50)/2)*1,10*1,0$		2,84900				
		propoje na stávající kanalizaci :						
		KT DN 200 : $((3,84+3,68)/2)*1,20*3$		13,53600				
		KT DN 500 : $((3,32)/1)*1,60*1,5$		7,96800				
		odpočet povrchů :						
		MK asfalt ... skladba tl. 55 cm : -191,50*0,55		-105,32500				
		Mezisoučet		362,06514				
		Konec provozního součtu						
		dle geologie hor. 1-4 ... 15% ... výkopek nad 100m3 ... 55% : $362,06514*0,15*0,55$		29,87037				
22	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	58,14641	237,00	13 780,70	800-1	RTS 19/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		Začátek provozního součtu						
		Stoka S2 :						
		KT DN 400 :						
		Š2-7 - Š 2-8 : $((2,5+4,84)/2)*1,50*7,34$		40,40670				
		KT DN 500 :						
		Š2-11 - Š 2-12 : $((3,76+4,08+4,20+4,73+4,63)/5)*1,60*50,00$		342,40000				
		Š2-12 - Š 2-14 : $((4,63+4,55+4,62+4,60+4,48)/5)*1,60*29,13$		213,27821				
		Rozšíření šachet :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $2,50*(2,50-1,60)*(4,63+4,48)$		20,49750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka S2 ... Š2-4 : 2,80*(2,50-1,50)*(1,75)		4,90000				
		stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*(2,50-1,60)*(4,84)		12,19680				
		Prohloubení šachet :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : 2,50*2,50*(0,20+0,10+0,15)*2		5,62500				
		stoka S2 ... Š2-4 : 2,80*2,50*(4,05-1,75)*1		16,10000				
		stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*2,50*(0,15+0,10+0,15)*1		2,80000				
		propoje na stávající kanalizaci :						
		PVC DN 300 : ((4,48)/1)*1,20*1		5,37600				
		KT DN 500 : ((3,32)/1)*1,60*1,5		7,96800				
		odpočet povrchů :						
		MK panely ... skladba tl. 40 cm : -37,60*0,40		-15,04000				
		nezpevněno tráva ... tl. 10 cm : -10,437		-10,43700				
		Mezisoučet		646,07121				
		Konec provozního součtu						
		dle geologie hor. 1-4 ... 15% ... výkopek nad 100m3 ... 60% : 646,07121*0,15*0,6		58,14641				
23	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	57,20902	145,00	8 295,31	800-1	RTS 19/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výpočet - svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m :						
		dle geologie hor. 5-7 ... 85% ... výkopek nad 100m3 ... 50% : 134,60945*0,85*0,5		57,20902				
24	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	169,26545	137,00	23 189,37	800-1	RTS 19/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výpočet - svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m :						
		dle geologie hor. 5-7 ... 85% ... výkopek nad 100m3 ... 55% : 362,06514*0,85*0,55		169,26545				
25	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	329,49632	257,00	84 680,55	800-1	RTS 19/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Výpočet - svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m :						
		dle geologie hor. 5-7 ... 85% ... výkopek nad 100m3 ... 60% : 646,07121*0,85*0,60		329,49632				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu potřeba pro zpětný zásyp : 837,90176 Mezisoučet vhodné do zásypu ... 100% z výkopů hor. 3 a 4 : 113,89286+56,94643 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 170,83929*2	m3	341,67858	122,50	41 855,63	800-1	RTS 19/ I
27	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop h.5-7 : 740,30359+227,78572	m3	968,08931	266,00	257 511,76	800-1	RTS 19/ I
28	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : 170,83929	m3	170,83929	65,50	11 189,97	800-1	RTS 19/ I
29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice skládka h.1-4 : 0 skládka h.5-7 : 740,30359+227,78572 meziskládka : 170,83929	m3	1 138,92860	15,90	18 108,96	800-1	RTS 19/ I
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 1138,9286 Odpočet potrubí : stoka S2 :	m3	767,82926	116,50	89 452,11	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DN 400 : $(0,243^2 \cdot 3,14) \cdot -49,72$		-9,21878				
		DN500 : $(0,29^2 \cdot 3,14) \cdot -152,79$		-40,34787				
		propoj areálové kanalizace nemocnice :						
		DN 500 : $(0,29^2 \cdot 3,14) \cdot -1,50$		-0,39611				
		propoj spl. přípojky nemocnice :						
		DN 200 : $(0,121^2 \cdot 3,14) \cdot -1,5$		-0,06896				
		propoj dešťové kanalizace nemocnice :						
		DN 200 : $(0,121^2 \cdot 3,14) \cdot -1,5$		-0,06896				
		UV6 :						
		DN 150 : $(0,093^2 \cdot 3,14) \cdot -1$		-0,02716				
		Odpočet revizních šachet :						
		stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : $-3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65 \cdot (2,27 + 1,91 + 1,66)$		-7,74764				
		stoka S2 ... Š2-8a - Š14 : $-3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65 \cdot (3,32 + 2,55 + 3,98 + 3,76 + 4,63 + 4,48)$		-30,14149				
		stoka S2 ... Š2-4 : $-3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65 \cdot (3,60)$		-4,77594				
		stoka S2 ... Š2-8 : $-3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65 \cdot (4,84)$		-6,42099				
		obetonování potrubí : -178,84259		-178,84259				
		podkladní desky : -35,9498		-35,94980				
		lože : -43,1519		-43,15190				
		podkladní beton : -10,48517		-10,48517				
		UV 6 : -3,456		-3,45600				
31	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	968,08931	220,00	212 979,65	800-1	RTS 19/ I
		výkop h.5-7 : $740,30359 + 227,78572$		968,08931				
32	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťě	m3	663,25575	300,00	198 976,73		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		potřeba pro zpětný zásyp : 767,82926		767,82926				
		vhodné do zásypu ... 100% z výkopů hor. 3 a 4 : $-113,89296 - 56,94643$		-170,83939				
		Mezisoučet		596,98987				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Konec provozního součtu								
potřeba dovézt : 596,98987*1,10*1,01 663,25575								
33	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	120,37000	44,40	5 344,43	800-1	RTS 19/ I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
příloha D.2, D.3.1 :								
DN 400 : 1,5*16 24,00000								
DN 500 : 1,6*(54+1,5) 88,80000								
Rozšíření šachet :								
stoka S2 ... Š2-4 : 2,80*(2,50-1,50)*1 2,80000								
stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*(2,50-1,60)*1 2,52000								
stoka S2 ... Š2-12 : 2,50*(2,50-1,60)*1 2,25000								
34	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,98332	105,00	523,25	SPCM	RTS 19/ I
tráva : 120,37*0,04*1,035 4,98332								
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					159 204,76	
35	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	116,25000	50,10	5 824,13	822-1	RTS 19/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
příloha D.2 : 46,5*2,5 116,25000								
36	113106241R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živící nebo cementovou maltou	m2	58,75000	43,80	2 573,25	822-1	RTS 19/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
příloha D.2 : 23,5*2,5 58,75000								
37	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	175,00000	25,40	4 445,00	822-1	RTS 19/ I
příloha D.2 :								
panely : 23,5*2,5 58,75000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zámková dlažba : 46,5*2,5		116,25000				
38	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	191,50000	33,70	6 453,55	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5		182,50000				
		Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4		9,00000				
39	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	57,75000	40,70	2 350,43	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.4 : chodník asfalt : DN 400 : 33,5*1,5		50,25000				
		Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2,50*(2,50-1,50)*3		7,50000				
40	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	191,50000	53,20	10 187,80	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5		182,50000				
		Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4		9,00000				
41	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	66,00000	87,90	5 801,40	822-1	RTS 19/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
		příloha D.2 : 66		66,00000				
42	113231436R001	Odstranění betonového odvodňovacího žlabu, bez odvozu suti	m	29,50000	80,00	2 360,00		Vlastní
		včetně betonového lože						
		příloha D.2 : 26+3,5		29,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	270,93000	42,80	11 595,80	822-1	RTS 19/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37,38,39,40, :

Součet : 270,93000

270,93000

44	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 438,37000	10,80	26 334,40	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37,38,39,40, :

Součet : 2438,37000

2 438,37000

45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	270,93000	300,00	81 279,00	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

37,38,39,40, :

Součet : 270,93000

270,93000

Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice						59 460,66
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

46	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	191,50000	26,70	5 113,05	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

příloha D.2, D.4.3 :

MK asfalt :

DN 500 : 73*2,5

182,50000

Rozšíření šachet :

stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4

9,00000

47	113108406R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm	m2	191,50000	29,99	5 743,09	822-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

příloha D.2, D.4.3 :

MK asfalt :

DN 500 : 73*2,5

182,50000

Rozšíření šachet :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4		9,00000				
48	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	57,75000	33,41	1 929,43	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.4 : chodník asfalt : DN 400 : 33,5*1,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2,50*(2,50-1,50)*3		50,25000 7,50000				
49	113151213R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm	m2	191,50000	78,10	14 956,15	822-1	RTS 19/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4		182,50000 9,00000				
50	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	72,08850	42,80	3 085,39	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48,49, : Součet : 72,08850		72,08850				
51	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	648,79650	10,80	7 007,00	822-1	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,48,49, : Součet : 648,79650		648,79650				
52	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	72,08850	300,00	21 626,55	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

46,47,48,49, :

Součet : 72,08850

72,08850

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					16 503,04		
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

53	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	3,20000	2 240,00	7 168,00	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : 5*1,28*0,5

3,20000

54	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	14,08000	545,00	7 673,60	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : (5+0,5)*2*1,28

14,08000

55	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	14,08000	118,00	1 661,44	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : (5+0,5)*2*1,28

14,08000

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					79 951,76		
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

56	311211126R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15	m3	6,55000	9 152,00	59 945,60	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

neopracované pod omítku,

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : 5*2,62*0,5

6,55000

57	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné lícování zdiva	m3	6,55000	1 552,00	10 165,60	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

neopracované pod omítku,

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : 5*2,62*0,5

6,55000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	627452101R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z kamene, cementovou maltou	m2	15,72000	625,99	9 840,56	801-1	RTS 19/ I

příloha D.2, D.3.3 :

opěrná zeď : (5+0,5+0,5)*2,62

15,72000

Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce			162 132,73			
59	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	43,15190	1 028,00	44 360,15	827-1	RTS 19/ I

v otevřeném výkopu,

příloha D.4.1, pozice - štěrkopískový podsyp :

stoka S2 :

DN 400 : 1,50*0,10*49,72

7,45800

DN 500 : 1,60*0,10*152,79

24,44640

propoj areálové kanalizace nemocnice :

DN 500 : 1,60*0,10*1,5

0,24000

propoj spl. přípojky nemocnice :

DN 200 : 1,20*0,10*1,5

0,18000

propoj dešťové kanalizace nemocnice :

DN 200 : 1,20*0,10*1,5

0,18000

UV6 :

DN 150 : 1,10*0,10*1

0,11000

šachty prefa :

vzor. řez D.4.2 :

stoka S2 ... Š2-5, Š2-6, Š2-7, Š2-8a, Š2-9, Š2-10, Š2-11, Š2-12, Š2-14 : 2,50*2,50*0,15*9

8,43750

spadiště :

příloha D.3.3, pozice - štěrkopískový podsyp :

stoka S2 ... Š2-4 : 2,80*2,5*0,15*1

1,05000

příloha D.3.2, pozice - štěrkopískový podsyp :

stoka S2 ... Š2-8 : 2,80*2,5*0,15*1

1,05000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	35,94980	2 560,00	92 031,49	827-1	RTS 19/ I
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, přípoja D.4.1, pozice - podkladní betonová deska : stoka S2 : DN 400 : 1,50*0,10*49,72 7,45800 DN 500 : 1,60*0,10*152,79 24,46640 propoj areálové kanalizace nemocnice : DN 500 : 1,60*0,10*1,5 0,24000 propoj spl. přípojky nemocnice : DN 200 : 1,20*0,10*1,5 0,18000 propoj dešťové kanalizace nemocnice : DN 200 : 1,20*0,10*1,5 0,18000 UV6 : DN 150 : 1,10*0,10*1 0,11000 šachty prefa : vzor. řez D.4.2 : stoka S2 ... Š2-5, Š2-6, Š2-7, Š2-8a, Š2-9, Š2-10, Š2-11, Š2-12, Š2-14 : 1,70*1,70*0,10*9 2,60100 spadiště : přípoja D.3.3, pozice - podkladní betonová deska : stoka S2 ... Š2-4 : 2,16*1,7*0,10*1 0,36720 přípoja D.3.2, pozice - podkladní betonová deska : stoka S2 ... Š2-8 : 2,16*1,7*0,10*1 0,36720								
61	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	10,48517	2 455,00	25 741,09	827-1	RTS 19/ I

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,
 přípoja D.4.1, pozice - podkladní beton :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stoka S2 :						
		DN 400 : 0,56*0,08*49,72			2,22746			
		DN 500 : 0,66*0,08*152,79			8,06731			
		propoj areálové kanalizace nemocnice :						
		DN 500 : 0,66*0,08*1,5			0,07920			
		propoj spl. přípojky nemocnice :						
		DN 200 : 0,36*0,08*1,5			0,04320			
		propoj dešťové kanalizace nemocnice :						
		DN 200 : 0,36*0,08*1,5			0,04320			
		UV6 :						
		DN 150 : 0,31*0,08*1			0,02480			
Díl: 8 Trubní vedení						2 135 329,20		
62	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	1,00000	155,50	155,50	827-1	RTS 19/ I
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, UV6 : 1		1,00000				
63	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	1,01500	622,44	631,78	SPCM	RTS 19/ I
		ztratiné 1,5% : UV6 : 1*1,015		1,01500				
64	831352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm	m	3,00000	186,49	559,47	827-1	RTS 19/ I
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, propoj spl. přípojky nemocnice : 1,5 propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1,5		1,50000				
				1,50000				
65	59710676R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 1500,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m	m	3,04500	698,88	2 128,09	SPCM	RTS 19/ I
		ztratiné 1,5% : propoj spl. přípojky nemocnice : 1,5*1,015 propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1,5*1,015		1,52250				
				1,52250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	831392121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 400 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka S2 : 49,72	m	49,72000	626,00	31 124,72	827-1	RTS 19/ I
67	59710700.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m ztratiné 1,5% : stoka S2 : 49,72*1,015	m	50,46580	2 566,89	129 540,16	SPCM	RTS 19/ I
68	831422121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka S2 : 152,79 propoj areálové kanalizace nemocnice : 1,5	m	154,29000	727,00	112 168,83	827-1	RTS 19/ I
69	59710702.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 500,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 120; spoj C; FN 60 kN/m ztratiné 1,5% : stoka S2 : 152,79*1,015 propoj areálové kanalizace nemocnice : 1,5*1,015	m	156,60435	3 657,78	572 824,26	SPCM	RTS 19/ I
70	837391221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 400 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, UV6 : 1 propoj spl. přípojky nemocnice : 1 propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1	kus	3,00000	535,00	1 605,00	827-1	RTS 19/ I
71	59711564R	odbočka kameninová hrdlová kolmá, levá, pravá; 90,0 °; DN 500,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 120; FN 60 kN/m; FN2 34 kN/m ztratiné 1,5% : UV6 : 1*1,015	kus	1,01500	5 442,53	5 524,17	SPCM	RTS 19/ I
72	59711566R	odbočka kameninová hrdlová kolmá, levá, pravá; 90,0 °; DN 500,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 120; / 160; FN 60 kN/m; FN2 32 kN/m ztratiné 1,5% :	kus	2,03000	5 442,53	11 048,34	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj spl. přípojky nemocnice : 1*1,015		1,01500				
		propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1*1,015		1,01500				
73	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, odbočka pro budoucí napojení odvodnění areálu : 1	m	1,00000	44,09	44,09	827-1	RTS 19/ I
74	28614529R1	Trubka plastová kanalizační PP hladká s hrdlem DN 300 mm, min SN10 ztratiné 3% : odbočka pro budoucí napojení odvodnění areálu : 1*1,03	m	1,03000	1 591,20	1 638,94		Vlastní
75	877373126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 300 v otevřeném výkopu, odbočka pro budoucí napojení odvodnění areálu : 1	kus	1,00000	103,50	103,50	827-1	RTS 19/ I
76	28651835.AR	zátka hrdlová DN 300,0 mm; PVC ztratiné 1,5% : odbočka pro budoucí napojení odvodnění areálu : 1*1,015	kus	1,01500	759,20	770,59	SPCM	RTS 19/ I
77	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, UV6 : 1 propoj spl. přípojky nemocnice : 1,5 propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1,5	m	4,00000	27,80	111,20	827-1	RTS 19/ I
78	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, UV6 : 1 propoj spl. přípojky nemocnice : 1 propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1	úsek	3,00000	3 070,00	9 210,00	827-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, stoka S2 : 49,72	m	49,72000	47,00	2 336,84	827-1	RTS 19/ I
				49,72000				
80	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, stoka S2 : DN 400 : 4	úsek	4,00000	4 365,00	17 460,00	827-1	RTS 19/ I
				4,00000				
81	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, stoka S2 : 152,79 propoj areálové kanalizace nemocnice : 1,5	m	154,29000	68,39	10 551,89	827-1	RTS 19/ I
				152,79000				
				1,50000				
82	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, stoka S2 : DN 500 : 6 propoj areálové kanalizace nemocnice : 1	úsek	7,00000	4 440,00	31 080,00	827-1	RTS 19/ I
				6,00000				
				1,00000				
83	892601123R00	Čištění kanalizace do DN 200, do 100 m UV6 : DN 150 : 1 propoj spl. přípojky nemocnice : DN 200 : 1,5 propoj dešťové kanalizace nemocnice : DN 200 : 1,5	m	4,00000	116,50	466,00	827-1	RTS 19/ I
				1,00000				
				1,50000				
				1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m stoka S2 : DN 400 : 49,72 DN 500 : 152,79 propoj areálové kanalizace nemocnice : DN 500 : 1,5	m	204,01000	113,50	23 155,14	827-1	RTS 19/ I
85	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m stoka S2 : DN 400 : 49,72 DN 500 : 152,79 propoj areálové kanalizace nemocnice : DN 500 : 1,5 UV6 : DN 150 : 1 propoj spl. přípojky nemocnice : DN 200 : 1,5 propoj dešťové kanalizace nemocnice : DN 200 : 1,5	m	208,01000	70,80	14 727,11	827-1	RTS 19/ I
86	8944123TA0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,27 m, bez poklopu viz příloha D.4.2 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi Příloha D.4.2 - typ 2 : obklad kynety kameninou : stoka S2 ... Š2-5, Š2-6, Š2-7 : 3	kus	3,00000	36 400,00	109 200,00		Vlastní
87	894412312RA1	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 2,46 m bez poklopu viz příloha D.4.2 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi	kus	1,00000	39 200,00	39 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příloha D.4.2 - typ 1 : obklad kynety kameninou : stoka S2 ... Š2-9 : 1		1,00000				
88	894412311RBB1T	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu, monolitické dno	kus	1,00000	43 700,00	43 700,00		Vlastní
		viz příloha D.4.2 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi Příloha D.4.2 - typ 2 : obklad kynety kameninou : stoka S2 ... Š2-8a : 1		1,00000				
89	894412312RBAT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,76 m bez poklopu	kus	2,00000	45 300,00	90 600,00		Vlastní
		viz příloha D.4.2 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi Příloha D.4.2 - typ 1 : stoka S2 ... Š2-10, Š2-11 : 2		2,00000				
90	894412312RCAT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,46 m bez poklopu	kus	1,00000	52 800,00	52 800,00		Vlastní
		viz příloha D.4.2 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi Příloha D.4.2 - typ 1 : stoka S2 ... Š2-12 : 1		1,00000				
91	894412312RCBT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,46 m bez poklopu, monolitické dno	kus	1,00000	94 900,00	94 900,00		Vlastní
		viz příloha D.4.2 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+12+těsnění mezi skružemi Příloha D.4.2 - typ 2 : stoka S2 ... Š2-14 : 1		1,00000				
92	896410030TA0	Spadiště kanalizační jednoduché DN 1000 výška vstupu do 4,0 m, výška spadiště do 200 cm	kus	1,00000	98 200,00	98 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Příloha D.3.3 pozice č.2+3+4a+4b+4c+4d+5+6+7+8+10+11+12+13+14+15+16+17+19+těsnění mezi dílci Příloha D.3.3 : obklad podesty a stěny čedičem : stoka S2 ... spadiště Š2-4 : 1</p>		1,00000				
93	896410060TA2	Spadiště kanalizační jednoduché DN1000 , výška vstupu do 5,0m, výška spadiště do 200 cm, vč. šachtových vložek, bez poklopu, monolitické dno	kus	1,00000	108 000,00	108 000,00		Vlastní
		<p>Příloha D.3.2 pozice č.2+3+4a+4b+5+6+7+8+10+11+12+13+14+15+16+18+19+těsnění mezi dílci Příloha D.3.2 : obklad podesty a stěny čedičem : stoka S2 ... spadiště Š2-8 : 1</p>		1,00000				
94	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	11,00000	906,01	9 966,11	827-1	RTS 19/ I
		<p>včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty Příloha D.4.2, B.2 : stoka S2 ... Š2-5,Š2-6,Š2-7,Š2-8a, Š2-9,Š2-10,Š2-11,Š2-12,Š2-14 : 9</p>		9,00000				
		<p>Příloha D.3.3, B.2 : stoka S2 ... spadiště Š2-4 : 1</p>		1,00000				
		<p>Příloha D.3.2, B.2 : stoka S2 ... spadiště Š2-8 : 1</p>		1,00000				
95	552-433	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu h.160mm tř.D400, s tlumící vložkou, s odvětráním	kus	4,00000	4 840,00	19 360,00		Vlastní
		<p>samonivelační poklopy s logem dle požadavku Objednatele viz příloha B.2 Příloha D.4.2, B.2 : stoka S2 ... Š2-8a, Š2-9, Š2-10, Š2-11 : 4</p>		4,00000				
96	552-432	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu h.125 mm tř. B125, s tlumící vložkou, s odvětráním	kus	7,00000	3 810,00	26 670,00		Vlastní
		<p>samonivelační poklopy s logem dle požadavku Objednatele viz příloha B.2</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příloha D.4.2, B.2 : stoka S2 ... Š2-5, Š2-6, Š2-7, Š2-12, Š2-14 : 5		5,00000				
		Příloha D.3.3, B.2 : stoka S2 ... spadiště Š2-4 : 1		1,00000				
		Příloha D.3.2, B.2 : stoka S2 ... spadiště Š2-8 : 1		1,00000				
97	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	1,00000	7 575,01	7 575,01	827-1	RTS 19/ I
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku, Příloha D.4.6 : UV6 : 1		1,00000				
98	55343910R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	1,00000	309,40	309,40	SPCM	RTS 19/ I
		Příloha D.4.6 : UV6 : 1		1,00000				
99	899204111R00	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg	kus	1,00000	1 053,00	1 053,00		RTS 19/ I
		Příloha D.4.6 : UV6 : 1		1,00000				
100	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	1 760,35	1 760,35	SPCM	RTS 19/ I
		Příloha D.4.6 : UV6 : 1		1,00000				
101	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15	m3	178,84259	2 440,01	436 377,71	827-1	RTS 19/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, příloha D.4.1, pozice - obetonování potrubí : stoka S2 : DN 400 : 1,50*(0,486+0,08+0,1)*49,72 odpočet potrubí : (0,243^2*3,14)*-49,72 odpočet podkladního betonu : -0,56*0,08*49,72		49,67028 -9,21878 -2,22746				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 500 : 1,60*(0,581+0,08+0,1)*152,79		186,03710				
		odpočet potrubí : (0,29^2*3,14)*-152,79		-40,34787				
		odpočet podkladního betonu : -0,66*0,08*152,79		-8,06731				
		propoj areálové kanalizace nemocnice :						
		DN 500 : 1,60*(0,581+0,08+0,1)*1,5		1,82640				
		odpočet potrubí : (0,29^2*3,14)*-1,50		-0,39611				
		odpočet podkladního betonu : -0,66*0,08*1,5		-0,07920				
		propoj spl. přípojky nemocnice :						
		DN 200 : 1,20*(0,242+0,08+0,1)*1,5		0,75960				
		odpočet potrubí : (0,121^2*3,14)*-1,5		-0,06896				
		odpočet podkladního betonu : -0,36*0,08*1,5		-0,04320				
		propoj dešťové kanalizace nemocnice :						
		DN 200 : 1,20*(0,242+0,08+0,1)*1,5		0,75960				
		odpočet potrubí : (0,121^2*3,14)*-1,5		-0,06896				
		odpočet podkladního betonu : -0,36*0,08*1,5		-0,04320				
		UV6 :						
		DN 150 : 1,10*(0,186+0,08+0,1)*1		0,40260				
		odpočet potrubí : (0,093^2*3,14)*-1		-0,02716				
		odpočet podkladního betonu : -0,31*0,08*1		-0,02480				
102	895941111R1	Propojení stávající kanalizací - kompletní provedení	kus	3,00000	5 564,00	16 692,00		Vlastní
		viz příloha D.2 a D.1						
		viz příloha D.2 a D.1 :						
		propoj spl. přípojky nemocnice : 1		1,00000				
		propoj dešťové kanalizace nemocnice : 1		1,00000				
		propoj areálové kanalizace nemocnice : 1		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				9 084,23		
103	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	119,20000	76,21	9 084,23	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody						
		příloha D.2, D.4.3 :						
		MK asfalt :						
		DN 500 : 36,5*2,0		73,00000				
		šachty prefa :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,*(2,50-1,60)*4		7,20000				
		příloha D.2, D.4.4 :						
		chodník asfalt :						
		DN 400 : 16,5*2		33,00000				
		šachty prefa :						
		stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2*(2,50-1,50)*3		6,00000				
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						50 410,84		
104	936452113R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 200	m	8,20000	90,79	744,48	827-1	RTS 19/ I
		viz příloha D.1 :						
		DN 200 : 8,2		8,20000				
105	936452115R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300	m	214,00000	204,49	43 760,86	827-1	RTS 19/ I
		viz příloha D.1 :						
		DN 300 : 214		214,00000				
106	936452116R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 400	m	9,00000	321,50	2 893,50	827-1	RTS 19/ I
		viz příloha D.1 :						
		DN 400 : 9		9,00000				
107	936452117R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 500	m	6,00000	502,00	3 012,00	827-1	RTS 19/ I
		viz příloha D.1 :						
		DN 500 : 6		6,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						66 503,79		
108	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	14,00000	218,49	3 058,86	801-3	RTS 19/ I
		příloha D.2 : 7*2		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	962022491R001	Bourání zdiva kamenného žulového do betonu příloha D.2 : 5*2*0,5	m3	5,00000	2 500,00	12 500,00		Vlastní
110	1152015T03	Odstranění stávajících stok betonových DN 500, 1 viz příloha D.1 : DN 300 : 8,5 DN 500 : 5,0	m	13,50000	550,00	7 425,00		Vlastní
111	976085412T00	Bourání šachet kanalizačních z bet. dílců viz příloha D.1 : revizní šachty : 6 spadišťové šachty : 5	kus	11,00000	1 800,00	19 800,00		Vlastní
112	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110,111, : Součet : 53,90892	t	53,90892	42,80	2 307,30	822-1	RTS 19/ I
113	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Skládka 8 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110,111, : Součet : 485,18028	t	485,18028	10,80	5 239,95	822-1	RTS 19/ I
114	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110,111, : Součet : 53,90892	t	53,90892	300,00	16 172,68	801-3	RTS 19/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						148 526,42		
115	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů	t	1 856,58020	80,00	148 526,42	827-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

3,4,7,8,9,16,18,32,34,53,54,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,78,80,

82,94, :

95,96,97,98,99,100,101,104,105,106,107,109, :

Součet : 1856,58020

1 856,58020

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	10 465,00
-----------------	------------------------------	------------------

116	767911822R01	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m včetně sloupků bez podezdívky	m	4,50000	80,00	360,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	--	---------

materiál na meziskládku ke zpětnému použití

příloha D.2 : 4,50

4,50000

117	767911822R02	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m včetně sloupků s podezdívkou	m	5,50000	440,00	2 420,00		Vlastní
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	--	---------

materiál na meziskládku ke zpětnému použití

příloha D.2 : 5,50

5,50000

118	767-911-2	Zpětné osazení oplocení drátěného výšky do 2,0 m, vč. ocel. sloupků, uvedení do původního stavu, kompletní provedení	m	4,50000	180,00	810,00		Vlastní
-----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

vč. zemních prací a povrchových úprav

viz příloha B.2 a D.2.1.1.1

příloha D.2 : 4,50

4,50000

119	767-914-12	Zpětné osazení oplocení drátěného výšky do 2,0 m, vč. sloupků, betonové podezdívky se základem, kompletní provedení	m	5,50000	1 250,00	6 875,00		Vlastní
-----	------------	---	---	---------	----------	----------	--	---------

vč. zemních prací a povrchových úprav, uvedení do původního stavu

viz příloha B.2 a D.2.1.1.1

příloha D.2 : 5,50

5,50000

Díl: M46	Zemní práce při montážích	9 232,00
-----------------	----------------------------------	-----------------

120	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	8,00000	1 154,00	9 232,00		RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	--	-----------

stoka S2 :

kabel NN 3x : 1,6+1,6+1,6

4,80000

kabel VN 2x : 1,6+1,6

3,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.1	Kanalizační stoky - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M99		Ostatní práce "M"				248 635,00		
121	990-001	Demontáž a zpětná montáž sloup VO příloha D.2 : 2	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00		Vlastní
122	767200001RA01	Demontáž a zpětná montáž zábradlí příloha D.2 : 27,5+36	m	63,50000	1 650,00	104 775,00		Vlastní
123	75OA01	Demontáž sloupu VO, vč. likvidace příloha D.2 : 3	kus	3,00000	3 700,00	11 100,00		Vlastní
124	210500010RA01	Dodávka a montáž sloupu VO příloha D.2 : 3	kus	3,00000	22 400,00	67 200,00		Vlastní
125	210810013R001	Demontáž kabelového vedení venkovního osvětlení v zábradlí příloha D.2 : 220	m	220,00000	30,00	6 600,00		Vlastní
126	210100050RA01	Dodávka a montáž kabelového vedení venkovního osvětlení v zábradlí, 1x kabel příloha D.2 : 220	m	220,00000	188,00	41 360,00		Vlastní
Celkem						5 556 507,99		

JKSO:
827.21.A5 Profil potrubí DN do 500 mm
m potrubí z trub kameninových
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překopecích

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice	11 331,54						
1	113151213R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm	m2	97,00000	78,10	7 575,70	822-1	RTS 19/ I	
<p>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,</p> <p>příloha D.2, D.4.3 :</p> <p>MK asfalt - zámky :</p> <p>DN 500 : 73*(0,5+0,5) 73,00000</p> <p>Rozšíření šachet :</p> <p>stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : (2*(3,50+2,50))*0,5*4 24,00000</p>									
2	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,53600	42,80	365,34	822-1	RTS 19/ I	
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 8,53600 8,53600</p>									
3	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	76,82400	10,80	829,70	822-1	RTS 19/ I	
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 76,82400 76,82400</p>									
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	8,53600	300,00	2 560,80	801-3	RTS 19/ I	
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 8,53600 8,53600</p>									
Díl: 5		Komunikace	518 144,54						
5	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	191,50000	173,00	33 129,50	822-1	RTS 19/ I	
<p>příloha D.2, D.4.3 :</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MK asfalt : DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4				182,50000		
6	564871111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	191,50000	263,00	50 364,50	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4				9,00000		
7	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	175,00000	202,00	35 350,00	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : panely : 23,5*2,5 zámková dlažba : 46,5*2,5				58,75000 116,25000		
8	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	191,50000	468,00	89 622,00	822-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením a zhutněním příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4				182,50000 9,00000		
9	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	191,50000	38,00	7 277,00	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překozech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4		182,50000				
10	577141122R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : DN 500 : 73*2,5 Rozšíření šachet : stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : 2,50*(2,50-1,60)*4	m2	191,50000	425,00	81 387,50	822-1	RTS 19/ I
				182,50000				
				9,00000				
11	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : rýhy : 191,50 zámky : 97,00	m2	288,50000	38,00	10 963,00	822-1	RTS 19/ I
				191,50000				
				97,00000				
12	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 příloha D.2, D.4.3 : MK asfalt : rýhy : 191,50 zámky : 97,00	m2	288,50000	360,00	103 860,00	822-1	RTS 19/ I
				191,50000				
				97,00000				
13	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. příloha D.2 : zámková dlažba : 46,5*2,5	m2	116,25000	265,00	30 806,25	822-1	RTS 19/ I
				116,25000				
14	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	116,25000	44,19	5 137,09	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překozech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		příloha D.2 : zámková dlažba : 46,5*2,5			116,25000			
15	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	11,62500	386,00	4 487,25	SPCM	RTS 19/ I
		příloha D.2 : nové 10% : 116,25*0,10			11,62500			
16	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm	m2	58,75000	198,01	11 633,09	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : panely : 23,5*2,5			58,75000			
17	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	58,75000	50,50	2 966,88	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : panely : 23,5*2,5			58,75000			
18	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	66,00000	340,00	22 440,00	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : 66			66,00000			
19	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	66,00000	31,81	2 099,46	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : 66			66,00000			
20	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	m	6,60000	136,00	897,60	SPCM	RTS 19/ I
		příloha D.2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokovy, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překozech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové 10% : 66*0,10			6,60000			
21	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -/7,5 z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 930 mm	m	29,50000	726,99	21 446,21	822-1	RTS 19/ I
		tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou			29,50000			
		příloha D.2 : 26+3,5			29,50000			
22	979054442R001	Očištění vybouraných betonových žlabnic s výplní spár MC	m	29,50000	44,19	1 303,61		Vlastní
		příloha D.2 : 26+3,5			29,50000			
23	592275204R	tvárnice příkopová beton; l = 330,0 mm; š = 545 mm; š1 = 360 mm; h = 165,0 mm	kus	8,85000	336,00	2 973,60	SPCM	RTS 19/ I
		příloha D.2 :			8,85000			
		nové 10% : 29,5*3*0,10			8,85000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				12 224,08		
24	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - závlčkové hmoty, těsnící proužek	m	160,40000	76,21	12 224,08		Vlastní
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.						
		příloha D.2, D.4.3 :						
		MK asfalt - zámky :						
		DN 500 : (74*2)+(2,6*2)			153,20000			
		Rozšíření šachet :						
		stoka S2 ... Š2-8a - Š2-11 : (2*(3,50-2,60))*4			7,20000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 577,24		
25	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	382,01763	59,10	22 577,24	822-1	RTS 19/ I
		vodorovně do 200 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,18,20,21,23, :						
		Součet : 382,01763			382,01763			
Celkem						564 277,40		

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.2	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	827.21.A5 m	Profil potrubí DN do 500 mm potrubí z trub kameninových novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoaty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.3	Opravy chodníků po překopectech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						9 231,89		
1	113151216R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 70 mm	m2	51,50000	111,50	5 742,25	822-1	RTS 19/ I
<p>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,</p> <p>příloha D.2, D.4.4 :</p> <p>chodník asfalt :</p> <p>DN 400 : 33,5*(0,5+0,5) 33,50000</p> <p>Rozšíření šachet :</p> <p>stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : (2*(3,50+2,50))*0,5*3 18,00000</p>								
2	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,93100	42,80	339,45	822-1	RTS 19/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 7,93100 7,93100</p>								
3	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	71,37900	10,80	770,89	822-1	RTS 19/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 71,37900 71,37900</p>								
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	7,93100	300,00	2 379,30	801-3	RTS 19/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1, :</p> <p>Součet: : 7,93100 7,93100</p>								
Díl: 4 Vodovné konstrukce						13 817,30		
5	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	14,00000	328,50	4 599,00	801-1	RTS 19/ I
na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.3	Opravy chodníků po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		příloha D.2 : 7*2			14,00000			
6	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	7,00000	1 218,00	8 526,00	801-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : (0,30+0,20)*2*7			7,00000			
7	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	7,00000	98,90	692,30	801-1	RTS 19/ I
		příloha D.2 : (0,30+0,20)*2*7			7,00000			
Díl: 5		Komunikace				117 055,75		
8	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	57,75000	173,00	9 990,75	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.4 :						
		chodník asfalt :						
		DN 400 : 33,5*1,5			50,25000			
		Rozšíření šachet :						
		stoka S2 ... Š2-5 - Š2-7 : 2,50*(2,50-1,50)*3			7,50000			
9	577161214R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 16, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	109,25000	980,00	107 065,00	822-1	RTS 19/ I
		příloha D.2, D.4.4 :						
		chodník asfalt :						
		rýhy : 57,75			57,75000			
		zámky : 51,50			51,50000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 487,12		
10	919735112V01	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	72,00000	76,21	5 487,12		Vlastní
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.						
		příloha D.2, D.4.4 :						
		chodník asfalt :						
		DN 400 : (33,5*2)+(2,5*2)			72,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 545,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5083	Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa
O:	SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa
R:	01.1.3	Opravy chodníků po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	43,06483	59,10	2 545,13	822-1	RTS 19/ I

Hmotností z položek s pořadovými čísly :
5,6,8,9, :
Součet : 43,06483

43,06483

Celkem						148 137,19
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

827.21.A5 Profil potrubí DN do 500 mm
m potrubí z trub kameninových
novostavba objektu

HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavba: **Tábor - Klokoty, přetížení kanalizace u nemocnice - 1. etapa**

Termín realizace: předpokládaný termín předání a převzetí staveniště 1.10.2019

předpokládaná termín dokončení veškerých stavebních prací: 31.5.2020

Objekt /týden	2019														2020																								
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
SO 99	Vedlejší a ostatní náklady																																						
99.1	vedlejší a ostatní náklady																																						
SO 01.1	Kanalizační stoky - 1. etapa																																						
01.1.1	kanalizační stoky - 1. etapa																																						
01.1.2	opravy místních komunikací po překozech																																						
01.1.3	opravy chodníků po překozech																																						

V Táboře 15.8.2019

Tomáš Křížek
jednatel společnosti