

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00013/2021

č. zhotovitele 1/2021/1420

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxx. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

DAICH spol. s r.o.

se sídlem

Železná 366, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní

xxxxx xxxxxx, xxxxx xxxxx x xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx

zástupce pro věci technické

xxxxx xxxxxx, xxxxx xxxxx x xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxx

: - číslo autorizace xxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxx

- obor autorizace: Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- číslo autorizace: 32510

IČ 42407559

DIČ CZ42407559

obchodní rejstřík

u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 429

bankovní spojení

KB Tábor

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx xxx xxx xxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxxx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 3. etapa**“ a to podle:

- projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře – 3. etapa“ ve stupni DZSaDPS zpracované projekční kanceláří AQUA PROCON s.r.o., Projektová a inženýrská společnost – divize Praha, Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, IČ: 46964371,
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
- zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
- podle této smlouvy (dále jen "dílo").

2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:

- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
- c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
- d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
- e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.

2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:

1. smlouva o dílo,
2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
3. projektová dokumentace,
4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

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

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem smlouvy je realizace části díla stavby „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 3. etapa**“, která zahrnuje níže uvedenou část díla **investora Město Tábor** tj.:

SO-04 Komunikace mimo následujících položek:

Díl 57 Kryty šterkových a živičných komunikací:

43 – 573231111R00 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m²

44 – 576111213R00 Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky do 3 m

45 - 577152123R00 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m²

SO-05.1 Chodníky

SO-05.2 Příprava půdního prostoru pro zeleň

SO-06 Sadové úpravy

SO-11 Plynovodní řady

SO-12 Plynovodní přípojky

SO-13 Závlahový systém

SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů stanovený v soupisu prací

Předmětná stavba „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 3. etapa**“ zahrnuje rovněž realizaci dalších stavebních objektů investorů Správa a údržba silnic Jihočeského kraje a Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o., přičemž toto upravují samostatné smlouvy s jednotlivými investory. Rozdělení jednotlivých stavebních objektů dle investorů je uvedeno v příloze č. 3 této smlouvy tj. **Rekapitulace nákladů dle jednotlivých investorů.**

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- koordinační činnost spočívající v organizování a koordinování nástupů dodavatelů ostatních investorů, kteří budou nad rámec předmětu této veřejné zakázky realizovat práce na pokládkách či stavebních úpravách svých inženýrských sítí. Jedná se o investory: Technické služby Tábor (realizace veřejného osvětlení a světelné zabezpečovací signalizace), E.ON (pokládka a stavební úpravy kabelů NN a VN), Nej TV (pokládka chrániček optických a datových kabelů), INET 4 (pokládka chrániček optických a datových kabelů) a CETIN (rekonstrukce telefonních a optických tras),
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- zajištění náhradních kontejnerů pro svoz komunálního odpadu, umístěných vždy na konci rekonstruovaného úseku tak, aby mohly být pravidelně vyváženy firmou Rumpold s.r.o.. Na východním konci u objektu Polikliniky budou umístěny 2 kontejnery a na konci u Křížíkova náměstí 4 kontejnery. Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat navýšení počtu kontejnerů v případě, že bude tato kapacita nedostatečná. Před zahájením prací bude dodavatel informovat obyvatele o náhradním umístění kontejnerů na komunální odpad.
- dílenská dokumentace potřebná pro realizaci díla,
- potřebná zaměření v místě plnění díla,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,

- dokumentace skutečného provedení.
- povýsadbová péče po dobu 36 měsíců.

Stavba bude probíhat na pozemcích investorů Města Tábor a Jihočeského kraje v zastavěném území města v prostoru ulice Budějovická v rozsahu od východního vjezdu k poliklinice (navazuje na realizovanou 2.etapu) až k náměstí F.Křížíka. Přehled dotčených pozemků je uveden v projektové dokumentaci.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování geometrického plánu po dokončení stavby, realizační dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, xx. xxxxxx xxxxxxxxxx, xxx. xxx xxx xxx, xxxxxxxx xxxxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx .

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné i v elektronické formě, geometrický plán 5x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění:

závazné lhůty pro dokončení stavebních prací:

- termín předání a převzetí staveniště v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele v lednu 2021,
- zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště (1. února 2021),
- dokončení části investora Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. (tj. SO-01, SO-02 a SO-03) **max. do 161 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
- dokončení částí investorů Město Tábor a Správa a údržba silnic Jihočeského kraje tj. dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) v posloupnosti dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla s výjimkou sadové výsadby **max. do 273 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
- povýsadbová péče v délce trvání 36 měsíců,

Zhotovitel se zavazuje, že práce budou probíhat v prodloužených směnách v čase od 06:00 do 18:00 hodin, a to 7 dnů v týdnu (tj. denně vč. soboty a neděle).

K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec. Dále je stanoveno, že běh lhůty pro dokončení stavebních prací může být přerušen z důvodu objektivních překážek v realizaci díla, zejména nevyhovujících klimatických podmínek, přičemž takovéto přerušování musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude vycházet z podmínek stanovených Plánem organizace výstavby (dále jen „POV“) a vzorovým harmonogram výstavby a respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací, který zabezpečuje dopravní obslužnost blízkého autobusového nádraží a zastávek MHD. Harmonogram bude zpracován zhotovitelem dle pravidel a termínů stanovených v projektové dokumentaci a ve vzorové smlouvě. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla a současně bude respektovat v časové nároky prací ostatních investorů (vlastníků a správců sítí), kteří budou souběžně se stavbou, ale nad rámec předmětu této veřejné zakázky, realizovat ze svých finančních prostředků na staveništi své práce. **Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.**

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, lhůta pro dokončení stavebních prací se přerušuje (neběží) po 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. Takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, zapsáno ve stavebním deníku a nezapočítává se do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy).
- 4.4 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla.

V. CENA

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

Cena díla - investor Město Tábor			
<i>stavební objekty</i>	<i>Cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>Cena v Kč vč. DPH</i>
SO-04Komunikace mimo položek 43, 44, 45 Díl 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	10 917 383	2 292 651	13 210 034
SO-05.1 - Chodníky	7 767 450	1 631 165	9 398 615
SO-05.2 – Příprava půdního prostoru pro zeleň	835 713	175 500	1 011 213
SO-06 - Sadové úpravy	458 574	96 301	554 874
SO-11 - Plynovodní řady	778 780	163 544	942 323
SO-12 - Plynovodní přípojky	565 736	118 805	684 541
SO-13 - Závlahový systém	355 742	74 706	430 448

SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů	3 024 449	635 134	3 659 583
Cena díla celkem	24 703 828 Kč	5 187 804 Kč	29 891 631 Kč

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

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě jak v tištěné podobě, tak v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls) na CD nebo jiném datovém nosiči**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk 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 objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- 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.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - 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 § 222 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. 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 v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.

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

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být vedle tištěné verze přiložen ke každé faktuře i v **elektronické verzi na CD nebo jiném datovém nosiči, a to ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.

- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

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

- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x 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.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré technickému doзору investora.

- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za týden**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak

neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky

jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a 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.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Veškerý materiál z demolic stávajících objektů, který nebude v souladu s projektovou dokumentací využit k dalším úpravám ploch, bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládky Želeč (19 km) a Klenovice (25 km). Část asfaltů byla laboratorně zařazena do třídy ZAS-T3 v návaznosti na ověření PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb.. Proto bude před zahájením odstraňování živičných vrstev provedena výluhová zkouška asfaltových směsí a s tou částí, která nebude splňovat kritéria k zařazení do třídy ZAS-T1 a ZAS-T2 bude nutné nakládat v souladu s uvedenou vyhláškou jako s odpadem. Část asfaltů splňujících kritéria k zařazení do tříd ZAS-T1 a ZAS-T2 je vedlejším produktem a po jejím odkoupení od vlastníka komunikace (SÚS Jč. kraje) může být použita v souladu s uvedenou vyhláškou.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních 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.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje vést **deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.

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

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

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

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

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

- 11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 12.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.cz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.6 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.7 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.8 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 12.9 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.10 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou**

smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby,**

Příloha č. 3 – **rekapitulace nákladů jednotlivých investorů.**

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

V Táboře dne 15.1.2021

V Táboře dne 14.1.2021

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
XXXXX XXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5214 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA**

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **AQUA PROCON s.r.o.** IČO: **46964371**
Palackého třída 768/12 DIČ: **CZ46964371**
61200 Brno-Královo Pole

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	36 980 797,02
PSV	0,00
MON	711 973,75
Vedlejší náklady	1 540 000,00
Ostatní náklady	3 067 229,23
Celkem	42 300 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	42 300 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 42300000,00 CZK

v **Táboře** dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	4 607 229,23		4 607 229,23	11
99.1	Ostatní a vedlejší náklady - 3. etapa	0,00	4 607 229,23		4 607 229,23	11
	Inženýrský objekt					
SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18	0,00	5 898 056,63		5 898 056,63	14
01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa	0,00	5 898 056,63		5 898 056,63	14
SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18	0,00	3 340 028,66		3 340 028,66	8
02.1	Vodovodní řady - 3. etapa	0,00	3 340 028,66		3 340 028,66	8
SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18	0,00	4 952 192,59		4 952 192,59	12
03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa	0,00	902 311,02		902 311,02	2
03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa	0,00	4 049 881,57		4 049 881,57	10
SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	12 740 497,63		12 740 497,63	30
04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa	0,00	12 740 497,63		12 740 497,63	30
SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	8 603 163,37		8 603 163,37	20
05.1	Chodníky - 3. etapa	0,00	7 767 449,72		7 767 449,72	18
05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa	0,00	835 713,65		835 713,65	2
SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	458 573,82		458 573,82	1
06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa	0,00	224 439,64		224 439,64	1
06.2	Živé ploty - 3.etapa	0,00	33 645,33		33 645,33	0
06.3	Vzrostlé stromy - 3.etapa	0,00	102 140,58		102 140,58	0
06.4	Následná péče - 3.etapa	0,00	98 348,27		98 348,27	0
SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	778 779,53		778 779,53	2
11.1	Plynovodní řady - 3. etapa	0,00	778 779,53		778 779,53	2
SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	565 736,23		565 736,23	1
12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa	0,00	565 736,23		565 736,23	1
SO-13	Závlahový systém - zakázkové číslo 1521819-18	0,00	355 742,31		355 742,31	1
13.1	Závlahový systém - 3. etapa	0,00	355 742,31		355 742,31	1
Celkem za stavbu					42 300 000,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:	HSV			9 658,00	0
_10	Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě	HSV			33 594,02	0
_11	Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě	HSV			32 529,66	0
_12	Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě	HSV			29 507,59	0
_2	OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE	HSV			11 356,84	0
_3	MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ	HSV			48 547,40	0
_4	POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ	HSV			128 443,70	0
_5	FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	HSV			2 735,37	0
_6	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA - DODÁVKA ČEVAKŮ NA NÁKLADY INVESTORA	HSV			0,00	0
_7	MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE	HSV			155 001,00	0
1	Zemní práce	HSV			7 674 583,44	18
1.1	Zemní práce - odvodnění	HSV			247 511,09	1
101.1	Trvalky	HSV			45 091,20	0
101.2	Cibuloviny do záhonu	HSV			49 623,20	0
101.3	Ztratiné	HSV			1 986,60	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			15 200,52	0
11	Přípravné a přidružené práce odvoz na skládku do 16 km vč.poplatku	HSV			1 204 994,16	3
11.1	Přípravné a přidružené práce odvoz na skládku do 55 km vč.poplatku	HSV			1 733 770,17	4
11a	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			1 022,53	0

18	Povrchové úpravy terénu	HSV			835 713,65	2
201.1	Keře	HSV			3 828,00	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			138 397,59	0
301.1	Stromy	HSV			77 629,20	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			1 098 865,19	3
5	Komunikace	HSV			255 137,52	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			6 129 397,71	14
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			1 916 145,01	5
58	Cementobetonové kryty komunikací	HSV			1 281 319,16	3
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			1 633 379,35	4
8	Trubní vedení	HSV			6 424 261,23	15
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			107 360,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			427 784,90	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			227 278,16	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 197 647,30	5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 332 567,84	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			142 976,12	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 325 952,60	3
M23	Montáže potrubí	MON			436 402,41	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			275 571,34	1
VN	Vedlejší náklady	VN			1 540 000,00	4

ON	Ostatní náklady	ON			3 067 229,23	7
Cena celkem					42 300 000,00	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:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-99	Ostatní a vedlejší náklady - zakázkové číslo 1521819-18 a 1521419-18
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 540 000,00		
1	2.01	Vytyčení stavby příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
2	2.02	Zařízení staveniště příloha č.1 Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	Soubor	1,00000	1 460 000,00	1 460 000,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				3 067 229,23		
3	3.01	Dopracování realizační dokumentace příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
4	3.02	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
5	3.03	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstavky a náhradní zásobování vodou příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	620 000,00	620 000,00		Vlastní
6	3.04	Zajištění archeologického průzkumu příloha č.1	soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-99	Ostatní a vedlejší náklady - zakázkové číslo 1521819-18 a 1521419-18
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1		1,00000				
7	3.05	Oprava nemovitostí poškozených stavební činností příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
8	3.06	Předčasné užívání příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
9	3.07	Pasportizace objektů a studní příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
10	3.08	Provozní řády příloha č.1 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. - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST příloha č.1 : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
11	3.09	Dokumentace skutečného provedení příloha č.1 Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
				1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-99	Ostatní a vedlejší náklady - zakázkové číslo 1521819-18 a 1521419-18
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
12	3.10	Dopravně inženýrské opatření příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	555 000,00	555 000,00		Vlastní
13	3.11	Průzkumné práce životního prostředí na povrchu příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
14	3.12	Zeměměřičská měření příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	330 000,00	330 000,00		Vlastní
15	3.13	Opravy jízdních tras příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor fixní náklady 500.000,- příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	500 000,00	500 000,00		Vlastní
16	3.14	Vybudování dočasných chodníků příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
17	3.15	Náklady na doplňující dopravní značení během realizace příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST) fixní částka 150.000,- příloha č.1 : 1	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
18	3.16	Koordinace nástupů ostatních investorů - správců sítí	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-99	Ostatní a vedlejší náklady - zakázkové číslo 1521819-18 a 1521419-18
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)						
		příloha č.1 : 1		1,00000				
19	3.17	Výluhová zkouška asfaltových směsí	soubor	1,00000	10 229,23	10 229,23		Vlastní
		příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)						
		příloha č.1 : 1		1,00000				
Celkem						4 607 229,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				2 082 013,29		
1	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 C, C3 : Začátek provozního součtu přítok 5,0-10,0l/s ... stoky C, C3 : 384,47+16,24 cca 20-30m záběr odvodnění/týden : 400,71/25 celkem 16 týdnů / 7 dní v týdnu : Konec provozního součtu odhad cyklické čerpání 8 h denně : 16*7*8	h	896,00000	98,49	88 247,04	800-1	RTS 20/ II
					400,71000			
					16,02840			
					896,00000			
2	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 žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, čerpání - stoky C, C3 : Začátek provozního součtu přítok 5,0-10,0l/s ... stoky C, C3 : 384,47+16,24 cca 20-30m záběr odvodnění/týden : 400,71/25 Konec provozního součtu celkem 16 týdnů / 7 dní v týdnu : 16*7	den	112,00000	49,80	5 577,60	800-1	RTS 20/ II
					400,71000			
					16,02840			
					112,00000			
3	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm 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 C KT DN 600 ... teplovod 2x : 1,69*2 stoka C KT DN 400 ... stáv. kanal. 4x, voda 3x : 1,49*7	m	23,09000	380,00	8 774,20	800-1	RTS 20/ II
					3,38000			
					10,43000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		stoka C KT DN 300 ... stáv. kanal. 1x, voda 3x, plyn 1x : 1,16*5		5,80000				
		stoka C3 KT DN 300 ... voda 3x : 1,16*3		3,48000				
4	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	4,67000	473,00	2 208,91	800-1	RTS 20/ II
		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 C KT DN 600 ... stáv. kanal. 1x : 1,69*1		1,69000				
		stoka C KT DN 400 ... stáv. kanal. 2x : 1,49*2		2,98000				
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	12,13000	234,00	2 838,42	800-1	RTS 20/ II
		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 C KT DN 600 ... kabel VO 1x : 1,69*1		1,69000				
		stoka C KT DN 300 ... kabel sděl. 3x, kabel NN 2x : 1,16*5		5,80000				
		stoka C3 KT DN 300 ... kabel NN 4x : 1,16*4		4,64000				
6	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	152,90460	327,00	49 999,80	800-1	RTS 20/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		stoka C KT DN 600 ... teplovod 2x : 1,69*2*(3,44-1,07)*2		16,02120				
		stoka C KT DN 400 ... stáv. kanal. 4x, voda 3x : 1,49*2*(2,84-1,07)*7		36,92220				
		stoka C KT DN 300 ... stáv. kanal. 1x, voda 3x, plyn 1x : 1,16*2*(2,86-1,07)*5		20,76400				
		stoka C KT DN 600 ... stáv. kanal. 1x : 1,69*2*(3,46-1,07)*1		8,07820				
		stoka C KT DN 400 ... stáv. kanal. 2x : 1,49*2*(2,85-1,07)*2		10,60880				
		stoka C KT DN 600 ... kabel VO 1x : 1,69*2*(3,46-1,07)*1		8,07820				
		stoka C KT DN 300 ... kabel sděl. 3x, kabel NN 2x : 1,16*2*(2,77-1,07)*5		19,72000				
		stoka C3 KT DN 300 ... voda 3x : 1,16*2*(2,64-0,42)*3		15,45120				
		stoka C3 KT DN 300 ... kabel NN 4x : 1,16*2*(2,28-0,42)*4		17,26080				
7	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	172,22679	2 670,00	459 845,53	800-1	RTS 20/ II
		s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		bourání ve výkopu :						
		DN 300 : 3,14*(0,215*0,215-0,15*0,15)*11,50			0,85671			
		DN 400 : 3,14*(0,275*0,275-0,20*0,20)*140,5			15,71668			
		DN 500 : 3,14*(0,335*0,335-0,25*0,25)*75,40			11,77269			
		DN 600 : 3,14*(0,40*0,40-0,30*0,30)*30,70			6,74786			
		podkladní vrstvy :						
		DN 300 : 1,16*11,50*0,23			3,06820			
		DN 400 : 1,49*140,50*0,23			48,14935			
		DN 500 : 1,58*75,40*0,23			27,40036			
		DN 600 : 1,69*30,70*0,23			11,93309			
		šachty ve výkopu :						
		odhad hl. 3,35 m :						
		dno odhad tl. a DN : 3,14*0,62*0,62*0,40*9			4,34526			
		stěny : 2*3,14*0,62*(3,35-0,40)*0,12*9			12,40501			
		podklad.vrstvy pod šachtou : 2,50*2,50*0,25*9			14,06250			
		Mezisoučet			156,45771			
		ubourání šachet mimo výkop v.1,5m ... 18 ks : 2*3,14*0,62*1,50*0,15*18			15,76908			
		Mezisoučet			15,76908			
8	131101201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2 , hloubení ručně a strojně	m3	3,11619	402,50	1 254,27	800-1	RTS 20/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 :						
		geologie h.2 ... cca 10% : 31,16193*0,10			3,11619			
9	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	12,46477	897,00	11 180,90	800-1	RTS 20/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		stoka C3 - Š30a - Š30b : $((2,16+3,36)/2)*1,16*6,57$		21,03451				
		šachta Š30b monolit.dno : $2,70*(2,70-1,16)*3,36$		13,97088				
		prohl.šachty : $2,70*2,70*0,25$		1,82250				
		odpočet bourání ve výkopu :						
		DN 300 : $-3,14*(0,215*0,215-0,15*0,15)*6,57$		-0,48944				
		odpočet podkladní vrstvy :						
		DN 300 : $-1,16*6,57*0,23$		-1,75288				
		odpočet šachty ve výkopu - Š30b :						
		odhad hl. 3,35 m :						
		dno odhad tl. a DN : $-3,14*0,62*0,62*0,40*1$		-0,48281				
		stěny : $-2*3,14*0,62*(3,35-0,40)*0,12*1$		-1,37833				
		podklad.vrstvy pod šachtou : $-2,50*2,50*0,25*1$		-1,56250				
		Mezisoučet		31,16193				
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : $31,16193*0,40$		12,46477				
10	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.3 ... cca 40% : $31,16193*0,40*0,50$	m3	6,23239	46,00	286,69	800-1	RTS 20/ II
11	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.4 ... cca 40% : $31,16193*0,40$	m3	12,46477	1 185,00	14 770,75	800-1	RTS 20/ II
12	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	6,23239	57,00	355,25	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.4 ... cca 40% : 31,16193*0,40*0,50				6,23239		
13	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	1,55810	1 346,00	2 097,20	800-1	RTS 20/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.5 ... cca 5% : 31,16193*0,05			1,55810			
14	131501201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	1,55810	1 024,99	1 597,04	800-1	RTS 20/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 31,16193*0,05			1,55810			
15	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	100,72401	320,00	32 231,68	800-1	RTS 20/ II
		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.2 ... cca 10% : 1007,24012*0,10			100,72401			
16	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	402,89605	320,00	128 926,74	800-1	RTS 20/ II
		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. Začátek provozního součtu stoka C - KT DN 600 : Š24a - Š24 : ((3,74+3,48)/2)*1,69*15,96 Š24 - Š25 : ((3,48+3,16)/2)*1,69*35,03			97,37036 196,54632			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Š25 - Š26 : $((3,16+2,98)/2)*1,69*11,84$				61,42947		
		šachty prefa Š24+25+26 : $2,50*(2,50-1,69)*(3,48+3,16+2,98)$				19,48050		
		prohl.šachet : $2,50*2,50*0,25*3$				4,68750		
		stoka C - KT DN 500 :						
		Š26 - Š27 : $((2,98+2,78)/2)*1,58*41,24$				187,65850		
		Š27 - Š28 : $((2,78+2,83)/2)*1,58*19,75$				87,53003		
		Š28 - Š29 : $((2,83+2,85)/2)*1,58*49,98$				224,27026		
		šachty prefa Š27+28+29 : $2,50*(2,50-1,58)*(2,78+2,83+2,85)$				19,45800		
		prohl.šachet : $2,50*2,50*0,25*3$				4,68750		
		stoka C - KT DN 400 :						
		Š29 - Š30 : $((2,85+2,77)/2)*1,49*33,90$				141,93591		
		Š30 - Š31 : $((2,77+2,90)/2)*1,49*36,37$				153,63234		
		Š31 - Š32 : $((2,90+2,77+2,83)/3)*1,49*39,88$				168,36007		
		Š32 - Š33 : $((2,83+2,98)/2)*1,49*15,55$				67,30740		
		šachty prefa Š30+31+32+33 : $2,50*(2,50-1,49)*(2,77+2,90+2,82+2,98)$				28,96175		
		prohl.šachet : $2,50*2,50*0,25*4$				6,25000		
		stoka C - KT DN 300 :						
		Š33 - Š34 : $((2,98+2,89+2,93)/3)*1,16*42,02$				142,98005		
		Š34 - Š35 : $((2,93+2,83+2,55)/3)*1,16*42,97$				138,07120		
		šachty prefa Š34 : $2,50*(2,50-1,16)*(2,93)$				9,81550		
		prohl.šachet : $2,50*2,50*0,25*1$				1,56250		
		šachta Š35 monolit.dno : $2,70*(2,70-1,16)*(2,55)$				10,60290		
		prohl.šachet : $2,70*2,70*0,25*1$				1,82250		
		stoka C3 - KT DN 300 :						
		Š30 - Š30a : $((2,77+2,67)/2)*1,16*6,83$				21,55002		
		Š30a - Š30b : $((2,67+2,16)/2)*1,16*2,84$				7,95598		
		šachty prefa Š30a : $2,50*(2,50-1,16)*(2,67)$				8,94450		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prohl.šachet : 2,50*2,50*0,25*1		1,56250				
		bourání ve výkopu :						
		DN 300 : -3,14*(0,215*0,215-0,15*0,15)*11,50			-0,85671			
		DN 400 : -3,14*(0,275*0,275-0,20*0,20)*140,5			-15,71668			
		DN 500 : -3,14*(0,335*0,335-0,25*0,25)*75,40			-11,77269			
		DN 600 : -3,14*(0,40*0,40-0,30*0,30)*30,70			-6,74786			
		podkladní vrstvy :						
		DN 300 : -1,16*11,50*0,23			-3,06820			
		DN 400 : -1,49*140,50*0,23			-48,14935			
		DN 500 : -1,58*75,40*0,23			-27,40036			
		DN 600 : -1,69*30,70*0,23			-11,93309			
		šachty ve výkopu :						
		odhad hl. 3,35 m :						
		dno odhad tl. a DN : -3,14*0,62*0,62*0,40*8			-3,86245			
		stěny : -2*3,14*0,62*(3,35-0,40)*0,12*8			-11,02668			
		podklad.vrstvy pod šachtou : -2,50*2,50*0,25*8			-12,50000			
		odpočet povrchů :						
		KK asphalt - bude odstraněno před zahájením výkopových prací v tl. 1,07 m - součást SO-04 :						
		stoka C - KT DN 600 : -1,69*62,82*1,07			-113,59741			
		šachty prefa Š24+25+26 : -2,50*(2,50-1,69)*1,07*3			-6,50025			
		stoka C - KT DN 500 : -1,58*110,97*1,07			-187,60588			
		šachty prefa Š27+28+29 : -2,50*(2,50-1,58)*1,07*3			-7,38300			
		stoka C - KT DN 400 : -1,49*125,69*1,07			-200,38757			
		šachty prefa Š30+31+32+33 : -2,50*(2,50-1,49)*1,07*4			-10,80700			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		stoka C - KT DN 300 : -1,16*84,99*1,07		-105,48959				
		šachty prefa Š34 : -2,50*(2,50-1,16)*1,07*1		-3,58450				
		šachta Š35 monolit.dno : -2,70*(2,70-1,16)*1,07*1		-4,44906				
		stoka C3 - KT DN 300 : -1,16*7,50*1,07		-9,30900				
		šachty prefa Š30a : -2,50*(2,50-1,16)*1,07*1		-3,58450				
		Chodník - bude odstraněno před zahájením výkopových prací v tl. 0,42 m - součást SO-05 :						
		stoka C3 - KT DN 300 : -1,16*3*0,42		-1,46160				
		Mezisoučet		1 007,24012				
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : 1007,24012*0,40		402,89605				
17	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	201,44802	27,00	5 439,10	800-1	RTS 20/ II
		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 :						
		lepivost odhad 50% :						
		geologie h.3 ... cca 40% : 1007,24012*0,40*0,50		201,44802				
18	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	402,89605	335,00	134 970,18	800-1	RTS 20/ II
		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 ... cca 40% : 1007,24012*0,40		402,89605				
19	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	201,44802	56,00	11 281,09	800-1	RTS 20/ II
		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 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		lepivost odhad 50% : geologie h.4 ... cca 40% : 1007,24012*0,40*0,50				201,44802		
20	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapážených 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.	m3	50,36201	930,00	46 836,67	800-1	RTS 20/ II
		výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 5% : 1007,24012*0,05				50,36201		
21	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapážených 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.	m3	50,36201	1 098,00	55 297,49	800-1	RTS 20/ II
		výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 1007,24012*0,05				50,36201		
22	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 884,52152	87,00	163 953,37	800-1	RTS 20/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, stoka C3 - Š30a - Š30b : $((2,16+3,36)/2)*2*6,57$ šachta Š30b monolit.dno : $2*(2,70-1,16)*3,36$ prohl.šachty : $4*2,70*0,25$				36,26640 10,34880 2,70000		
		stoka C - KT DN 600 : Š24a - Š24 : $((3,74+3,48)/2)*2*15,96$ Š24 - Š25 : $((3,48+3,16)/2)*2*35,03$ souběh s vodovodem ... řad 2 : Š25 - Š26 : $((3,16+2,98)/2)*1*11,84+((3,16+2,98)/2)*1*11,84-((1,73+1,73)/2)*1*11,84$ šachty prefa Š24+25+26 : $2*(2,50-1,69)*(3,48+3,16+2,98)$ prohl.šachet : $4*2,50*0,25*3$				115,23120 232,59920 52,21440 15,58440 7,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		stoka C - KT DN 500 :						
		Š26 - Š27 : $((2,98+2,78)/2)*1*41,24+((2,98+2,78)/2)*1*41,24-((1,73+1,81+1,7)/3)*1*41,24$		165,50987				
		Š27 - Š28 : $((2,78+2,83)/2)*1*19,75+((2,78+2,83)/2)*1*19,75-((1,7+1,72)/2)*1*19,75$		77,02500				
		Š28 - Š29 : $((2,83+2,85)/2)*1*49,98+((2,83+2,85)/2)*1*49,98-((1,73+1,72)/2)*1*49,98$		197,67090				
		šachty prefa Š27+28+29 : $2*(2,50-1,58)*(2,78+2,83+2,85)$		15,56640				
		prohl.šachet : $4*2,50*0,25*3$		7,50000				
		stoka C - KT DN 400 :						
		Š29 - Š30 : $((2,85+2,77)/2)*1*33,90+((2,85+2,77)/2)*1*33,90-((1,79+1,76+1,73)/3)*1*33,90$		130,85400				
		Š30 - Š31 : $((2,77+2,90)/2)*1*36,37+((2,77+2,90)/2)*1*36,37-((1,73+1,78)/2)*1*36,37$		142,38855				
		Š31 - Š32 : $((2,90+2,77+2,83)/3)*1*39,88+((2,90+2,77+2,83)/3)*1*39,88-$ $((1,78+1,81+1,72)/3)*1*39,88$		155,39907				
		Š32 - Š33 : $((2,83+2,98)/2)*1*15,55+((2,83+2,98)/2)*1*15,55-((1,72+1,78+1,7+1,68)/4)*1*15,55$		63,59950				
		šachty prefa Š30+31+32+33 : $2*(2,50-1,49)*(2,77+2,90+2,82+2,98)$		23,16940				
		prohl.šachet : $4*2,50*0,25*4$		10,00000				
		stoka C - KT DN 300 :						
		Š33 - Š34 : $((2,98+2,89+2,93)/3)*1*42,02+((2,98+2,89+2,93)/3)*1*42,02-((1,67+1,6)/2)*1*42,02$		177,81463				
		Š34 - Š35 : $((2,93+2,83+2,55)/3)*1*42,97+((2,93+2,83+2,55)/3)*1*42,97-$ $((1,6+1,81+1,75)/3)*1*42,97$		164,14540				
		šachty prefa Š34 : $2*(2,50-1,16)*(2,93)$		7,85240				
		prohl.šachet : $4*2,50*0,25*1$		2,50000				
		šachta Š35 monolit.dno : $2*(2,70-1,16)*(2,55)$		7,85400				
		prohl.šachet : $4*2,70*0,25*1$		2,70000				
		stoka C3 - KT DN 300 :						
		Š30 - Š30a : $((2,77+2,67)/2)*2*6,83$		37,15520				
		Š30a - Š30b : $((2,67+2,16)/2)*2*2,84$		13,71720				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		šachty prefa Š30a : 2*(2,50-1,16)*(2,67)		7,15560				
		prohl.šachet : 4*2,50*0,25*1		2,50000				
23	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 22 : 1884,52152	m2	1 884,52152	44,00	82 918,95	800-1	RTS 20/ II
24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, h.1-4 ... 90% : jámy do 100 m3 do 4m ... 100% : 31,16193*0,90 rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 1007,24012*0,90*0,55	m3	526,62960	55,00	28 964,63	800-1	RTS 20/ II
25	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, h.5-7 ... 5+5% : jámy do 100 m3 do 4m ... 100% : 31,16193*0,10 rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 1007,24012*0,10*0,55	m3	58,51440	55,00	3 218,29	800-1	RTS 20/ II
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 zásypy stoka C3 - Š30a - Š30b ... hornina tř. 2-4 : 27,61542 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 27,61542*2	m3	55,23084	109,00	6 020,16	800-1	RTS 20/ II
27	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výkop jam h.1-4 : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,11619	m3	906,94643	136,00	123 344,71	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 12,46477		12,46477				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 12,46477		12,46477				
		výkop rýh h.1-4 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 100,72401		100,72401				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 402,89605		402,89605				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 402,89605		402,89605				
		odpočet - zpětný zásyp : -27,61542		-27,61542				
28	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	103,84021	136,00	14 122,27	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		výkop jam h.5-7 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,55810		1,55810				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,55810		1,55810				
		výkop rýh h.5-7 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 50,36201		50,36201				
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 50,36201		50,36201				
29	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 813,89285	8,00	14 511,14	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		skládka 12km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 906,94643*2		1 813,89285				
30	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7	m3	207,68041	8,00	1 661,44	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 103,84021*2 207,68041								
31	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	27,61542	64,00	1 767,39	800-1	RTS 20/ II
meziskládka : 27,61542				27,61542				
32	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	1 038,40205	16,00	16 614,43	800-1	RTS 20/ II
meziskládka : 27,61542				27,61542				
skládka :								
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 906,94643				906,94643				
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 103,84021				103,84021				
33	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	528,55443	135,00	71 354,85	800-1	RTS 20/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop jam : 31,16193 31,16193 výkop rýh : 1007,24012 1 007,24012 odpočet D potrubí : stoka C - KT DN 600 : -3,14*0,3435*0,3435*62,82 -23,27454 stoka C - KT DN 500 : -3,14*0,2905*0,2905*110,97 -29,40543 stoka C - KT DN 400 : -3,14*0,2430*0,2430*125,69 -23,30467 stoka C - KT DN 300 : -3,14*0,1775*0,1775*84,99 -8,40803 stoka C3 - KT DN 300 : -3,14*0,1775*0,1775*16,24 -1,60662 odpočet šachet : - -49,56008 3,14*0,62*0,62*(3,48+3,16+2,98+2,78+2,83+2,85+2,77+2,90+2,82+2,98+2,93+2,55+2,67+3,36) obetonování potrubí : -224,3042 -224,30420								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		štp lože : -72,05733		-72,05733				
		bet.sedlo : -58,62033		-58,62033				
		podklad.beton : -3,2780		-3,27800				
		pražce : -0,50*0,08*(226,92+173,79)		-16,02840				
		Začátek provozního součtu						
		zásypy stoka C3 - Š30a - Š30b hornina tř. 2-4 : 27,61542		27,61542				
		zásypy KK ... zbytek nové : 528,55443-27,61542		500,93901				
		Mezisoučet		528,55443				
		Konec provozního součtu						
34	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	906,94643	160,00	145 111,43	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 906,94643		906,94643				
35	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	103,84021	160,00	16 614,43	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 103,84021		103,84021				
36	161101152R01	z hor.5-7 do 4,0 m - bourání	m3	172,22679	87,00	14 983,73		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 172,22679		172,22679				
37	162701155R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m - bourání	m3	172,22679	174,00	29 967,46		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 172,22679		172,22679				
38	162701159R01	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km - bourání	m3	344,45358	24,00	8 266,89		Vlastní
		skládka celkem 12km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 172,22679*2		344,45358				
39	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	556,54324	382,00	212 599,52		Vlastní
		zásypy KK : 500,93901*1,1*1,01		556,54324				
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	413,34430	150,00	62 001,65	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		7, :						
		Součet: : 413,34430		413,34430				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				11 987,42		
41	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě obých, rovných nebo kosých zhotovených na místě, stoka C3 - Š30a - Š30b : 3*19	m	57,00000	97,40	5 551,80	801-3	RTS 20/ II
42	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm stoka C3 - Š30b : 3*1,8	m2	5,40000	271,50	1 466,10	822-1	RTS 20/ II
43	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm stoka C3 - Š30b : 3*1,8	m2	5,40000	300,50	1 622,70	822-1	RTS 20/ II
44	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 : 41,42,43, : Součet : 10,23496	t	10,23496	45,00	460,57	822-1	RTS 20/ II
45	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,43, : Součet : 112,58452	t	112,58452	12,00	1 351,01	822-1	RTS 20/ II
46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,43, : Součet : 10,23496	t	10,23496	150,00	1 535,24	801-3	RTS 20/ II
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				1 022,53		
47	113108307R00	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm stoka C3 - Š30b : 3*1,8	m2	5,40000	139,00	750,60	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
48	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,83160	45,00	37,42	822-1	RTS 20/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

47, :

Součet : 0,83160

0,83160

49	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,14760	12,00	109,77	822-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

47, :

Součet : 9,14760

9,14760

50	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	0,83160	150,00	124,74	801-3	RTS 20/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

47, :

Součet : 0,83160

0,83160

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce						441 464,62		
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

51	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	72,05733	818,00	58 942,90	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

stoka C - KT DN 600 : 1,69*62,82*0,10

10,61658

stoka C - KT DN 500 : 1,58*110,97*0,10

17,53326

stoka C - KT DN 400 : 1,49*125,69*0,10

18,72781

stoka C - KT DN 300 : 1,16*84,99*0,10

9,85884

stoka C3 - KT DN 300 : 1,16*16,24*0,10

1,88384

šachty prefa DN1000 : 2,50*2,50*0,15*12

11,25000

šachty monolit.dno DN1000 : 2,70*2,70*0,15*2

2,18700

52	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 12/15	m3	3,27800	2 605,00	8 539,19	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		šachty prefa DN1000 ... S24+S25+S26+S27+S28+S29+S30+S30a+S31+S31+S33+S34 : 1,50*1,50*0,10*12		2,70000				
		šachty monolit.dno DN1000 ... Š30b+Š35 : 1,70*1,70*0,10*2		0,57800				
53	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, stoka C - KT DN 600 : 1,69*62,82*0,10 stoka C - KT DN 500 : 1,58*110,97*0,10 stoka C - KT DN 400 : 1,49*125,69*0,10 stoka C - KT DN 300 : 1,16*84,99*0,10 stoka C3 - KT DN 300 : 1,16*16,24*0,10	m3	58,62033	2 578,00	151 123,21	827-1	RTS 20/ II
54	452384121R01	Podkladní pražce z betonu C 12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2 Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. stoka C - KT DN 400 : 125,69 stoka C - KT DN 300 : 84,99 stoka C3 - KT DN 300 : 16,24	m	226,92000	446,00	101 206,32		Vlastní
55	452384131R01	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby nad 50000 mm2 Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. stoka C - KT DN 500 : 110,97 stoka C - KT DN 600 : 62,82	m	173,79000	700,00	121 653,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				217 868,17		
56	434211111R00	Schody z lomového kamene schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10 v dlažbách upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním maltou MCs, v. stupně do 250 mm a š. stupně přes 300 do 400 mm Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, t.j. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod. stoka C3 - Š30a - Š30b : 3*19	m	57,00000	3 713,00	211 641,00	831-2	RTS 20/ II
57	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,40000	184,50	996,30	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		stoka C3 - Š30b : 3*1,8		5,40000				
58	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	5,40000	383,68	2 071,87	822-1	RTS 20/ II
		stoka C3 - Š30b : 3*1,8		5,40000				
59	577161124R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	5,40000	585,00	3 159,00	822-1	RTS 20/ II
		stoka C3 - Š30b : 3*1,8		5,40000				
Díl: 8		Trubní vedení				2 885 136,92		
60	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm	m	101,23000	442,00	44 743,66	827-1	RTS 20/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub						
		stoka C : 84,99		84,99000				
		stoka C3 : 16,24		16,24000				
61	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	102,74845	1 462,00	150 218,23	SPCM	RTS 20/ II
		stoka C : 84,99*1,015		86,26485				
		stoka C3 : 16,24*1,015		16,48360				
62	831392121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 400 mm	m	125,69000	558,00	70 135,02	827-1	RTS 20/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub						
		stoka C : 125,69		125,69000				
63	59710700.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m	m	127,57535	2 469,00	314 983,54	SPCM	RTS 20/ II
		včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub						
		stoka C : 125,69*1,015		127,57535				
64	831422121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 500 mm	m	110,97000	638,00	70 798,86	827-1	RTS 20/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C : 110,97		110,97000				
65	59710702.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 500,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 120; spoj C; FN 60 kN/m stoka C : 110,97*1,015	m	112,63455	3 515,00	395 910,44	SPCM	RTS 20/ II
66	831442121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 600 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C : 62,82	m	62,82000	738,00	46 361,16	827-1	RTS 20/ II
67	59710703.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 600,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m 0 stoka C : 62,82*1,015	m	63,76230	5 232,00	333 604,35	SPCM	RTS 20/ II
68	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, stoka C : 84,99 stoka C3 : 16,24	m	101,23000	30,00	3 036,90	827-1	RTS 20/ II
69	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, stoka C : 125,69	m	125,69000	37,00	4 650,53	827-1	RTS 20/ II
70	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, stoka C ... DN 500 : 110,97 stoka C ... DN 600 : 62,82	m	173,79000	55,00	9 558,45	827-1	RTS 20/ II
71	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	4,00000	2 780,00	11 120,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		vodou nebo vzduchem, stoka C : 2 stoka C3 : 2		2,00000 2,00000				
72	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm	úsek	4,00000	3 450,00	13 800,00	827-1	RTS 20/ II
		vodou nebo vzduchem, stoka C : 4		4,00000				
73	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	6,00000	3 652,00	21 912,00	827-1	RTS 20/ II
		vodou nebo vzduchem, stoka C ... DN 500 : 3 stoka C ... DN 600 : 3		3,00000 3,00000				
74	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	337,89000	140,00	47 304,60	827-1	RTS 20/ II
		stoka C ... DN 300 : 84,99 stoka C3 ... DN 300 : 16,24 stoka C ... DN 400 : 125,69 stoka C ... DN 500 : 110,97		84,99000 16,24000 125,69000 110,97000				
75	892601183R00	Čištění kanalizace do DN 800, do 100 m	m	62,82000	152,01	9 549,27	827-1	RTS 20/ II
		stoka C ... DN 600 : 62,82		62,82000				
76	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	16,24000	118,00	1 916,32	827-1	RTS 20/ II
		stoka C3 ... DN 300 : 16,24		16,24000				
77	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	384,47000	70,80	27 220,48	827-1	RTS 20/ II
		stoka C ... DN 300 : 84,99 stoka C ... DN 400 : 125,69 stoka C ... DN 500 : 110,97 stoka C ... DN 600 : 62,82		84,99000 125,69000 110,97000 62,82000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
78	894412312RBAT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu viz příloha D.5.4 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub stoka C : Š25+Š26+Š27+Š28+Š29+Š30+Š31+Š31+Š33+Š34 : 10 stoka C3 : Š30a : 1	kus	11,00000	32 085,00	352 935,00		Vlastní
79	894412311RBB1T0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu, monolitické dno viz příloha D.5.4 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub stoka C : Š35 : 1	kus	1,00000	46 200,00	46 200,00		Vlastní
80	894412312RCAT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu viz příloha D.5.4 - typ 1 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub stoka C : Š24 : 1	kus	1,00000	36 400,00	36 400,00		Vlastní
81	894412312RCBT0	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,46 m bez poklopu, monolitické dno viz příloha D.5.4 - typ 2 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub stoka C3 : Š30b : 1	kus	1,00000	43 500,00	43 500,00		Vlastní
82	894-701	Obklad půlžlábků čedičem šachta Š30b, Š30c včetně dodávky materiálu Š30b : 1,00 Š30c : 1,00	m	2,00000	12 544,00	25 088,00		Vlastní
83	894-702	Obklad půlžlábků kameninou šachta Š30a včetně dodávky materiálu	m	1,00000	12 544,00	12 544,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		S30a : 1,00		1,00000				
84	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.5.4 ... pozice 1+12 šachty : stoka C : 12 stoka C3 : 3	kus	15,00000	1 876,00	28 140,00	827-1	RTS 20/ II
85	55243347R1	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu tř.D400 h=100mm, logo dle požadavku objednatel samonivelační poklop kloubově uložený s integrovanou tlumící vložkou se znakem města šachty : stoka C : 12 stoka C3 : 3	kus	15,00000	3 420,00	51 300,00		Vlastní
86	895941111R1	Propojení na stávající kanalizaci - kompletní provedení viz příloha D.2 a D.1 Š24a : 1,00 Š35 : 1,00	kus	2,00000	35 000,00	70 000,00		Vlastní
87	898161132R01	Vložkování stávající kanalizace betonové DN 300 staticky samonosnou vložkou z tvrzeného plastu, kompozitní konstrukce příloha B stoka C3 : 7,39	m	7,39000	13 420,00	99 173,80		Vlastní
88	830-001	Zaslepení odtoku nebo přítoku ve stávající revizní šachtě- kompletní provedení 2	soubor	2,00000	14 800,00	29 600,00		Vlastní
89	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, stoka C - KT DN 600 : 1,69*62,82*(0,687+0,10) stoka C - KT DN 500 : 1,58*110,97*(0,581+0,10) stoka C - KT DN 400 : 1,49*125,69*(0,486+0,10)	m3	224,30420	2 289,00	513 432,31	827-1	RTS 20/ II
					83,55248			
					119,40150			
					109,74497			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		stoka C - KT DN 300 : 1,16*84,99*(0,355+0,10)				44,85772		
		stoka C3 - KT DN 300 : 1,16*16,24*(0,355+0,10)				8,57147		
		odpočet klínů :						
		stoka C - KT DN 600 : -(1,69-0,687)/2*0,10*62,82*2				-6,30085		
		stoka C - KT DN 500 : -(1,58-0,581)/2*0,10*110,97*2				-11,08590		
		stoka C - KT DN 400 : -(1,59-0,486)/2*0,10*125,69*2				-13,87618		
		stoka C - KT DN 300 : -(1,16-0,335)/2*0,10*84,99*2				-7,01168		
		stoka C3 - KT DN 300 : -(1,16-0,335)/2*0,10*16,24*2				-1,33980		
		odpočet podkladků pod KT trouby :						
		stoka C - KT DN 600 : -0,687*0,08*62,82				-3,45259		
		stoka C - KT DN 500 : -0,581*0,08*110,97				-5,15789		
		stoka C - KT DN 400 : -0,486*0,08*125,69				-4,88683		
		stoka C - KT DN 300 : -0,335*0,08*84,99				-2,27773		
		stoka C3 - KT DN 300 : -0,335*0,08*16,24				-0,43523		
		odpočet D potrubí :						
		stoka C - KT DN 600 : -3,14*0,3435*0,3435*62,82				-23,27454		
		stoka C - KT DN 500 : -3,14*0,2905*0,2905*110,97				-29,40543		
		stoka C - KT DN 400 : -3,14*0,2430*0,2430*125,69				-23,30467		
		stoka C - KT DN 300 : -3,14*0,1775*0,1775*84,99				-8,40803		
		stoka C3 - KT DN 300 : -3,14*0,1775*0,1775*16,24				-1,60662		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				136 818,56		
90	936451111R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa	m3	58,83889	1 417,00	83 374,71	827-1	RTS 20/ II

zaplnění stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou výplní mimo výkop :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		BT DN 300 : 3,14*0,15*0,15*68,60		4,84659				
		BT DN 400 : 3,14*0,20*0,20*168,80		21,20128				
		BT DN 500 : 3,14*0,25*0,25*26,40		5,18100				
		BT DN 600 : 3,14*0,30*0,30*5,20		1,46952				
		šachty ... 18 ks : 3,14*0,50*0,50*(3,35-1,50)*18		26,14050				
91	976085211R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	27,00000	44,00	1 188,00	801-3	RTS 20/ II
		šachty ve výkopu : 9		9,00000				
		šachty mimo výkop : 18		18,00000				
92	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace, vč.šachet	m	527,10000	98,00	51 655,80		Vlastní
		mimo výkop :						
		BT DN 300 : 68,60		68,60000				
		BT DN 400 : 168,80		168,80000				
		BT DN 500 : 26,40		26,40000				
		BT DN 600 : 5,20		5,20000				
		ve výkopu :						
		DN 300 : 11,50		11,50000				
		DN 400 : 140,50		140,50000				
		DN 500 : 75,40		75,40000				
		DN 600 : 30,70		30,70000				
93	979084213R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 1 km	t	0,64800	644,00	417,31	822-1	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		91, :						
		Součet : 0,64800		0,64800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
94	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,12800	12,00	85,54	822-1	RTS 20/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

91, :

Součet : 7,12800

7,12800

95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,64800	150,00	97,20	801-3	RTS 20/ II
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	-------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

91, :

Součet : 0,64800

0,64800

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						823,07		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	--

96	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,80000	76,21	823,07	822-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	------------

včetně spotřeby vody

stoka C3 - Š30b : 2,7*4

10,80000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						113 183,11		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

97	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	2 057,87464	55,00	113 183,11	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-------	------------

trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

3,4,5,13,14,22,39,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,71,72,73,82,83,84,85,89,

90, :

Součet : 2057,87464

2 057,87464

Díl: M46	Zemní práce při montážích						7 738,94		
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

98	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	12,13000	638,00	7 738,94		RTS 20/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--	------------

stoka C KT DN 600 ... kabel VO 1x : 1,69*1

1,69000

stoka C KT DN 300 ... kabel sděl. 3x, kabel NN 2x : 1,16*5

5,80000

stoka C3 KT DN 300 ... kabel NN 4x : 1,16*4

4,64000

Celkem						5 898 056,63		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-01	Kanalizační stoky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	01.1	Kanalizační stoky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
	827.21.A6 m	Profil potrubí DN do 600 mm potrubí z trub kameninových rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 130 854,35		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	10,80000	301,00	3 250,80	800-1	RTS 20/ II
		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						
		řad 1 :						
		voda 2x : 1,20*2			2,40000			
		řad 2 :						
		voda 7x : 1,20*7			8,40000			
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	27,60000	380,00	10 488,00	800-1	RTS 20/ II
		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						
		řad 1 :						
		stáv. kanal. 17x : 1,20*17			20,40000			
		řad 2 :						
		stáv. kanal. 6x : 1,20*6			7,20000			
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	22,80000	234,00	5 335,20	800-1	RTS 20/ II
		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						
		řad 1 :						
		kabel SD 3x : 1,20*3			3,60000			
		kabel NN 2x : 1,20*2			2,40000			
		kabel VO 1x : 1,20*1			1,20000			
		řad 2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kabel SD 4x : 1,20*4		4,80000				
		kabel NN 2x : 1,20*2		2,40000				
		kabel VO 1x : 1,20*1		1,20000				
		propoj 1 :						
		kabel SD 3x : 1,20*3		3,60000				
		kabel NN 1x : 1,20*1		1,20000				
		kabel VO 1x : 1,20*1		1,20000				
		kabel optický - T-mobile 1x : 1,20*1		1,20000				
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	58,58400	327,00	19 156,97	800-1	RTS 20/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení						
		řad 1 :						
		voda 2x : 1,20*1,00*2*(((1,74+1,80)/2)-1,07)		1,68000				
		stáv. kanal. 17x :		14,37600				
		1,20*1,00*17*(((1,79+1,83+1,85+1,82+1,75+1,77+1,83+1,73+1,72+1,71+1,80+1,77+1,77+1,73+1,75+1,78+1,77)/17)-1,07)						
		kabel SD 3x : 1,20*1,50*3*(((1,80+1,95+1,94)/3)-1,07)		4,46400				
		kabel NN 2x : 1,20*1,50*2*(((1,89+1,89)/2)-1,07)		2,95200				
		kabel VO 1x : 1,20*1,50*1*(((1,80)/1)-1,07)		1,31400				
		řad 2 :						
		voda 7x : 1,20*1,00*7*(((1,73+1,81+1,78+1,86+1,85+1,72+1,66)/7)-1,07)		5,90400				
		stáv. kanal. 6x : 1,20*1,00*6*(((1,86+1,73+1,72+1,70+1,81+1,72)/6)-1,07)		4,94400				
		kabel SD 4x : 1,20*1,50*4*(((1,63+1,57+1,84+1,84)/4)-1,07)		4,68000				
		kabel NN 2x : 1,20*1,50*2*(((1,87+1,87)/2)-1,07)		2,88000				
		kabel VO 1x : 1,20*1,50*1*(((1,76)/1)-1,07)		1,24200				
		propoj 1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		kabel SD 3x : 1,20*1,50*3*(((1,73)/1)-0,42)		7,07400				
		kabel NN 1x : 1,20*1,50*1*(((1,73)/1)-0,42)		2,35800				
		kabel VO 1x : 1,20*1,50*1*(((1,73)/1)-0,42)		2,35800				
		kabel optický - T-mobile 1x : 1,20*1,50*1*(((1,73)/1)-0,42)		2,35800				
5	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, 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 výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 20% : 744,74088*0,20	m3	148,94818	320,00	47 663,42	800-1	RTS 20/ II
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, 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 Začátek provozního součtu řad 1 ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*392,18*1,85 řad 2 ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*392,40*1,85 propoj 1 ...TLT DN80 : samost.výkop : 1,20*6,50*1,85 odpočet povrchů : KK asfalt - bude odstraněno před zahájením výkopových prací v tl. 1,07 m - součást SO-04 : řad 1 : -1,20*392,18*1,07	m3	372,37044	320,00	119 158,54	800-1	RTS 20/ II
				870,63960				
				871,12800				
				14,43000				
				-503,55912				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 : -1,20*392,40*1,07 propoj 1 : -1,20*1,00*1,07 Chodník - bude odstraněno před zahájením výkopových prací v tl. 0,42 m - součást SO-05 : propoj 1 : -1,20*5,50*0,42 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... cca 50% : 744,74088*0,50				-503,84160 -1,28400 -2,77200 744,74088 372,37044		
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na výpočet v položce výkop rýh h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.3 ... cca 50% : 744,74088*0,50*0,50	m3	186,18522	27,00	5 027,00	800-1	RTS 20/ II
8	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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... cca 30% : 744,74088*0,30	m3	223,42226	335,00	74 846,46	800-1	RTS 20/ II
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na výpočet v položce výkop rýh h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.4 ... cca 30% : 744,74088*0,30*0,50	m3	111,71113	56,00	6 255,82	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 234,08480	44,00	54 299,73	800-1	RTS 20/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, řad 1 ... TLT DN200 : samost.výkop : 2*392,18*(1,85-1,07) 611,80080 řad 2 ... TLT DN150 : samost.výkop : 2*392,40*(1,85-1,07) 612,14400 propoj 1 ...TLT DN80 : samost.výkop : 2*6,50*(1,85-1,07) 10,14000								
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 234,08480	22,00	27 149,87	800-1	RTS 20/ II
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1234,08480 1 234,08480								
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	372,37044	49,00	18 246,15	800-1	RTS 20/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 744,74088*0,5 372,37044								
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	744,74088	136,00	101 284,76	800-1	RTS 20/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením výkop 1-4 celkem : 744,74088 744,74088								
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 489,48176	8,00	11 915,85	800-1	RTS 20/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením skládka 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 744,74088*2 1 489,48176								
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	744,74088	16,00	11 915,85	800-1	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 744,74088 744,74088								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	127,80036	135,00	17 253,05	800-1	RTS 20/ II

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

výkop celkem : 744,74088

744,74088

odpočet D potrubí :

TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*392,40

-8,90218

TLT DN200 : -3,14*0,11*0,11*392,18

-14,90049

TLT DN80 : -3,14*0,0495*0,0495*6,50

-0,05001

obsypy : -445,29344

-445,29344

lože : -142,3944

-142,39440

bloky : -3,90

-3,90000

vsaky hydrantů : -0,50*3

-1,50000

Začátek provozního součtu

zásypy KK ... vše v KK :

KK asfalt :

Mezisosčet

zásypy mimo kom. není :

Mezisosčet

Konec provozního součtu

17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	445,29344	402,00	179 007,96	800-1	RTS 20/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	------------	-------	------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,

řad 1 ... TLT DN200 :

samost.výkop : 1,20*392,18*0,52

244,72032

řad 2 ... TLT DN150 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	
		samost.výkop : 1,20*392,40*0,47 propoj 1 ...TLT DN80 : samost.výkop : 1,20*6,50*0,399 odpočet D potrubí : TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*392,40 TLT DN200 : -3,14*0,11*0,11*392,18 TLT DN80 : -3,14*0,0495*0,0495*6,50		221,31360					
18	58337330R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 445,29344*1,67*1,1*1,01	t	826,18409	283,00	233 810,10	SPCM	RTS 20/ II	
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy : řad 1 ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*392,18 řad 2 ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*392,40 propoj 1 ...TLT DN80 : samost.výkop : 1,20*6,50	m2	949,29600	12,00	11 391,55	800-1	RTS 20/ II	
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 744,74088	m3	744,74088	160,00	119 158,54	800-1	RTS 20/ II	
21	58310007T	Vhodný záspový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště zásypy KK : 127,80036*1,1*1,01	m3	141,98620	382,00	54 238,73		Vlastní	
Díl: 45						Podkladní a vedlejší konstrukce			134 335,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
22	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, řad 1 ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*392,18*0,15 řad 2 ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*392,40*0,15 propoj 1 ...TLT DN80 : samost.výkop : 1,20*6,50*0,15	m3	142,39440	818,00	116 478,62	827-1	RTS 20/ II
								70,59240
								70,63200
								1,17000
23	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pouze odhad : Hydranty : 0,20*3 napojení na stáv.vodovody : 0,10*5 DP : 0,10*28	m3	3,90000	2 523,00	9 839,70	827-1	RTS 20/ II
								0,60000
								0,50000
								2,80000
24	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, pouze odhad : Hydranty : 4*0,30*0,30*3 napojení na stáv.vodovody : 4*0,25*0,25*5 DP : 4*0,25*0,25*28	m2	9,33000	348,00	3 246,84	827-1	RTS 20/ II
								1,08000
								1,25000
								7,00000
25	213151111R01	Montáž vsakovacího bloku včetně štěrku fr.16-32mm hydranty H1+H2+H3 : 3	kus	3,00000	1 590,00	4 770,00		Vlastní
								3,00000
Díl: 8		Trubní vedení				1 950 628,92		
26	851601101R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 80 mm	m	6,50000	154,00	1 001,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, propoj 1 : 6,50			6,50000			
27	55251130R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 80,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 85 bar; uvnitř VCM; vně krycí vrstva epoxi, zinko-Al povlak 400 g/m2	m	6,56500	1 012,00	6 643,78	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 6,50000*1,01		6,56500				
28	851601104R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 150 mm	m	392,40000	253,00	99 277,20	827-1	RTS 20/ II
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 2 : 392,40		392,40000				
29	55251133R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 150,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 79 bar; uvnitř VCM; vně krycí vrstva epoxi, zinko-Al povlak 400 g/m2	m	396,32400	1 474,00	584 181,58	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 392,40000*1,01		396,32400				
30	851601105R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 200 mm	m	392,18000	302,50	118 634,45	827-1	RTS 20/ II
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 1 : 392,18		392,18000				
31	55251134R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 200,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 62 bar; uvnitř VCM; vně krycí vrstva epoxi, zinko-Al povlak 400 g/m2	m	396,10180	1 927,00	763 288,17	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 392,18000*1,01		396,10180				
32	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	8,00000	429,00	3 432,00	827-1	RTS 20/ II
		3+3+1+1		8,00000				
33	552701200R	koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	3,03000	1 313,48	3 979,84	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		H1, H2, H3 : 3,00*1,01		3,03000				
34	552702102R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	3,03000	2 305,60	6 985,97	SPCM	RTS 20/ II
		H1, H2, H3 : 3,00*1,01		3,03000				
35	552700900R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm	kus	1,01000	1 008,70	1 018,79	SPCM	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
36	552PC09111	Univerzální spojka hrdlo-příruba DN80 s jištěním proti posunu	kus	1,01000	18 535,00	18 720,35		Vlastní
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
37	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	583,00	583,00	827-1	RTS 20/ II
		1		1,00000				
38	552700800R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř práškový epoxid; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	1 878,97	1 897,75	SPCM	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
39	857601101R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	473,00	473,00	827-1	RTS 20/ II
		1		1,00000				
40	552700300R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; spoj automaticky násuvný standardní	kus	1,01000	1 058,90	1 069,49	SPCM	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
41	857312121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	2,00000	572,00	1 144,00	827-1	RTS 20/ II
		2		2,00000				
42	552700903R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 150 mm	kus	2,02000	1 803,65	3 643,37	SPCM	RTS 20/ II
		řad 2 : 2*1,01		2,02000				
43	857314121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	2,00000	616,00	1 232,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		2		2,00000				
44	552700808R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř práškový epoxid; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,02000	3 506,69	7 083,51	SPCM	RTS 20/ II
		řad 2 : 2*1,01		2,02000				
45	857601104R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	kus	10,00000	572,00	5 720,00	827-1	RTS 20/ II
		3+4+3		10,00000				
46	55259414R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	3,03000	2 748,90	8 329,17	SPCM	RTS 20/ II
		řad 2 : 3*1,01		3,03000				
47	55259473R	koleno 45 °; PN 10; DN 150 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	4,04000	2 842,22	11 482,58	SPCM	RTS 20/ II
		řad 2 : 4*1,01		4,04000				
48	552700303R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 150 mm; spoj automaticky násuvný standardní	kus	3,03000	1 988,45	6 025,00	SPCM	RTS 20/ II
		řad 2 : 3*1,01		3,03000				
49	857352121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	2,00000	693,00	1 386,00	827-1	RTS 20/ II
		2		2,00000				
50	552700904R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 200 mm	kus	2,02000	2 582,58	5 216,81	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 2*1,01		2,02000				
51	857354121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	1,00000	839,30	839,30	827-1	RTS 20/ II
		1		1,00000				
52	552700814R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř práškový epoxid; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	4 432,23	4 476,55	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
53	857601105R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	5,00000	693,00	3 465,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		1+2+1+1		5,00000				
54	55259415R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 200 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	3 501,96	3 536,98	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
55	55259474R	koleno 45 °; PN 10; DN 200 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000	3 806,88	7 689,90	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 2*1,01		2,02000				
56	552700304R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 200 mm; spoj automaticky násuvný standardní	kus	1,01000	2 790,95	2 818,86	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
57	552700525R	redukce hrdlová; tvárná litina; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 150 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 296,60	4 339,57	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
58	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	4,00000	528,00	2 112,00	827-1	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00		1,00000				
		H1, H2, H3 : 3,00		3,00000				
59	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	4,04000	3 637,90	14 697,11	SPCM	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
		H1, H2, H3 : 3,00*1,01		3,03000				
60	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	4,04000	1 633,50	6 599,34	SPCM	RTS 20/ II
		propoj 1 : 1,00*1,01		1,01000				
		H1, H2, H3 : 3,00*1,01		3,03000				
61	891351111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 200 mm	kus	2,00000	682,00	1 364,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 : 1		1,00000				
		řad 2 : 1		1,00000				
62	42227208R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 200; l = 230 mm; PN 10 nebo 16; D 340 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,02000	10 804,35	21 824,80	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
		řad 2 : 1*1,01		1,01000				
63	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát a domovních šoupátek; DN 200; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	2,02000	1 633,50	3 299,67	SPCM	RTS 20/ II
		řad 1 : 1*1,01		1,01000				
		řad 2 : 1*1,01		1,01000				
64	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	3,00000	786,50	2 359,50	827-1	RTS 20/ II
		H1, H2, H3 : 3,00		3,00000				
65	422736068R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojité uzávěr; DN 80; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,5; stavební výška 1 225 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	3,03000	17 424,00	52 794,72	SPCM	RTS 20/ II
		H1, H2, H3 : 3,00*1,01		3,03000				
66	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	6,50000	16,50	107,25	827-1	RTS 20/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání						
		propoj 1 : 6,50		6,50000				
67	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	784,58000	16,50	12 945,57	827-1	RTS 20/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání						
		řad 1 : 392,18		392,18000				
		řad 2 : 392,40		392,40000				
68	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	3,00000	4 950,00	14 850,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující propoj 1 : 1,00 řad 1 : 1,00 řad 2 : 1,00						
				1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
69	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický propoj 1 : 6,50	m	6,50000	19,80	128,70	827-1	RTS 20/ II
				6,50000				
70	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický řad 1 : 392,18 řad 2 : 392,40	m	784,58000	19,80	15 534,68	827-1	RTS 20/ II
				392,18000				
				392,40000				
71	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví Š DN 80 : 4,00 Š DN 200 : 2,00	kus	6,00000	551,09	3 306,53	827-1	RTS 20/ II
				4,00000				
				2,00000				
72	42291352R1	Poklop litinový plovoucí - šoupátkový samonivelační Š DN 80 : 4,00 Š DN 200 : 2,00	kus	6,00000	1 287,00	7 722,00		Vlastní
				4,00000				
				2,00000				
73	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové Š DN 80 : 4,00 Š DN 200 : 2,00	kus	6,00000	206,80	1 240,80	SPCM	RTS 20/ II
				4,00000				
				2,00000				
74	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví	kus	3,00000	1 001,00	3 003,00	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		H1, H2, H3 : 3,00		3,00000				
75	422914522R1	Poklop litinový plovoucí - hydrantový	kus	3,00000	2 392,83	7 178,49		Vlastní
		H1, H2, H3 : 3,00		3,00000				
76	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	3,00000	644,49	1 933,47	SPCM	RTS 20/ II
		H1, H2, H3 : 3,00		3,00000				
77	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	791,08000	19,80	15 663,38	827-1	RTS 20/ II
		propoj 1 : 6,50		6,50000				
		řad 1 : 392,18		392,18000				
		řad 2 : 392,40		392,40000				
78	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	800,08000	24,20	19 361,94	827-1	RTS 20/ II
		propoj 1 : 9,50		9,50000				
		řad 1 : 395,18		395,18000				
		řad 2 : 395,40		395,40000				
79	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	9,00000	693,00	6 237,00	827-1	RTS 20/ II
		Včetně dodání a připevnění tabulky.						
		šoupátka : 6		6,00000				
		hydranty : 3		3,00000				
80	899-900	Napojení na stávající vodovodní řad dle DN a materiálu stáv.potrubí	kus	5,00000	9 350,00	46 750,00		Vlastní
		propoj 1 : 1,00		1,00000				
		řad 1 : 2,00		2,00000				
		řad 2 : 2,00		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00	79 320,22		
81	936311113R00	Zabetonování potrubí beton vodostavební C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m ²	m ³	2,43743	19 052,00	46 437,92	801-5	RTS 20/ II
		uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděže s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží,						
		konce potrubí mimo výkop						
		zabet.cca 3,0m/ks odstr.mimo výkop :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		DN100 : 3,14*0,05*0,05*3,00*6		0,14130				
		DN200 : 3,14*0,10*0,10*3,00*6		0,56520				
		DN350 : 3,14*0,175*0,175*3,00*6		1,73093				
82	857-990	Demontáž stávajícího TLT potrubí DN100-350 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	1 131,50000	24,20	27 382,30		Vlastní
		ve výkopu						
		ve výkopu :						
		LT DN80 : 6,50		6,50000				
		LT DN100 : 375,00		375,00000				
		LT DN200 : 375,00		375,00000				
		LT DN350 : 375,00		375,00000				
83	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		na všech rušených řadech						
		1		1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	30 343,61		
84	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	1 379,25507	22,00	30 343,61	827-1	RTS 20/ II
		vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,3,10,18,21,22,23,24,27,29,31,32,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,54,						
		55,56, :						
		57,58,59,60,61,62,63,64,65,68,71,72,73,74,75,76,78,79,81, :						
		Součet: : 1379,25507		1 379,25507				
Díl: M46		Zemní práce při montážích			0,00	14 546,40		
85	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	22,80000	638,00	14 546,40		RTS 20/ II
		řad 1 :						
		kabel SD 3x : 1,20*3		3,60000				
		kabel NN 2x : 1,20*2		2,40000				
		kabel VO 1x : 1,20*1		1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-02	Vodovodní řady - zakázkové číslo 1521419-18
R:	02.1	Vodovodní řady - 3. etapa

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

řad 2 :

kabel SD 4x : 1,20*4

4,80000

kabel NN 2x : 1,20*2

2,40000

kabel VO 1x : 1,20*1

1,20000

propoj 1 :

kabel SD 3x : 1,20*3

3,60000

kabel NN 1x : 1,20*1

1,20000

kabel VO 1x : 1,20*1

1,20000

kabel optický - T-mobile 1x : 1,20*1

1,20000

Celkem						3 340 028,66		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

827.11.A2

Profil potrubí DN do 200 mm

m

potrubí z trub litinových

rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				415 620,40		
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním řad 1 : kabel NN 11x : 1,20*11 kabel SD 11x : 1,20*11 řad 2 : kabel NN 17x : 1,20*17 kabel SD 17x : 1,20*17 kabel VO 17x : 1,20*17 kabel optický - T-mobile 17x : 1,20*17	m	108,00000	234,00	25 272,00	800-1	RTS 20/ II
2	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie h.2 ... 50% : 186,3636*0,50	m3	93,18180	970,00	90 386,35	800-1	RTS 20/ II
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu DP PE D32 : 1,20*157,60*1,65 odpočet povrchů : KK asfalt : -1,20*59,30*1,07 chodníky : -1,20*98,30*0,42 Mezisoučet	m3	93,18180	970,00	90 386,35	800-1	RTS 20/ II
						312,04800		
						-76,14120		
						-49,54320		
						186,36360		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu geologie h.3 ... 50% : 186,3636*0,50		93,18180				
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DP v rozsahu KK v rámci SO-04 : 59,30*2*(1,65-1,07) DP v rozsahu chodníků v rámci SO-04 : 98,30*2*(1,65-0,42)	m2	310,60600	44,00	13 666,66	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 310,60600		310,60600				
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 310,60600	m2	310,60600	22,00	6 833,33	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 310,60600		310,60600				
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 186,3636*0,50	m3	93,18180	97,00	9 038,63	800-1	RTS 20/ II
		výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 186,3636*0,50		93,18180				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením výkop 1-4 celkem : 186,3636	m3	186,36360	136,00	25 345,45	800-1	RTS 20/ II
		výkop 1-4 celkem : 186,3636		186,36360				
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením skládka celkem 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 186,36360*2	m3	372,72720	8,00	2 981,82	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 186,36360*2		372,72720				
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, výkop 1-4 celkem : 186,3636	m3	186,36360	16,00	2 981,82	800-1	RTS 20/ II
		výkop 1-4 celkem : 186,3636		186,36360				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	104,66376	135,00	14 129,61	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkop celkem : 186,3636		186,36360				
		odpočet D potrubí :						
		D32 : -3,14*0,016*0,016*157,60		-0,12669				
		obsypy : -62,66115		-62,66115				
		lože : -18,912		-18,91200				
		Začátek provozního součtu						
		zásypy KK ... vše v KK :						
		KK asfalt :						
		Mezisoučet						
		zásypy mimo kom. není :						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
11	175101101R00	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	62,66115	402,00	25 189,78	800-1	RTS 20/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		DP PE D32 : 1,20*157,60*0,332		62,78784				
		odpočet D potrubí :						
		D32 : -3,14*0,016*0,016*157,60		-0,12669				
12	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	116,25962	283,00	32 901,47	SPCM	RTS 20/ II
		obsypy : 62,66115*1,67*1,1*1,01		116,25962				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	189,12000	12,00	2 269,44	800-1	RTS 20/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		DP PE D32 : 1,20*157,60		189,12000				
14	199000002R00	Poplatky za skládku Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	186,36360	160,00	29 818,18	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		výkop 1-4 celkem : 186,3636		186,36360				
15	58310007T	***Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	116,28144	382,00	44 419,51		Vlastní
		zásypy KK : 104,66376*1,1*1,01		116,28144				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				15 470,02		
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	18,91200	818,00	15 470,02	827-1	RTS 20/ II
		v otevřeném výkopu, DP PE D32 : 1,20*157,60*0,10		18,91200				
Díl: 8		Trubní vedení				332 212,17		
17	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	157,60000	30,80	4 854,08	827-1	RTS 20/ II
		v otevřeném výkopu, včetně tvarovek DP PE D32 : 157,60		157,60000				
18	28613782R1	Trubka plastová vodovodní hladká HDPE (PE100) SDR11 d 32 - 50 PN16 včetně tvarovek	m	159,96400	48,57	7 768,65		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 157,60000*1,015		159,96400				
19	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	17,00000	836,00	14 212,00	827-1	RTS 20/ II
		DP PE D32 řad 2 : 17		17,00000				
20	891359111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 200 mm	kus	11,00000	836,00	9 196,00	827-1	RTS 20/ II
		DP PE D32 řad 1 : 11		11,00000				
21	42273487.7T3	Pás navrtávací planžetový pro LT bez šoupěte	kus	28,28000	1 055,34	29 845,02		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 17,00000*1,01		17,17000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 11,00000*1,01		11,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
22	891213111R01	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32-50 včetně osazení zemní soupravy DP PE D32 : 28	kus	28,00000	473,00	13 244,00		Vlastní
23	42227615R1	Šoupátko pro domovní přípojky DN 32 se spojkami Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,00000*1,01	kus	28,28000	2 600,47	73 541,18		Vlastní
24	42291204T1	Souprava zemní šoupátková pro domov.přípojky teleskopická D 32 - 50 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,00000*1,01	kus	28,28000	1 353,00	38 262,84		Vlastní
25	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání DP PE D32 : 157,60	m	157,60000	9,90	1 560,24	827-1	RTS 20/ II
26	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický DP PE D32 : 157,60	m	157,60000	11,00	1 733,60	827-1	RTS 20/ II
27	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu DP PE D32 : 28	kus	28,00000	354,20	9 917,60	827-1	RTS 20/ II
28	42291410R	poklop ventilový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro domovní přípojky, vhodné i do litého asfaltu; h = 250,0 mm; vnitř.pr.D = 145 mm; D = 200,0 mm DP PE D32 : 28	kus	28,00000	948,00	26 544,06	SPCM	RTS 20/ II
29	422915501R1	Podkladová deska šoupátková DP PE D32 : 28	kus	28,00000	188,52	5 278,50		Vlastní
30	899721112R00	Výstražné fólie Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm DP PE D32 : 157,60	m	157,60000	19,80	3 120,48	827-1	RTS 20/ II
31	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 DP PE D32 : 157,60	m	157,60000	24,20	3 813,92	827-1	RTS 20/ II
32	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku dle DN a typu potrubí použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající	kus	28,00000	3 190,00	89 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		DP PE D32 : 28		28,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00	62 683,72		
33	969-011	Bourání vodovodních přípojek ve výkopu DN32-50 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	157,60000	359,70	56 688,72		Vlastní
		rozsah uvaž. jako nové DP : 157,60		157,60000				
34	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků na přípojkách	soubor	1,00000	5 995,00	5 995,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 420,71		
35	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	337,30513	22,00	7 420,71	827-1	RTS 20/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,4,12,15,16,18,21,22,23,24,27,28,31,33, :						
		Součet: : 337,30513		337,30513				
Díl: M46		Zemní práce při montážích				68 904,00		
36	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	108,00000	638,00	68 904,00		RTS 20/ II
		řad 1 :						
		kabel NN 11x : 1,20*11		13,20000				
		kabel SD 11x : 1,20*11		13,20000				
		řad 2 :						
		kabel NN 17x : 1,20*17		20,40000				
		kabel SD 17x : 1,20*17		20,40000				
		kabel VO 17x : 1,20*17		20,40000				
		kabel optický - T-mobile 17x : 1,20*17		20,40000				
Celkem						902 311,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.1	Vodovodní přípojky - 3.etapa

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

JKSO:

827.21.A2	Profil potrubí DN do 200 mm
m	potrubí z trub kameninových
	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				2 078 341,23		
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	142,80000	380,00	54 264,00	800-1	RTS 20/ II
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 splaškové DP : voda 35x : 1,20*35 42,00000 plyn 21x : 1,20*21 25,20000 dešťové DP : voda 42x : 1,20*42 50,40000 plyn 26x : 1,20*21 25,20000								
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	69,60000	473,00	32 920,80	800-1	RTS 20/ II
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 splaškové DP : stáv. kanal. 26x : 1,20*26 31,20000 dešťové DP : stáv. kanal. 32x : 1,20*32 38,40000								
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	213,60000	234,00	49 982,40	800-1	RTS 20/ II
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 splaškové DP : kabel NN 26x : 1,20*26 31,20000 kabel SD 26x : 1,20*26 31,20000 kabel VO 5x : 1,20*5 6,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		kabel optický - T-mobile 5x : 1,20*5		6,00000				
		řad 2 :						
		kabel NN 42x : 1,20*42		50,40000				
		kabel SD 42x : 1,20*42		50,40000				
		kabel VO 16x : 1,20*16		19,20000				
		kabel optický - T-mobile 16x : 1,20*16		19,20000				
4	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 10% : 871,8432*0,10	m3	87,18432	970,00	84 568,79	800-1	RTS 20/ II
				87,18432				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu prům.hl.DP ... 2,2m : DP splaškové KT DN150 ... 17ks : 1,20*165,00*2,20 DP splaškové KT DN200 ... 9ks : 1,20*91,50*2,20 DP dešťové KT DN150 ... 42ks : 1,20*251,70*2,20 odpočet povrchů : KK asfalt : splaškové : -1,20*(102,00+47,9)*1,07 dešťové : -1,20*130,50*1,07 chodník : splaškové : -1,20*(63,00+33,60)*0,42	m3	348,73728	970,00	338 275,16	800-1	RTS 20/ II
				435,60000				
				241,56000				
				664,48800				
				-192,47160				
				-167,56200				
				-48,68640				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		dešťové : -1,20*121,20*0,42			-61,08480			
		Mezisoučet			871,84320			
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : 871,8432*0,40			348,73728			
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... cca 40% : 871,8432*0,40	m3	348,73728	1 279,00	446 034,98	800-1	RTS 20/ II
7	139601104T05	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 5 výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 5% : 871,8432*0,05	m3	43,59216	1 279,00	55 754,37		Vlastní
8	139601106T06	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 6 výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 871,8432*0,05	m3	43,59216	5 775,00	251 744,72		Vlastní
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, prům.hl.DP ... 2,2m : KK asfalt : splaškové : 2*(102,00+47,9)*(2,20-1,07) dešťové : 2*130,50*(2,20-1,07) chodník : splaškové : 2*(63,00+33,60)*(2,20-0,42) dešťové : 2*121,20*(2,20-0,42)	m2	1 409,07200	44,00	61 999,17	800-1	RTS 20/ II
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 409,07200	22,00	30 999,58	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1409,07200				1 409,07200		
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na h.1-4 ... 90% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 537,5884*0,90*0,50	m3	241,91478	87,00	21 046,59	800-1	RTS 20/ II
						241,91478		
12	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na h.5-7 ... 10% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 537,5884*0,10*0,5	m3	26,87942	123,00	3 306,17	800-1	RTS 20/ II
						26,87942		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením výkop 1-4 : 871,8432*0,90	m3	784,65888	136,00	106 713,61	800-1	RTS 20/ II
						784,65888		
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením skládka celkem 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 784,65888*2	m3	1 569,31776	8,00	12 554,54	800-1	RTS 20/ II
						1 569,31776		
15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením výkop 5-7 : 871,8432*0,10	m3	87,18432	174,00	15 170,07	800-1	RTS 20/ II
						87,18432		
16	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením	m3	174,36864	16,00	2 789,90	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		skládka celkem 12km :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 87,18432*2				174,36864		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	871,84320	16,00	13 949,49	800-1	RTS 20/ II
		výkop 1-4 : 871,8432*0,90				784,65888		
		výkop 5-7 : 871,8432*0,10				87,18432		
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	620,33124	135,00	83 744,72	800-1	RTS 20/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkop celkem : 871,8432				871,84320		
		odpočet D potrubí :						
		DN150 : -3,14*0,093*0,093*(165,00+251,70)				-11,31668		
		DN200 : -3,14*0,121*0,121*91,50				-4,20651		
		obet. : -93,69277				-93,69277		
		štp lože : -60,984				-60,98400		
		bet.sedlo : -60,984				-60,98400		
		pražce : -0,50*0,08*(165,00+91,50+251,70)				-20,32800		
		Začátek provozního součtu						
		zásypy KK ... vše v KK :						
		KK asfalt :						
		Mezisoučet						
		zásypy mimo kom. není :						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	609,84000	16,00	9 757,44	800-1	RTS 20/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		DP splaškové KT DN150 : 1,20*165,00		198,00000				
		DP splaškové KT DN200 : 1,20*91,50		109,80000				
		DP dešťové KT DN150 : 1,20*251,70		302,04000				
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 784,65888	m3	784,65888	160,00	125 545,42	800-1	RTS 20/ II
21	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 87,18432	m3	87,18432	160,00	13 949,49	800-1	RTS 20/ II
22	58310007T	***Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště zásypy KK : 620,33124*1,1*1,01	m3	689,18801	382,00	263 269,82		Vlastní
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						433 758,86		
23	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, DP KT DN150/200 : 1,20*(165,00+91,50+251,70)*0,10	m3	60,98400	818,00	49 884,91	827-1	RTS 20/ II
24	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, DP KT DN150/200 : 1,20*(165,00+91,50+251,70)*0,10	m3	60,98400	2 578,00	157 216,75	827-1	RTS 20/ II
25	452384121R01	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2 Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu. DP KT DN150/200 : 165,00+91,50+251,70	m	508,20000	446,00	226 657,20		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						1 214 898,58		
26	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DP splaškové KT DN150 ... 17ks : 165,00 DP dešťové KT DN150 ... 42ks : 251,70	m	416,70000	136,40	56 837,88	827-1	RTS 20/ II
27	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 416,70000*1,015	m	422,95050	507,21	214 524,72	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
28	831352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DP splaškové KT DN200 ... 9ks : 91,50	m	91,50000	205,14	18 770,22	827-1	RTS 20/ II
				91,50000				
29	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 91,50000*1,015	m	92,87250	756,03	70 214,40	SPCM	RTS 20/ II
				92,87250				
30	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, kolena ... 2ks/DP : 17*2 42*2	kus	118,00000	88,00	10 384,00	827-1	RTS 20/ II
				34,00000				
				84,00000				
31	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m ztratné 1,5% : 59*1,015	kus	59,88500	363,66	21 777,78	SPCM	RTS 20/ II
				59,88500				
32	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m ztratné 1,5% : 59*1,015	kus	59,88500	363,66	21 777,78	SPCM	RTS 20/ II
				59,88500				
33	837352221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, kolena ... 2ks/DP : 9*2	kus	18,00000	117,15	2 108,70	827-1	RTS 20/ II
				18,00000				
34	59710947.A1R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztratné 1,5% : 9*1,015	kus	9,13500	545,49	4 983,05	SPCM	RTS 20/ II
				9,13500				
35	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztratné 1,5% : 9*1,015	kus	9,13500	545,49	4 983,05	SPCM	RTS 20/ II
				9,13500				
36	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, odbočka : 10	kus	10,00000	111,66	1 116,61	827-1	RTS 20/ II
				10,00000				
37	59711540R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 150,0 mm; DN2 150 mm; spoj F/F; FN 34 kN/m; FN2 34 kN/m ztratné 1,5% : 10*1,015	kus	10,15000	622,05	6 313,81	SPCM	RTS 20/ II
				10,15000				
38	877375121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 300	kus	18,00000	628,11	11 306,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		jádrové vrtání						
		DP splaškové : 1+7		8,00000				
		DP dešťové : 10		10,00000				
39	877395121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 400	kus	19,00000	793,10	15 068,90		Vlastní
		jádrové vrtání						
		DP splaškové : 2+5		7,00000				
		DP dešťové : 12		12,00000				
40	877415121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 500	kus	19,00000	748,00	14 212,00		Vlastní
		jádrové vrtání						
		DP splaškové : 4+3		7,00000				
		DP dešťové : 12		12,00000				
41	877425121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 600	kus	6,00000	861,30	5 167,80		Vlastní
		jádrové vrtání						
		DP splaškové : 2+2		4,00000				
		DP dešťové : 2		2,00000				
42	286572271R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 150 mm mechanické	kus	53,79500	2 453,22	131 970,97		Vlastní
		ztratiné 1,5% : 53*1,015		53,79500				
43	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické	kus	9,13500	2 707,32	24 731,37		Vlastní
		ztratiné 1,5% : 9*1,015		9,13500				
44	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	508,20000	23,10	11 739,42	827-1	RTS 20/ II
		vodou nebo vzduchem,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 416,70000		416,70000				
		DP splaškové KT DN200 ... 9ks : 91,50		91,50000				
45	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	68,00000	198,00	13 464,00	827-1	RTS 20/ II
		vodou nebo vzduchem,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		DP splaškové : 17+9		26,00000				
		DP dešťové : 42		42,00000				
46	892601124R00	Čištění kanalizace do DN 200, nad 100 m	m	508,20000	113,30	57 579,06	827-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 416,70000		416,70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 91,50000		91,50000				
47	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15	m3	93,69277	2 763,20	258 891,86	827-1	RTS 20/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		DP splaškové KT DN150 : 1,20*165,00*(0,186+0,10)		56,62800				
		DP splaškové KT DN200 : 1,20*91,50*(0,242+0,10)		37,55160				
		DP dešťové KT DN150 : 1,20*251,70*(0,186+0,10)		86,38344				
		odpočet podkladů pod KT trouby :						
		DN150 : -0,50*0,08*(165,00+251,70)		-16,66800				
		DN200 : -0,50*0,08*91,50		-3,66000				
		odpočet klínů :						
		DN150 : -(1,20-0,186)/2*0,10*(165,00+251,70)*2		-42,25338				
		DN200 : -(1,20-0,242)/2*0,10*91,50*2		-8,76570				
		odpočet D potrubí :						
		DN150 : -3,14*0,093*0,093*(165,00+251,70)		-11,31668				
		DN200 : -3,14*0,121*0,121*91,50		-4,20651				
48	721242110R01	Dodávka a osazení lapač střešních splavenin PP - kompletní provedení	kus	36,00000	2 959,00	106 524,00		Vlastní
		DP dešťové : 36		36,00000				
49	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku	kus	68,00000	1 918,40	130 451,20		Vlastní
		použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající						
		DP splaškové : 17+9		26,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

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

DP dešťové : 42

42,00000

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání						90 459,60		
---------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

50	980-00	Demontáž potrubí stáv.přípojek zastižených ve výkopu DN150-300 vč.likvidace na skládku s, poplatkem	m	508,20000	178,00	90 459,60		Vlastní
----	--------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

odhad ... v rozsahu nových DP :

splaškové : 165,00+91,50

256,50000

dešťové : 251,70

251,70000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						96 146,50		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

51	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	1 748,11811	55,00	96 146,50	827-1	RTS 20/ II
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,9,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45,47,48, :

Součet : 1748,11811

1 748,11811

Díl: M46	Zemní práce při montážích						136 276,80		
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

52	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	213,60000	638,00	136 276,80		RTS 20/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	--	------------

splaškové DP :

kabel NN 26x : 1,20*26

31,20000

kabel SD 26x : 1,20*26

31,20000

kabel VO 5x : 1,20*5

6,00000

kabel optický - T-mobile 5x : 1,20*5

6,00000

řad 2 :

kabel NN 42x : 1,20*42

50,40000

kabel SD 42x : 1,20*42

50,40000

kabel VO 16x : 1,20*16

19,20000

kabel optický - T-mobile 16x : 1,20*16

19,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-03	Vodovodní a kanalizační odbočky - zakázkové číslo 1521419-18
R:	03.2	Kanalizační odbočky - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Celkem						4 049 881,57		

JKSO:

827.21.A2	Profil potrubí DN do 200 mm
m	potrubí z trub kameninových
	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				994 414,67		
1	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 3850,00*0,62	m3	2 387,00000	80,40	191 914,80		Vlastní
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	238,70000	39,79	9 497,87		Vlastní
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 387,00000	136,00	324 632,00		Vlastní
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 2387,00*2	m3	4 774,00000	8,00	38 192,00		Vlastní
5	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním asf.komunikace : 2925,00*1,05 park.záliv : 630,00*1,05 cb kryt - nájezd : 80,00*1,05 cb dílce : 195,00*1,05	m2	4 021,50000	12,00	48 258,00		Vlastní
								3 071,25000
								661,50000
								84,00000
								204,75000
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	2 387,00000	160,00	381 920,00		Vlastní
Díl: 1.1		Zemní práce - odvodnění				247 511,09		
7	132201112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně přípojky : 80,00*0,60*1,50 d.vp. : 1,50*1,50*1,50*18 drenáž : 550,00*0,40*0,50	m3	242,75000	224,00	54 376,00		Vlastní
								72,00000
								60,75000
								110,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	24,27500	27,00	655,43		Vlastní
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 242,75*0,50	m3	121,37500	118,00	14 322,25		Vlastní
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	242,75000	136,00	33 014,00		Vlastní
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 242,75*2	m3	485,50000	8,00	3 884,00		Vlastní
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu ck : 242,75 odpočet : lože : -4,80 obsyp : -24,00 šachty : -3,14*0,32*0,32*1,50*18,00 drenáž : -550,00*0,40*0,50	m3	95,26853	135,00	12 861,25		Vlastní
13	175101101R00	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 80,00*0,60*0,50 Mezisoučet -3,14*0,11*0,11*80,00	m3	20,96048	541,99	11 360,37		Vlastní
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	242,75000	160,00	38 840,00		Vlastní
15	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	4,80000	818,00	3 926,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		80,00*0,60*0,10		4,80000				
16	58337306R	Štěrkořísek frakce 0-8 tř.B	T	41,92000	285,42	11 964,81		Vlastní
		20,96*2,00		41,92000				
17	58344197R	štěrkořík frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	190,54000	327,00	62 306,58		Vlastní
		95,27*2,00		190,54000				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce odvoz na skládku do 16 km vč.poplatku						379 145,25		
18	113151317R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 80 mm	m2	8 100,00000	23,10	187 110,00		Vlastní
		4050,00*2		8 100,00000				
19	113151355R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 200 mm	m2	4 050,00000	46,20	187 110,00		Vlastní
20	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	15,00000	328,35	4 925,25		Vlastní
21	21	Neobsazeno	kč	0,00000		0,00		Vlastní
22	22	Neobsazeno	kč	0,00000		0,00		Vlastní
23	23	Neobsazeno	kč	0,00000		0,00		Vlastní
Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce odvoz na skládku do 55 km vč.poplatku						1 733 770,17		
24	113151318R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 90 mm	m2	4 050,00000	25,30	102 465,00		Vlastní
25	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	801,90000	26,40	21 170,16		Vlastní

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

24, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Součet : 801,90000			801,90000			
26	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	43 302,60000	3,85	166 715,01		Vlastní
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 24, :			Součet : 43302,60000	43 302,60000		
27	979990121T01	Poplatek za skládku suti - nebezpečný odpad	t	801,90000	1 800,00	1 443 420,00		Vlastní
		Poplatek za skládku suti - nebezpečný odpad			Součet : 801,90000	801,90000		
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 24, :			Součet : 801,90000	801,90000		
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				138 397,59		
28	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber štěrkopískem tříděným	m3	110,00000	887,70	97 647,00		Vlastní
		550,00*0,40*0,50			110,00000			
29	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	16,50000	1 070,30	17 659,95		Vlastní
		550,00*0,30*0,10			16,50000			
30	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	550,00000	20,67	11 367,95		Vlastní
31	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	558,25000	21,00	11 722,69		Vlastní
		550,00*1,015			558,25000			
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				4 679 957,46		
32	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	390,00000	123,00	47 970,00		Vlastní
		cb dílce : 195,00			195,00000			
		195,00			195,00000			
33	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	4 021,50000	164,00	659 526,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		asf.komunikace :						
		2925,00*1,05		3 071,25000				
		park.záliv :						
		630,00*1,05		661,50000				
		cb kryt - nájezd :						
		80,00*1,05		84,00000				
		cb dílce :						
		195,00*1,05		204,75000				
34	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	3 635,00000	205,00	745 175,00		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
		cb kryt - nájezd :						
		80,00		80,00000				
35	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	3 555,00000	256,64	912 358,76		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
		cb kryt - nájezd :						
		80,00		80,00000				
36	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	80,00000	424,60	33 968,00		Vlastní
		cb kryt - nájezd :						
		80,00		80,00000				
37	567133110R01	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C3/4 tl.16 cm	m2	3 555,00000	325,60	1 157 508,00		Vlastní
		C 3/4 :						
		asf.komunikace :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
38	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m	m2	4 021,50000	27,50	110 591,25		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00*1,05		3 071,25000				
		park.záliv :						
		630,00*1,05		661,50000				
		cb kryt - nájezd :						
		80,00*1,05		84,00000				
		cb dílce :						
		195,00*1,05		204,75000				
39	564681111T00	Podklad z kameniva drceného 0-150 mm, tl. 25 cm	m2	288,75000	198,00	57 172,50		Vlastní
		cb kryt - nájezd :						
		80,00*1,05		84,00000				
		cb dílce :						
		195,00*1,05		204,75000				
40	564681111T01	Podklad z kameniva drceného 0-150 mm, tl. 30 cm	m2	3 732,75000	225,00	839 868,75		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00*1,05		3 071,25000				
		park.záliv :						
		630,00*1,05		661,50000				
41	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	4 825,80000	24,00	115 819,20		Vlastní
		4021,50*1,20		4 825,80000				
Díl: 57 Kryty šterkových a živičných komunikací						1 916 145,01		
42	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	3 555,00000	26,17	93 030,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		asf.komunikace :						
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
43	573211112R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	7 110,00000	14,92	106 052,76		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00*2		5 850,00000				
		park.záliv :						
		630,00*2		1 260,00000				
44	576111213R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po ztuhnutí 40 mm, v pruhu šířky do 3 m	m2	3 555,00000	219,64	780 809,54		Vlastní
		SMA 11+ :						
		asf.komunikace :						
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
45	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	3 555,00000	263,36	936 251,91		Vlastní
		asf.komunikace :						
		2925,00		2 925,00000				
		park.záliv :						
		630,00		630,00000				
Díl: 58 Cementobetonové kryty komunikací						1 281 319,16		
46	451579777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva těžného příplatek za další 1cm kameniva těžného nad 10cm	m2	195,00000	13,20	2 574,00		Vlastní
		cb dílce :						
		195,00		195,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
47	581142114R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 240 mm <i>vč.díl.spár</i> <i>cb kryt - nájezd :</i> <i>80,00</i>	m2	80,00000	1 003,20	80 256,00		Vlastní
				<i>80,00000</i>				
48	584121111RZ1	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti <i>cb dílce :</i> <i>195,00</i>	m2	195,00000	605,00	117 975,00		Vlastní
				<i>195,00000</i>				
49	59381600R	panel pro komunikace zastávkový; betonový; l = 2 950,0 cm; l nástupní hrany 200 mm; š = 2 005,0 cm; h pojížděná 260 mm; h pochůzí 460 mm <i>28,00*1,01</i>	kus	28,28000	29 590,00	836 805,20		Vlastní
				<i>28,28000</i>				
50	59381601R	panel pro komunikace zastávkový, nájezdový; betonový; l = 2 950,0 cm; l nástupní hrany 200 mm; š = 1 938,0 cm; h pojížděná 260 mm; h pochůzí 460 mm <i>2,00*1,01</i>	kus	2,02000	28 380,00	57 327,60		Vlastní
				<i>2,02000</i>				
51	59381602R	panel pro komunikace zastávkový, nájezdový; betonový; l = 2 950,0 cm; l nástupní hrany 200 mm; š = 2 088,0 cm; h pojížděná 260 mm; h pochůzí 460 mm <i>2,00*1,01</i>	kus	2,02000	28 380,00	57 327,60		Vlastní
				<i>2,02000</i>				
52	59381610R	deska přechodová beton; l = 2 560 mm; š = 750 mm; h pojížděná 100 mm <i>66,00*1,01</i>	kus	66,66000	1 936,00	129 053,76		Vlastní
				<i>66,66000</i>				
Díl: 83 Potrubí z trub kameninových						107 360,00		
53	831352121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm	m	80,00000	1 342,00	107 360,00		Vlastní
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						242 962,63		
54	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	18,00000	9 270,36	166 866,48		Vlastní
55	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	18,00000	4 227,56	76 096,15		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						410 330,79		
56	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou závlkou	m	720,00000	132,00	95 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
57	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	21,00000	3 630,00	76 230,00		Vlastní
		IP11c :						
		13,00		13,00000				
		P6 :						
		1,00		1,00000				
		C4a :						
		2,00		2,00000				
		IP6 :						
		2,00		2,00000				
		IJ 4c :						
		2,00		2,00000				
		B24b+E13 (na jednom sloupku) :						
		1,00		1,00000				
58	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	1 020,00000	16,50	16 830,00		Vlastní
59	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	1 020,00000	40,70	41 514,00		Vlastní
60	915712111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodicích proužků šířky 250 mm	m	600,00000	27,50	16 500,00		Vlastní
61	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	600,00000	82,50	49 500,00		Vlastní
62	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	40,00000	165,00	6 600,00		Vlastní
63	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	40,00000	319,00	12 760,00		Vlastní
64	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodicí proužky	m	1 620,00000	2,20	3 564,00		Vlastní
65	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	40,00000	5,50	220,00		Vlastní
66	917882111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku zastávkového, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000	456,51	3 652,09		Vlastní
67	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky do 50 mm	m	720,00000	38,72	27 878,40		Vlastní
68	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	20,00000	53,91	1 078,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-04	Komunikace - zakázkové číslo 1521819-18
R:	04.1	Komunikace ve vlastnictví JČK - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
69	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	720,00000	58,41	42 055,20		Vlastní
70	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,00000	83,83	1 676,62		Vlastní
71	592174985R	obrubník silniční náběhový pravý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá	kus	4,04000	1 885,18	7 616,13		Vlastní
72	592174986R	obrubník silniční náběhový levý, pro zastávkový záliv; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 435,0 mm; výškový rozsah h = 330 až 350 mm; barva šedá	kus	4,04000	1 885,18	7 616,13		Vlastní

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						3 353,40		
--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

73	93001	Odprodej odfrézovaného živičného povrchu zhotoviteli za 1Kč/t	t	3 353,40000	1,00	3 353,40		Vlastní
----	-------	---	---	-------------	------	----------	--	---------

s odpočtem vrstvy nevyhovující suti :

4050 x (0,45-0,09) = 1453 t : 1458*2,3

3 353,40000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						605 830,41		
--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

74	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoli délky objektu	t	10 250,93750	59,10	605 830,41		Vlastní
----	--------------	--	---	--------------	-------	------------	--	---------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

15,16,17,28,29,31,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,

58,59, :

60,61,62,63,66,71,72, :

Součet: : 10250,93750

10 250,93750

Celkem	12 740 497,63
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	233 562,36						
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>2680,00*0,17</i>	m3	455,60000	110,49	50 339,24		Vlastní	
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	45,56000	39,90	1 817,84		Vlastní	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	455,60000	136,00	61 961,60		Vlastní	
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>455,60*2</i>	m3	911,20000	8,00	7 289,60		Vlastní	
5	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním <i>chodník bet.dlažba : 2330,00*1,05 chodník bet.dlažba mozaika : 215,00*1,05 chodník žul.mozaika : 380,00*1,05 reliefní dlažba : 40,00*1,05</i>	m2	3 113,25000	12,61	39 258,08		Vlastní	
				2 446,50000					
				225,75000					
				399,00000					
				42,00000					
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	455,60000	160,00	72 896,00		Vlastní	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce odvoz na skládku do 16 km vč.poplatku	825 848,91						
7	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2 680,00000	39,00	104 520,00		Vlastní	
8	113151314R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm s překážkami v trase, tloušťky 50 mm	m2	2 680,00000	84,00	225 120,00		Vlastní	
9	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	820,00000	90,00	73 800,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
10	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 695,40000	26,40	44 758,56		Vlastní

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9, :

Součet : 1695,40000

1 695,40000

11	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25 431,00000	3,85	97 909,35		Vlastní
----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9, :

Součet : 25431,00000

25 431,00000

12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1 695,40000	165,00	279 741,00		Vlastní
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	--	---------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7,8,9, :

Součet : 1695,40000

1 695,40000

Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			0,00	1 449 440,25		
13	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3 113,25000	123,00	382 929,75		Vlastní

chodník bet.dlažba :

2330,00*1,05

2 446,50000

chodník bet.dlažba mozaika :

215,00*1,05

225,75000

chodník žul.mozaika :

380,00*1,05

399,00000

reliefní dlažba :

40,00*1,05

42,00000

14	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2 965,00000	359,70	1 066 510,50		Vlastní
----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------	--	---------

chodník bet.dlažba :

2330,00

2 330,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		chodník bet.dlažba mozaika :						
		215,00		215,00000				
		chodník žul.mozaika :						
		380,00		380,00000				
		reliefní dlažba :						
		40,00		40,00000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				1 633 379,35		
15	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva	m2	380,00000	622,00	236 360,00		Vlastní
		chodník žul.mozaika :						
		380,00		380,00000				
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	2 605,00000	222,20	578 831,00		Vlastní
		chodník bet.dlažba :						
		2330,00		2 330,00000				
		chodník bet.dlažba mozaika :						
		215,00		215,00000				
		předláždění :						
		20,00		20,00000				
		reliefní dlažba :						
		40,00		40,00000				
17	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	50,00000	78,10	3 905,00		Vlastní
18	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	m2	383,80000	518,00	198 808,40		Vlastní
		380,00*1,01		383,80000				
19	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	40,40000	386,33	15 607,77		Vlastní
		40,00*1,01		40,40000				
20	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2 353,30000	235,94	555 235,25		Vlastní
		2330,00*1,01		2 353,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
21	59245620T1	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 80,0 mm	m2	217,15000	205,54	44 631,93		Vlastní
		215,00*1,01			217,15000			
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				184 822,27		
22	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	2,00000	996,61	1 993,22		Vlastní
23	899103211T00	Demontáž poklopu/mříže litina+rám do 150 kg	kus	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
24	899204111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	10,00000	1 158,30	11 583,00		Vlastní
25	89001	poklop uzamkytelný rozměr 900x900 mm	kus	2,00000	17 938,69	35 877,38		Vlastní
26	89002	mříž ocelová rozměr 1500x700 mm	kus	8,00000	13 666,40	109 331,20		Vlastní
27	89003	mříž ocelová rozměr 1000x700 mm	kus	1,01000	10 717,30	10 824,47		Vlastní
28	89004	mříž ocelová rozměr 700x500 mm	kus	1,00000	8 613,00	8 613,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 786 493,44		
29	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou	m	350,00000	205,16	71 806,35		Vlastní
30	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	800,00000	239,80	191 840,00		Vlastní
31	915711122T01	linie pro slepce z plastu v přechodu 6 x čara každá tloušťky 0,03m plast	m	6,00000	910,80	5 464,80		Vlastní
32	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	808,00000	1 843,00	1 489 144,00		Vlastní
		800,00*1,01			808,00000			
33	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	353,50000	79,88	28 238,29		Vlastní
		350,00*1,01			353,50000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				1 328 772,50		
34	93001	Ocelový zahrazovací sloupek, výška 1000 mm, dodávka a montáž	kus	38,00000	2 985,40	113 445,20		Vlastní
		ocelová pozinkovaná trubka Ø76x3,2 mm. Celková délka sloupku 1100mm, výška sloupku nad zemí je 1000 mm, povrchová úprava: matná šedá v barvě kovu						
35	93002	Zábradlí výška 1100 mm, dodávka a montáž	m	10,00000	8 246,70	82 467,00		Vlastní
		Charakter konstrukce: Sloupek – ocelová konstrukce z plechu s obloukovitým zakončením. Madlo – ocelová trubka.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<p>4 nerezová lanka vyplňující prostor mezi madlem a zemí.</p> <p>Povrchová úprava: Opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem - matná</p> <p>Tělo sloupku: Svařenec z plechových výpalků tloušťky 4 a 10 mm, celková výška 1100 mm.</p> <p>Konstrukce madla: Ocelová trubka 70 × 3,2 mm.</p> <p>Barevnost: Odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných</p> <p>Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.</p> <p>Kotvení: Kotvení pod dlažbu nebo do zhutněného terénu do betonového základu pomocí</p>						
36	93003	zastávkový přístřešek bez bočních stěn, dodávka a montáž	kus	1,00000	204 900,30	204 900,30		Vlastní
		<p>Charakter konstrukce: ocelová konstrukce se skleněnými výplněmi v zadní stěněch a skleněnou střešou je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli.</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým</p> <p>Nosný rám: nosné sloupky a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konstrukce profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konstrukce skleněných výplní</p> <p>Výplně zadní stěny: kalené sklo s bezpečnostním potiskem.</p> <p>Střešní krytina: jednoduché kalené sklo s potiskem.</p> <p>Odvodnění: vedené nosným sloupem s vyústěním nad dlažbu za zadní stěnou přístřešku.</p> <p>Další vybavení: integrovaná lavička tvořená sedákem z 10ti lamel z masivního tropického dřeva, opatřená venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má</p> <p>Kotvení: kotvení pod dlažbu nebo ve zhutněném terénu do betonového základu pomocí</p>						
37	93004	zrušení vstupu do sklepa a poklopu 1 x 1 m	soubor	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
38	93005	zrušení světlíku	soubor	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
39	93006	digitální LED informační panel pro zobrazení jízdních řádů, dodávka a montáž	kus	2,00000	462 000,00	924 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				972,18		
40	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	20,00000	48,61	972,18		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				324 158,46		
41	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	3 412,19432	95,00	324 158,46		Vlastní

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.1	Chodníky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,29,30,31,32,33, :						
		Součet: : 3412,19432				3 412,19432		

Celkem	7 767 449,72
---------------	---------------------

JKSO:

822.59	plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				835 713,65		
1	122101102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně zhutnění podloží odkopávka pro založení záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 26,50 odkopávka pro založení štěrk.záhonu do hl.50cm : 67,00	m3	93,50000	43,78	4 093,43	800-1	RTS 20/ II
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na systém Tree Parker : 56,00	m3	56,00000	346,50	19 404,00	800-1	RTS 20/ II
3	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením Začátek provozního součtu meziskládka zemina pro zpětný zásyp : stromy systém Tree Parker : 12,00*4 živé ploty : 8,00 štěrk.záhony : 30,00 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 86,00*2	m3	172,00000	54,23	9 327,56	800-1	RTS 20/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením odkopávka pro založení záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 26,50 odkopávka pro založení štěrk.záhonu do hl.50cm : 67,00 výkop pro stromy systém Tree Parker : 14,00*4 meziskládka : -86,00	m3	63,50000	139,70	8 870,95	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	127,00000	13,42	1 704,34	800-1	RTS 20/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením skládka 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 63,50000*2 127,00000								
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	86,00000	41,80	3 594,80	800-1	RTS 20/ II
meziskládka zemina pro zpětný zásyp : 86,00 86,00000								
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	149,50000	3,51	524,60	800-1	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 63,50000 63,50000 meziskládka zemina pro zpětný zásyp : 86,00 86,00000								
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	130,80000	217,80	28 488,24	800-1	RTS 20/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně přípravy a namíchání zásypového substrátu ze zeminy, písku, liaporu, štěrku a stromy systém Tree Parker : 56,00 56,00000 živé ploty : 21,20 21,20000 štěrk záhony : 53,60 53,60000								
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	63,50000	165,00	10 477,50	800-1	RTS 20/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 63,50000 63,50000								
10	212572121R00	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého	m3	26,70000	233,20	6 226,44	800-2	RTS 20/ II
štěrk fr.8/16 živé ploty : 5,30 5,30000 Tree Parker : 8,00 8,00000 štěrk.záhon : 13,40 13,40000								
11	183101326R01	Hloubení jamek a jam s výměnou 100% půdy v rovině	kus	4,00000	5 280,00	21 120,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		výkop pro stromy do systému Tree Parker ... 14m3/ks stromu včetně hutnění podloží						
		výkop pro stromy do systému Tree Parker ... 14m3/strom : 4		4,00000				
12	185-001	Dodávka a instalace systému Tree Parker pro stromy včetně bariér	kus	4,00000	96 338,00	385 352,00		Vlastní
		4,00		4,00000				
13	185-002	Dodávka a montáž protikořenová deska v.0,6m	m	96,00000	910,80	87 436,80		Vlastní
		Tree Parker : 24,00*4		96,00000				
14	185-003	Dodávka a montáž protikořenová folie v.2,0m	m	96,00000	705,10	67 689,60		Vlastní
		Tree Parker : 24,00*4		96,00000				
15	185-006	Dodávka a montáž oplocení záhonů - lana přírodní ve dvou řadách včetně dřev.sloupků v.75cm, včetně povrch.úprav	m	133,00000	526,90	70 077,70		Vlastní
		- lana ve dvou řadách dl. ... cca 300m						
		- sloupky dřevěné impregnované po 1,5m včetně finální povrch.úpravy kulatina v.75cm ... cca						
		- kotvení sloupků k silničnímu obrubníku						
		- úchyty pro lana						
		133,00		133,00000				
16	185-007	Dodávka a montáž protikořenová fólie v.1,0m	m	100,00000	87,34	8 734,00		Vlastní
		živé ploty : 100,00		100,00000				
17	711191171RT5	Podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	150,00000	54,56	8 184,00		Vlastní
		systém Tree Parker : 150,00		150,00000				
18	10371500R1	Dodávka substrát zahradnický	m3	20,22020	1 518,00	30 694,26		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 12,00		12,00000				
		živé ploty : 6,20		6,20000				
		Mezisoučet		18,20000				
		Konec provozního součtu						
		10% nakypření + 1% ztratiné : 18,20*1,1*1,01		20,22020				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
19	583312004R1	Dodávka kamenivo těžené frakce 0/4 (písek)	t	13,30539	792,00	10 537,87		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 8,00		8,00000				
		živé ploty : 2,00		2,00000				
		šterk.záhon : 10,00		10,00000				
		Mezisoučet		20,00000				
		Konec provozního součtu						
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (20,00/1,67)*1,1*1,01		13,30539				
20	583417054R1	Dodávka kamenivo drcené frakce 0/32 (šterk)	t	14,36982	858,00	12 329,31		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 8,00		8,00000				
		živé ploty : 5,00		5,00000				
		šterk.záhon : 8,60		8,60000				
		Mezisoučet		21,60000				
		Konec provozního součtu						
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (21,60/1,67)*1,1*1,01		14,36982				
21	58761552R1	Dodávka drcený Liapor pro zahradní účely	m3	14,44300	2 828,10	40 846,25		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		šterk.záhon : 5,00		5,00000				
		stromy systém Tree Parker : 8,00		8,00000				
		Mezisoučet		13,00000				
		Konec provozního součtu						
		10% nakypření + 1% ztratiné : 13,00*1,1*1,01		14,44300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-05	Chodníky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	05.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Celkem						835 713,65		

JKSO:

822.59	plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				120 209,87		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 134,00*0,50	m3	67,00000	114,40	7 664,80	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 67,00000	m3	67,00000	30,25	2 026,75	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 67,00000	m3	67,00000	70,18	4 702,06	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 134,00*0,50	m3	67,00000	139,70	9 359,90	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka celkem 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 67,00000*2	m3	134,00000	13,42	1 798,28	800-1	RTS 20/ II
					134,00000			
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 134,00*0,50	m3	67,00000	41,80	2 800,60	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 134,00*0,50	m3	67,00000	3,51	235,10	800-1	RTS 20/ II
					67,00000			
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	67,00000	165,00	11 055,00	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 67,00000		67,00000				
9	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	134,00000	20,79	2 785,86		Vlastní
		134,00		134,00000				
10	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,01072	5 610,00	60,14	823-1	RTS 20/ II
		(134*0,08)/1000		0,01072				
11	10321310	hnojivo vegetačních střeš s dlouhodobým účinkem	kg	10,72000	156,20	1 674,46		Vlastní
		134*0,08		10,72000				
12	184921094R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20	m2	134,00000	42,90	5 748,60	823-1	RTS 20/ II
		134,00		134,00000				
13	10391100R1	Kůra mulčovací jemně drcená, ve správném poměr C:N,včetně dopravy, vrstva 5cm	m3	6,70000	979,00	6 559,30		Vlastní
		134,00*0,05		6,70000				
14	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	5,36000	484,00	2 594,24		Vlastní
		134*0,04		5,36000				
15	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	10,72000	107,80	1 155,62		Vlastní
		Poznámka k položce:., - ke zlepšení půdních podmínek při ozeleňování všech typů stanovišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 12%.		10,72000				
16	583414036R1	Kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 tř.A	t	5,36000	462,00	2 476,32		Vlastní
		134*0,04		5,36000				
17	583415054R1	Kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	5,36000	462,00	2 476,32		Vlastní
		134*0,04		5,36000				
18	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	10,72000	358,60	3 844,19	823-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		134*0,08		10,72000				
19	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,72000	411,40	4 410,21		Vlastní
		134*0,08		10,72000				
20	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	1 088,00000	10,89	11 848,32		Vlastní
		1088		1 088,00000				
21	183204113R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	kus	4 020,00000	8,69	34 933,80	823-1	RTS 20/ II
		4020		4 020,00000				
Díl: 101.1		Trvalky				45 091,20		
22	101400	Agastache rugosa 'Blue Fortune'	kus	60,00000	34,10	2 046,00		Vlastní
		60		60,00000				
23	101401	Aster ageratoides 'Blaukuppel'	kus	78,00000	35,20	2 745,60		Vlastní
		78,00		78,00000				
24	101402	Aster ageratoides 'Eleven Purple'	kus	40,00000	35,20	1 408,00		Vlastní
		40,00		40,00000				
25	101403	Aster divaricatus 'Beth Chatto'	kus	40,00000	37,40	1 496,00		Vlastní
		40,00		40,00000				
26	101404	Bergenia cordifolia 'Baby Doll'	kus	40,00000	70,40	2 816,00		Vlastní
		40,00		40,00000				
27	101405	Geranium macrorrhizum 'Bevan's Variety'	kus	54,00000	29,70	1 603,80		Vlastní
		54,00		54,00000				
28	101406	Geranium x cantabrigiense 'Berggarten'	kus	36,00000	29,70	1 069,20		Vlastní
		36,00		36,00000				
29	101407	Hemerocallis 'Frans Halls'	kus	88,00000	74,80	6 582,40		Vlastní
		88,00		88,00000				
30	101408	Hemerocallis 'Stella d'Oro'	kus	68,00000	74,80	5 086,40		Vlastní
		68,00		68,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
31	101409	Kalimeris incisa 'Jürgen Wever' 76,00	kus	76,00000	36,30	2 758,80		Vlastní
32	101410	Nepeta x faassenii 'Walker's Low' 82,00	kus	82,00000	29,70	2 435,40		Vlastní
33	101411	Persicaria amplexicaulis 'JS Caliente' 40,00	kus	40,00000	56,10	2 244,00		Vlastní
34	101412	Phlomis russeliana 56,00	kus	56,00000	31,90	1 786,40		Vlastní
35	101413	Rudbeckia fulgida var sullivanti 'Goldsturm' 108,00	kus	108,00000	30,80	3 326,40		Vlastní
36	101414	Salvia nemorosa 'Mainacht' 112,00	kus	112,00000	37,40	4 188,80		Vlastní
37	101415	Sedum telephium 'Herbstfreude' 70,00	kus	70,00000	28,60	2 002,00		Vlastní
38	101416	Symphytum grandiflorum 'Hidcote Blue' 40,00	kus	40,00000	37,40	1 496,00		Vlastní
Díl: 101.2 Cibuloviny do záhonu						49 623,20		
39	101201	Allium aflatunense 'Purple Sensation' 400,00	kus	400,00000	13,20	5 280,00		Vlastní
40	101202	Allium sphaerocephalon 700,00	kus	700,00000	10,12	7 084,00		Vlastní
41	101203	Crocus tommasinianus 'Ruby Giant' 760,00	kus	760,00000	10,12	7 691,20		Vlastní
42	101204	Muscari armeniacum 470,00	kus	470,00000	10,12	4 756,40		Vlastní
43	101205	Narcissus 'Hawera' 340,00	kus	340,00000	19,69	6 694,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.1	Trvalkové záhony - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
44	101206	Narcissus 'Jetfire' 450,00	kus	450,00000	13,20	5 940,00		Vlastní
45	101207	Narcissus 'Quail' 260,00	kus	260,00000	13,20	3 432,00		Vlastní
46	101208	Narcissus 'Minnow' 90,00	kus	90,00000	16,50	1 485,00		Vlastní
47	101209	Tulipa praestans 'Füssilier' 550,00	kus	550,00000	13,20	7 260,00		Vlastní
Díl: 101.3 Ztratiné						1 986,60		
48	101901	ztratiné pro trvalky a cibuloviny - 3%	%	3,00000	662,20	1 986,60		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						7 528,77		
49	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,13,16,17, : Součet : 14,75072	t	14,75072	510,40	7 528,77	823-1	RTS 20/ II

14,75072

Celkem	224 439,64
---------------	-------------------

JKSO:

823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.2	Živé ploty - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				29 423,60		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 15,50	m3	15,50000	114,40	1 773,20	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 15,50	m3	15,50000	30,25	468,88	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 15,50	m3	15,50000	70,18	1 087,79	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 15,50	m3	15,50000	139,70	2 165,35	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. skládka celkem 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 15,50000*2	m3	31,00000	13,42	416,02	800-1	RTS 20/ II
					31,00000			
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 15,50	m3	15,50000	41,80	647,90	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 15,50	m3	15,50000	3,51	54,39	800-1	RTS 20/ II
					15,50000			
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	15,50000	165,00	2 557,50	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.2	Živé ploty - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		15,50		15,50000				
9	184921094R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 53,00	m2	53,00000	42,90	2 273,70	823-1	RTS 20/ II
		53,00		53,00000				
10	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo vrstva 8 cm : 53,00*0,08 4,24000	m3	4,24000	902,00	3 824,48	SPCM	RTS 20/ II
11	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, (53*0,08)/1000 0,00424	t	0,00424	5 610,00	23,79	823-1	RTS 20/ II
		0,00424		0,00424				
12	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM 53*0,04 2,12000	kg	2,12000	484,00	1 026,08		Vlastní
		2,12000		2,12000				
13	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil Poznámka k položce: - ke zlepšení půdních podmínek při ozeleňování všech typů stanovišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 15 % 53*0,08 4,24000	kg	4,24000	107,80	457,07		Vlastní
		4,24000		4,24000				
14	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem 53*0,08 4,24000	kg	4,24000	156,20	662,29		Vlastní
		4,24000		4,24000				
15	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 120	kus	120,00000	26,40	3 168,00	823-1	RTS 20/ II
		120		120,00000				
16	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, 120,00	kus	120,00000	24,20	2 904,00	823-1	RTS 20/ II
		120,00		120,00000				
17	183205111R00	Založení záhonu v rovině nebo na svahu 1:5, hornina třídy 1 - 2 , 53,00000	m2	53,00000	10,12	536,36	823-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.2	Živé ploty - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		pro vysazování rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 53,00				53,00000		
18	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m 120,00	kus	120,00000	17,60	2 112,00		Vlastní
						120,00000		
19	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ² , 53*0,08	m ³	4,24000	358,60	1 520,46	823-1	RTS 20/ II
						4,24000		
20	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 53*0,08	m ³	4,24000	411,40	1 744,34		Vlastní
						4,24000		
Díl: 201.1		Keře				3 828,00		
21	101400	Ligustrum vulgare Atrovirens 40-60cm 120,00	ks	120,00000	31,90	3 828,00		Vlastní
						120,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				393,73		
22	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,14, : Součet: : 0,85224	t	0,85224	462,00	393,73	823-1	RTS 20/ II
						0,85224		
Celkem						33 645,33		

JKSO:

823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m² kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.3	Vzrostlé stromy - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				23 550,01		
1	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, 4,00	kus	4,00000	292,60	1 170,40	823-1	RTS 20/ II
				4,00000				
2	184921094R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 4,00	m2	4,00000	52,80	211,20	823-1	RTS 20/ II
				4,00000				
3	10391100	kůra mulčovací VL vrstva 10 cm : 4,00*0,10	m3	0,40000	902,00	360,80		Vlastní
				0,40000				
4	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (4*0,25)/1000	t	0,00100	5 610,00	5,61		Vlastní
				0,00100				
5	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM 4*0,25	kg	1,00000	484,00	484,00		Vlastní
				1,00000				
6	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil Poznámka k položce:, - ke zlepšení půdních podmínek při ozeleňování všech typů stanovišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 4*0,25	kg	1,00000	107,80	107,80		Vlastní
				1,00000				
7	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem 4*0,25	kg	1,00000	156,20	156,20		Vlastní
				1,00000				
8	184501112R00	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, na svahu přes 1:5 do 1:2 a spodních částí větví stromu 4,00	m2	4,00000	68,20	272,80	823-1	RTS 20/ II
				4,00000				
9	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m 4,00	m2	4,00000	46,20	184,80		Vlastní
				4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.3	Vzrostlé stromy - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
10	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm 4,00	kus	4,00000	559,90	2 239,60		Vlastní
11	M101254	Podzemní kotvení pro stromy do ok 20/25 4,00	kus	4,00000	1 459,70	5 838,80		Vlastní
12	184215311	Ukotvení dřeviny textilními popruhy a ocelovými lanky do zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm 4,00	kus	4,00000	629,20	2 516,80		Vlastní
13	101255	Nadzemní kotvení pro stromy do ok 20/25 4,00	kus	4,00000	1 859,00	7 436,00		Vlastní
14	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 4,00	kus	4,00000	64,02	256,08		Vlastní
15	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, 4,00	kus	4,00000	319,00	1 276,00	823-1	RTS 20/ II
16	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, 4*0,25	m3	1,00000	358,60	358,60	823-1	RTS 20/ II
17	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m 4*0,25	m3	1,00000	411,40	411,40		Vlastní
18	184801121R00	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se 4,00	kus	4,00000	65,78	263,12	823-1	RTS 20/ II
Díl: 301.1 Stromy						77 629,20		
19	101400	Gleditsia triacanthos Sunburst ok 20-25 4,00	kus	4,00000	19 407,30	77 629,20		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						961,37		
20	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	1,88356	510,40	961,37	823-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.3	Vzrostlé stromy - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3,7,8,9,19, : Součet: : 1,88356						
						1,88356		

Celkem	102 140,58
---------------	-------------------

JKSO:
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.4	Následná péče - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 10		Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě	33 594,02						
1	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 0,26	m3	0,26000	902,00	234,52	SPCM	RTS 20/ II	
					0,26000				
2	184921094R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 53,00	m2	53,00000	52,80	2 798,40	823-1	RTS 20/ II	
					53,00000				
3	185804211R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením opakování 5x ročně : 134*5	m2	670,00000	21,78	14 592,60	823-1	RTS 20/ II	
					670,00000				
4	185804214R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením opakování 5x ročně : 53*5	m2	265,00000	26,62	7 054,30	823-1	RTS 20/ II	
					265,00000				
5	184803111R00	Řez a tvarování živých plotů nebo stěn výška do 0,8 m, šířka do 0,8 m, se složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se 53,00	m2	53,00000	17,82	944,46	823-1	RTS 20/ II	
					53,00000				
6	184806123R00	Řez stromů, keřů nebo růží fez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 4,00	kus	4,00000	168,30	673,20	823-1	RTS 20/ II	
					4,00000				
7	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vynošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní 134,00	m2	134,00000	15,51	2 078,34	823-1	RTS 20/ II	
					134,00000				
8	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou : 187*7*0,01	m3	13,09000	91,74	1 200,88	823-1	RTS 20/ II	
					13,09000				
9	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m 13,09	m3	13,09000	306,90	4 017,32		Vlastní	
					13,09000				
Díl: _11		Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě	32 529,66						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.4	Následná péče - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
10	185804211R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením opakování 5x ročně : 134*5	m2	670,00000	21,78	14 592,60	823-1	RTS 20/ II
				670,00000				
11	185804214R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením opakování 5x ročně : 53*5	m2	265,00000	26,62	7 054,30	823-1	RTS 20/ II
				265,00000				
12	184803111R00	Řez a tvarování živých plotů nebo stěn výška do 0,8 m, šířka do 0,8 m, se složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se 53,00	m2	53,00000	17,82	944,46	823-1	RTS 20/ II
				53,00000				
13	184806123R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 4,00	kus	4,00000	180,40	721,60	823-1	RTS 20/ II
				4,00000				
14	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní 134,00	m2	134,00000	15,51	2 078,34	823-1	RTS 20/ II
				134,00000				
15	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou : 187*7*0,01	m3	13,09000	91,74	1 200,88	823-1	RTS 20/ II
				13,09000				
16	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m 13,09	m3	13,09000	306,90	4 017,32		Vlastní
				13,09000				
17	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra) 53,00	m2	53,00000	26,40	1 399,20		Vlastní
				53,00000				
18	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 0,26	m3	0,26000	924,00	240,24	SPCM	RTS 20/ II
				0,26000				
19	184501181	Odstranění obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 4,00	m2	4,00000	14,74	58,96		Vlastní
				4,00000				
20	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,00000	55,44	221,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.4	Následná péče - 3.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		4,00		4,00000				
Díl: 12		Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě				29 507,59		
21	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou : 187*7*0,01	m3	13,09000	91,74	1 200,88	823-1	RTS 20/ II
				13,09000				
22	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	13,09000	212,30	2 779,01		Vlastní
		13,09		13,09000				
23	184806123R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	kus	4,00000	214,50	858,00	823-1	RTS 20/ II
		4,00		4,00000				
24	185804211R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	670,00000	21,78	14 592,60	823-1	RTS 20/ II
		opakování 5x ročně : 134*5		670,00000				
25	185804214R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	265,00000	26,62	7 054,30	823-1	RTS 20/ II
		opakování 5x ročně : 53*5		265,00000				
26	184803111R00	Řez a tvarování živých plotů nebo stěn výška do 0,8 m, šířka do 0,8 m, se složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se	m2	53,00000	17,82	944,46	823-1	RTS 20/ II
		53,00		53,00000				
27	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní	m2	134,00000	15,51	2 078,34	823-1	RTS 20/ II
		134,00		134,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 717,00		
28	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	5,00000	543,40	2 717,00	823-1	RTS 20/ II
Celkem						98 348,27		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-06	Sadové úpravy - zakázkové číslo 1521819-18
R:	06.4	Následná péče - 3.etapa

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

JKSO:

823.27	úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				287 069,77		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm 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 řad 1 : voda 2x : 1,10*2	m	2,20000	359,01	789,82	800-1	RTS 20/ II
				2,20000				
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm 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 řad 1 : stáv. kanal. 17x : 1,10*17	m	18,70000	459,00	8 583,30	800-1	RTS 20/ II
				18,70000				
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů 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 řad 1 : kabel SD 3x : 1,10*3 kabel NN 2x : 1,10*2 kabel VO 1x : 1,10*1	m	6,60000	283,00	1 867,80	800-1	RTS 20/ II
				3,30000				
				2,20000				
				1,10000				
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení řad 1 : voda 2x : 1,10*1,00*2*(1,47-1,07) stáv. kanal. 17x : 1,10*1,00*17*(1,47-1,07) kabel SD 3x : 1,10*1,50*3*(1,47-1,07) kabel NN 2x : 1,10*1,50*2*(1,47-1,07) kabel VO 1x : 1,10*1,50*1*(1,47-1,07)	m3	12,32000	649,00	7 995,68	800-1	RTS 20/ II
				0,88000				
				7,48000				
				1,98000				
				1,32000				
				0,66000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
5	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie dle vrtu J2, výkop pro plyn do hl.max 1,47m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 173,085*0,50	m3	86,54250	320,00	27 693,60	800-1	RTS 20/ II
								86,54250
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Začátek provozního součtu řad 1 ... PE D110 : 1,10*388,50*1,47 odpočet povrchů : KK asfalt : řad 1 : -1,10*(388,50-3,00)*1,07 chodníky dlažba : řad 1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : -1,10*3,00*0,42 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie dle vrtu J2, výkop pro plyn do hl.max 1,47m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 173,085*0,50	m3	86,54250	320,00	27 693,60	800-1	RTS 20/ II
								628,20450
								-453,73350
								-1,38600
								173,08500
								86,54250
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na výpočet v položce hloubení rýh h.3 :	m3	43,27125	34,30	1 484,20	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		lepivost odhad 50% : geologie dle vrtu J2, výkop pro plyn do hl.max 1,47m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 173,085*0,50*0,50				43,27125		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 173,085*0,50	m3	86,54250	118,00	10 212,02	800-1	RTS 20/ II
						86,54250		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením výkop 1-4 celkem : 173,085	m3	173,08500	136,00	23 539,56	800-1	RTS 20/ II
						173,08500		
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením skládka celkem 12km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 173,08500*2	m3	346,17000	8,00	2 769,36	800-1	RTS 20/ II
						346,17000		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 173,08500	m3	173,08500	15,90	2 752,05	800-1	RTS 20/ II
						173,08500		
12	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 chodníky dlažba : řad 1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : 1,10*3,00*(1,47-0,42-0,31-0,10) Začátek provozního součtu zásypy KK a chodníku ... vše v KK a chodníku : KK asfalt :	m3	2,11200	135,00	285,12	800-1	RTS 20/ II
						2,11200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: red;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">zásypy mimo kom. a chodníku není :</p> <p style="color: red;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue;">Konec provozního součtu</p>						
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	128,78833	541,99	69 801,99	800-1	RTS 20/ II
		<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p> <p>řad 1 ... PE D 110 : 1,10*388,50*0,31</p> <p>odpočet D potrubí : -3,14*0,055*0,055*388,50</p>		132,47850				
14	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	238,95000	283,00	67 622,85	SPCM	RTS 20/ II
		obsypy : 128,78833*1,67*1,1*1,01		238,95000				
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	427,35000	12,61	5 388,88	800-1	RTS 20/ II
		<p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p>řad 1 : 1,10*388,50</p>		427,35000				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	173,08500	160,00	27 693,60	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 173,08500		173,08500				
17	58310007T	***Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťe	m3	2,34643	382,00	896,34		Vlastní
		zásypy KK a chodníku : 2,112*1,1*1,01		2,34643				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				3 213,10		
18	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	8,30000	59,70	495,51	822-1	RTS 20/ II
		<p>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>chodníky dlažba :</p> <p>řad 1 v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : 1,10*3,00</p> <p>dobourání : 0,50*2*5,00</p>		3,30000				
19	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	3,30000	271,50	895,95	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		chodníky dlažba : řad 1 v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : 1,10*3,00		3,30000				
20	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	3,30000	300,50	991,65	822-1	RTS 20/ II
		chodníky dlažba : řad 1 v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : 1,10*3,00		3,30000				
21	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na	m	1,10000	87,90	96,69	822-1	RTS 20/ II
		chodníky dlažba : řad 1 v chodníku mimo rozsah oprav SO-05 : 1,10		1,10000				
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,35336	42,80	100,72	822-1	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20, : Součet : 2,35336		2,35336				
23	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,88698	10,80	279,58	822-1	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20, : Součet : 25,88698		25,88698				
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,35336	150,00	353,00	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20, : Součet : 2,35336		2,35336				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				51 837,56		
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, řad 1 ... PE D 110 : 1,10*388,50*0,10	m3	42,73500	1 213,00	51 837,56	827-1	RTS 20/ II
				42,73500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 5		Komunikace	37 269,35						
26	564851111RT4	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,30000	184,50	608,85	822-1	RTS 20/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,30000		3,30000					
27	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	3,30000	217,00	716,10	822-1	RTS 20/ II	
		s rozprostřením a zhutněním směs stmelená cementem SC8/10 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,30000		3,30000					
28	594611111R00	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože ze štěrkopísku tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	8,30000	4 240,00	35 192,00	822-1	RTS 20/ II	
		lomařsky upraveného rigolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,30000		8,30000					
29	917161111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1,10000	684,00	752,40	822-1	RTS 20/ II	
		se zřízením lože tl. 80-100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,10000		1,10000					
Díl: 8		Trubní vedení	26 495,70						
30	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	388,50000	22,00	8 547,00	827-1	RTS 20/ II	
		řad 1 : 388,50		388,50000					
31	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	388,50000	46,20	17 948,70	827-1	RTS 20/ II	
		řad 1 : 388,50		388,50000					
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb	441,94						
32	979054441R00	dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	8,30000	48,61	403,45		RTS 20/ II	
		100% zpět původní : 8,30		8,30000					
33	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	1,10000	34,99	38,49	822-1	RTS 20/ II	
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		100% zpět původní : 1,10		1,10000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				82 266,91		
34	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	299,15239	275,00	82 266,91	827-1	RTS 20/ II
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,3,14,17,25,26,27,28,29,31, :						
		Součet: : 299,15239		299,15239				
Díl: M23		Montáže potrubí				285 974,40		
35	230180028R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2	m	388,50000	154,00	59 829,00		RTS 20/ II
		řad 1 : 388,50		388,50000				
36	286136422R1	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; d= 110x6,3 mm použití pro plyn, včetně tvarovek	m	394,32750	209,00	82 414,45		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 388,50000*1,015		394,32750				
37	230030002R00	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg	kus	1,00000	1 010,90	1 010,90		RTS 20/ II
		včetně poklopu a úpravy zhlaví dle umístění poklopu						
		odvzd.ventil :						
		řad 1 : 1		1,00000				
38	422122723R1	Ventil odvodušňovací DN100	kus	1,00000	36 850,00	36 850,00		Vlastní
		včetně samonivelačního poklopu						
		odvzd.ventil :						
		řad 1 : 1		1,00000				
39	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	388,50000	29,70	11 538,45		RTS 20/ II
		řad 1 : 388,50		388,50000				
40	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	388,50000	61,60	23 931,60		RTS 20/ II
		řad 1 : 388,50		388,50000				
41	230-901	Napojení na stávající plynovodní řad	kus	2,00000	35 200,00	70 400,00		Vlastní
		řad 1 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-11	Plynovodní řady - zakázkové číslo 1521819-18
R:	11.1	Plynovodní řady - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
Díl: M46		Zemní práce při montážích				4 210,80		
42	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	6,60000	638,00	4 210,80		RTS 20/ II
		řad 1 :						
		kabel SD 3x : 1,10*3		3,30000				
		kabel NN 2x : 1,10*2		2,20000				
		kabel VO 1x : 1,10*1		1,10000				

Celkem	778 779,53
---------------	-------------------

JKSO:
 827.52.B "[A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K]" Jmenovitá světlost potrubí DN 100/50
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						279 523,89		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	21,60000	359,00	7 754,40	800-1	RTS 20/ II
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, voda : řad 1 ... 27x : 0,80*27 21,60000								
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	21,60000	459,00	9 914,40	800-1	RTS 20/ II
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, voda : řad 1 ... 27x : 0,80*27 21,60000								
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	68,80000	283,00	19 470,40	800-1	RTS 20/ II
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, řad 1 : kabel NN 27x : 0,80*27 21,60000 kabel SD 27x : 0,80*27 21,60000 kabel VO 16x : 0,80*16 12,80000 kabel optický - T-mobile 16x : 0,80*16 12,80000								
4	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	61,12800	768,00	46 946,30	800-1	RTS 20/ II
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výpočet v položce ruční výkop h.3 : geologie h.2 ... 50% : 122,256*0,50 61,12800								
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	61,12800	1 162,00	71 030,74	800-1	RTS 20/ II
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		řad 1 ... 24x D32 ... nepažený výkop : 0,80*198,20*1,47		233,08320				
		řad 1 ...3x D40 ... nepažený výkop : 0,80*28,50*1,47		33,51600				
		odpočet povrchů :						
		KK asfalt :						
		řad 1 ... 24x D32 : -0,80*113,00*1,07		-96,72800				
		řad 1 ... 3x D40 : -0,80*18,10*1,07		-15,49360				
		chodníky :						
		řad 1 ... 24x D32 : -0,80*85,20*0,42		-28,62720				
		řad 1 ... 3x D40 : -0,80*10,40*0,42		-3,49440				
		Mezisoučet		122,25600				
		Konec provozního součtu						
		geologie h. 3 ... 50% : 122,256*0,50		61,12800				
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	61,12800	118,00	7 213,10	800-1	RTS 20/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		výkop nad 100m3 do 2,5m ... 500% :						
		geologie h.2+3 ... 50% : 122,256*0,50		61,12800				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,25600	136,00	16 626,82	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		výkop 1-4 celkem : 122,256		122,25600				
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	244,51200	8,00	1 956,10	800-1	RTS 20/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		skládka celkem 12km :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 122,25600*2		244,51200				
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	122,25600	15,90	1 943,87	800-1	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 122,25600		122,25600				
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,51488	135,00	7 224,51	800-1	RTS 20/ II

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

chodníky :

řad 1 ... 24x D32 : 0,80*85,20*(1,47-0,42-0,232-0,10)

48,93888

řad 1 ... 3x D40 : 0,80*10,40*(1,47-0,42-0,40-0,10)

4,57600

Začátek provozního součtu

zásypy KK a chodníku ... vše v KK a chodníku :

KK asfalt :

Mezisoučet

zásypy mimo kom. a chodníku není :

Mezisoučet

Konec provozního součtu

11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	42,06280	541,99	22 797,62	800-1	RTS 20/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		řad 1 ... 24x D32 : 0,80*198,20*0,232				36,78592		
		řad 1 ...3x D40 : 0,80*28,50*0,240				5,47200		
		odpočet D potrubí :						
		D32 : -3,14*0,016*0,016*198,20				-0,15932		
		D40 : -3,14*0,020*0,020*28,50				-0,03580		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
12	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A <i>obsypy : 42,0628*1,67*1,1*1,01</i>	t	78,04206	283,00	22 085,90	SPCM	RTS 20/ II
								78,04206
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>řad 1 ... 24x D32 : 0,80*198,20</i> <i>řad 1 ...3x D40 : 0,80*28,50</i>	m2	181,36000	12,61	2 286,95	800-1	RTS 20/ II
								158,56000
								22,80000
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 122,25600</i>	m3	122,25600	160,00	19 560,96	800-1	RTS 20/ II
								122,25600
15	58310007T	***Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště <i>zásypy KK a chodníku : 53,51488*1,1*1,01</i>	m3	59,45503	382,00	22 711,82		Vlastní
								59,45503
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				21 998,97		
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, <i>řad 1 ... 24x D32 : 0,80*198,20*0,10</i> <i>řad 1 ...3x D40 : 0,80*28,50*0,10</i>	m3	18,13600	1 213,00	21 998,97	827-1	RTS 20/ II
								15,85600
								2,28000
Díl: 8		Trubní vedení				14 888,94		
17	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm DP : <i>řad 1 ... 23x D32 : 175,20</i> <i>řad 1 ...3x D40 : 25,50</i>	m	200,70000	22,00	4 415,40	827-1	RTS 20/ II
								175,20000
								25,50000
18	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 DP : <i>řad 1 ... 23x D32 : 198,20</i> <i>řad 1 ...3x D40 : 28,50</i>	m	226,70000	46,20	10 473,54	827-1	RTS 20/ II
								198,20000
								28,50000
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				55 002,02		
19	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	200,00736	275,00	55 002,02	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,3,12,15,16,18, :						
		Součet: : 200,00736		200,00736				
Díl: M23		Montáže potrubí				150 428,01		
20	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	198,20000	62,70	12 427,14		RTS 20/ II
		včetně tvarovek						
		DP :						
		řad 1 ... 24x D32 : 198,20		198,20000				
21	286136362R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32x2,9 mm; l = 100 000,0 mm, včetně tvarovek	m	201,17300	35,20	7 081,29		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 198,20000*1,015		201,17300				
22	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	28,50000	68,20	1 943,70		RTS 20/ II
		včetně tvarovek						
		DP :						
		řad 1 ...3x D40 : 28,50		28,50000				
23	286136363R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 40x3,7 mm; l = 100 000,0 mm, včetně tvarovek	m	28,92750	49,50	1 431,91		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,50000*1,015		28,92750				
24	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	48,00000	180,40	8 659,20		RTS 20/ II
		kolena 90° : 24		24,00000				
		HUP kulový kohout : 24		24,00000				
25	28653322.AR1	Koleno 90° elektrosvařovací D32 PE100 SDR11	kus	24,36000	396,00	9 646,56		Vlastní
		ztratné 1,5% : 24*1,015		24,36000				
26	28613213.MR1	HUP - kohout uzavírací kulový D32 PE100 SDR11	kus	24,00000	437,80	10 507,20		Vlastní
		24		24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
27	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40 kolena 90° : 3 HUP kulový kohout : 3	kus	6,00000 3,00000 3,00000	190,30	1 141,80		RTS 20/ II
28	28653323.AR1	Koleno 90° elektrosvařovací D40 PE100 SDR11 ztratiné 1,5% : 3*1,015	kus	3,04500 3,04500	392,70	1 195,77		Vlastní
29	28613214.MR1	HUP - kohout uzavírací kulový D40 PE100 SDR11 3	kus	3,00000 3,00000	935,00	2 805,00		Vlastní
30	230180072R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2 liniové T-kusy : 24+3	kus	27,00000 27,00000	380,60	10 276,20		RTS 20/ II
31	28653545R1	Liniový T-kus D110/32 ztratiné 1,5% : 24*1,015	kus	24,36000 24,36000	2 310,00	56 271,60		Vlastní
32	28653546R1	Liniový T-kus D110/40 ztratiné 1,5% : 3*1,015	kus	3,04500 3,04500	2 420,00	7 368,90		Vlastní
33	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 198,20000	m	198,20000 198,20000	23,10	4 578,42		RTS 20/ II
34	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,50000	m	28,50000 28,50000	39,60	1 128,60		RTS 20/ II
35	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 DP : řad 1 ... 23x D32 : 198,20 řad 1 ...3x D40 : 28,50	m	226,70000 198,20000 28,50000	61,60	13 964,72		RTS 20/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích			0,00	43 894,40		
36	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem řad 1 : kabel NN 27x : 0,80*27 kabel SD 27x : 0,80*27 kabel VO 16x : 0,80*16	m	68,80000 21,60000 21,60000 12,80000	638,00	43 894,40		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-12	Plynovodní přípojky - zakázkové číslo 1521819-18
R:	12.1	Plynovodní přípojky - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		kabel optický - T-mobile 16x : 0,80*16		12,80000				

Celkem						565 736,23
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

827.59.A2 Profil potrubí DN do 40 mm
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-13	Závlahový systém - zakázkové číslo 1521819-18
R:	13.1	Závlahový systém - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 1		OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:					9 658,00		
1	Pol__0001	4 sekční bateriová ovládací jednotka 9V	ks	1,00000	7 955,20	7 955,20		Vlastní	
2	Pol__0002	Čidlo srážek	ks	1,00000	1 584,00	1 584,00		Vlastní	
3	Pol__0003	9V alkalická baterie Varta Industrial	ks	2,00000	59,40	118,80		Vlastní	
Díl: 2		OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE					11 356,84		
4	Pol__0004	Elmag. ventil 1", 9V DC solenoid	ks	1,00000	2 156,00	2 156,00		Vlastní	
5	Pol__0005	PVC T-kus	ks	1,00000	141,24	141,24		Vlastní	
6	Pol__0006	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	4,00000	125,40	501,60		Vlastní	
7	Pol__0007	Ventilová šachtice PE-HD 82x49x39cm (LxŠxH)	ks	1,00000	8 558,00	8 558,00		Vlastní	
Díl: 3		MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ					48 547,40		
8	Pol__0008	Nízkoprůtokový ventil 3/4"+ 3/4" filtr s regulací tlaku	ks	1,00000	2 871,00	2 871,00		Vlastní	
9	Pol__0009	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	1,00000	800,80	800,80		Vlastní	
10	Pol__0010	Kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	370,00000	42,02	15 547,40		Vlastní	
11	Pol__0011	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	30,00000	17,82	534,60		Vlastní	
12	Pol__0012	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	30,00000	14,52	435,60		Vlastní	
13	Pol__0013	Zajišť. bod. pro 16-17mm pro kapkovací potrubí, 15cm hnědý	ks	250,00000	15,84	3 960,00		Vlastní	
14	Pol__0014	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	25,00000	18,48	462,00		Vlastní	
15	Pol__0015	Kolíčko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	40,00000	29,04	1 161,60		Vlastní	
16	Pol__0016	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	40,00000	33,00	1 320,00		Vlastní	
17	Pol__0017	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	25,00000	29,04	726,00		Vlastní	
18	Pol__0018	Systém pro zavlažování stromů, střední délka	ks	12,00000	1 434,40	17 212,80		Vlastní	
19	Pol__0019	Filtr pro zavlažovací tubusy (6 kusů v balení)	ks	2,00000	1 757,80	3 515,60		Vlastní	
Díl: 4		POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ					128 443,70		
20	Pol__0020	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	900,00000	28,71	25 839,00		Vlastní	
21	Pol__0021	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000	14 901,70	14 901,70		Vlastní	
22	Pol__0022	CHRÁNIČKA OCEL 60,3x2,9	m	670,00000	130,90	87 703,00		Vlastní	
Díl: 5		FILTRACE, ČERPAČÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ					2 735,37		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-13	Závlahový systém - zakázkové číslo 1521819-18
R:	13.1	Závlahový systém - 3. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
23	Pol__0023	Filtr SITOVIÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,00000	957,00	957,00		Vlastní
24	Pol__0024	Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	ks	3,00000	106,70	320,10		Vlastní
25	Pol__0025	Mosazný T-kus 1", PN 16	ks	1,00000	247,83	247,83		Vlastní
26	Pol__0026	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	ks	3,00000	261,36	784,08		Vlastní
27	Pol__0027	Mosazná zpětná klapka 1" (klapka mosaz)	ks	1,00000	426,36	426,36		Vlastní
Díl: 6 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA - DODÁVKA ČEVAKu NA NÁKLADY INVESTORA						0,00		
28	Pol__0028	Vodoměrná šachta, 1 vodoměr, hloubka 115 - 130mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní
29	Pol__0029	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	4,00000		0,00		Vlastní
30	Pol__0030	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
31	Pol__0031	CHRÁNIČKA OCEL - trubka bežešvá hladká 60,3x2,9	m	4,00000		0,00		Vlastní
32	Pol__0032	Výkopové práce pro šachty <i>(šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 1,3m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění</i>	ks	1,00000		0,00		Vlastní
33	Pol__0033	Výkopové práce <i>(šířka 0,2m; výška 0,35m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění</i>	m	4,00000		0,00		Vlastní
Díl: 7 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE						155 001,00		
34	Pol__0034	Výkopové práce <i>(šířka 0,2m; výška 1,0m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění</i>	m	140,00000	258,50	36 190,00		Vlastní
35	Pol__0035	Výkopové práce <i>(šířka 0,2m; výška 0,48m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění</i>	m	320,00000	181,50	58 080,00		Vlastní
36	Pol__0036	Výkopové práce pro šachty <i>(šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění</i>	ks	1,00000	4 235,00	4 235,00		Vlastní
37	Pol__0037	Montáže zavlažovacího systému dle projektu	kpl	1,00000	51 700,00	51 700,00		Vlastní
38	Pol__0038	Podružný montážní materiál	sada	1,00000	2 420,00	2 420,00		Vlastní
39	Pol__0039	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	hod	2,00000	528,00	1 056,00		Vlastní
40	Pol__0040	Vypracování manuálu údržby a obsluhy	ks	1,00000	396,00	396,00		Vlastní
41	Pol__0041	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	462,00	924,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5214	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 3.ETAPA
O:	SO-13	Závlahový systém - zakázkové číslo 1521819-18
R:	13.1	Závlahový systém - 3. etapa

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

Celkem							355 742,31	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

JKSO:

827.11.A1	Profil potrubí DN do 100 mm
m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	novostavba objektu