

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SOD/00528/2018

č. zhotovitele 11a/2018/1346

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. Jiřím Fišerem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxxx xxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

DAICH spol. s r.o.

se sídlem

Železná 366, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní

Josef Kubík, Tomáš Křížek – jednatelé společnosti

zástupce pro věci technické

Josef Kubík, Tomáš Křížek – jednatelé společnosti

odborné vedení provádění stavby – xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxx xxxxx

- obor autorizace: Dopravní stavby

- číslo autorizace: 26894

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

xx xxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. 381 252 463, fax 381 279 109, e-mail: info@daich.cz

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 1. etapa**“ a to podle:

- projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře – 1. 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 - 1. etapa**“, která zahrnuje níže uvedenou část díla **investora Město Tábor** tj.:

SO-04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK mimo položek č. 41, 42 a 43 soupisu prací SO-04.01, Díl 5 Komunikace
SO 04.02	Komunikace ve vlastnictví Města Tábor
SO-05	Chodníky
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 - 1. 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.,
- 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.

Stavba bude probíhat na pozemcích investorů Města Tábor a Jihočeského kraje a dále Českého státu a dvou soukromých vlastníků v zastavěném území města v prostoru ulice Budějovická od křižovatky s ulicí Bílkova ke křižovatce s ulicí Purkyňova (včetně křižovatek). 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, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: iveta.nesrovnalova@mutabor.cz).

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 5x 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 a 5x v elektronické formě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění

Dílčí termíny:

- a) předání a převzetí staveniště do 7 kalendářních dnů od uzavření smlouvy,
- b) zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
- c) závazná lhůta pro dokončení stavebních prací:
 - dokončení kompletního díla (viz čl. 3.2 smlouvy) vč. předání a převzetí díla s výjimkou sadové výsadby **do max. 135 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
 - dokončení sadové výsadby **do max. 180 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací.

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 etapizace stavby stanovené v Plánu organizace výstavby (dále jen „POV“) a respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací, který zabezpečuje dopravní obslužnost blízkého autobusového nádraží a zastávek MHD. Harmonogram bude 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 přerušování prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušování prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Takovéto přerušování 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).

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-04.01 Komunikace ve vlastnictví JČK mimo položek 41, 42 a 43 soupisu prací SO-04.01, Díl 5 Komunikace	7 432 786,73	1 560 885,21	8 993 671,94
SO 04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	3 108 606,99	652 807,47	3 761 414,46
SO-05 - Chodníky	5 342 004,25	1 121 820,89	6 463 825,14
SO-06 - Sadové úpravy	642 296,89	134 882,35	777 179,24
SO-11 - Plynovodní řady	779 818,74	163 761,94	943 580,68
SO-12 - Plynovodní přípojky	407 795,27	85 637,01	493 432,28
SO-13 - Závlahový systém	389 419,18	81 778,03	471 197,21
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů	2 191 000,00	460 110,00	2 651 110,00
Cena díla celkem	20 293 728,05	4 261 682,89	24 555 410,94

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 záborem 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 odst. 5 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 objednatel, 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. Objednatel 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 **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.
- 6.6 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.

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 objednatel, 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 činnostmi 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 činnostmi 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.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy má sjednané **pojištění stavebních a montážních rizik a živelní pojištění min. ve výši 5,0 mil. Kč.** Pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

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 vytýčení 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 dozoru 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, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **7 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. 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 převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání 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 řady, 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 vyfrézovaný živičný kryt asfaltové komunikace bude odvezen a uložen na skládku Správy a údržby silnic, závod Tábor na Smyslově.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude placena.

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.

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 reklamacie. 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 nezavazuje 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 povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 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 vyplývá, 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 nepřevezme 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.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 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.
- 13.2 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.

- 13.3 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.
- 13.4 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.
- 13.5 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.
- 13.6 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.
- 13.7 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.
- 13.8 Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách objednatele.**
- 13.9 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.
- 13.10 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.
- 13.11 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.12 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.**

13.13 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**, v tištěné podobě a v elektronické podobě ve formátu EXCEL (.xls),

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**, v tištěné podobě,

Příloha č. 3 – **rekapitulace nákladů jednotlivých investorů**, v tištěné podobě.

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

V Táboře dne 31.5.2018

V Táboře dne 31.5.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Josef Kubík
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **4758 STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

DAICH spol. s r.o.IČO: **42407559****Železná 366**DIČ: **CZ42407559****390 02 Tábor**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			29 339 166,58
PSV			11 227,00
MON			466 084,32
Vedlejší náklady			430 000,00
Ostatní náklady			2 244 450,00
Celkem			32 490 927,90

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	32 490 927,90 CZK
Zaokrouhlení		0,10 CZK

Cena celkem bez DPH**32 490 928,00** CZK

v _____

dne _____

11.5.2018_____
Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO-99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0	2 674 450		2 674 450	8
99.1	Ostatní a vedlejší náklady	0	2 674 450		2 674 450	8
SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY	0	5 491 337		5 491 337	17
01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4	0	5 203 302		5 203 302	16
01.02	Opravy místních komunikací po překopech	0	193 908		193 908	1
01.03	Opravy krajských komunikací po překopech	0	94 127		94 127	0
SO-02	VODOVODNÍ ŘADY	0	2 916 658		2 916 658	9
02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje	0	2 780 481		2 780 481	9
02.02	Opravy místních komunikací po překopech	0	90 591		90 591	0
02.03	Opravy krajských komunikací po překopech	0	45 586		45 586	0
SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČ	0	1 640 325		1 640 325	5
03.01	Vodovodní přípojky	0	573 488		573 488	2
03.02	Kanalizační přípojky	0	1 013 452		1 013 452	3
03.03	Opravy krajských komunikací po překopech	0	53 386		53 386	0
SO-04	KOMUNIKACE	0	12 206 824		12 206 824	38
04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK	0	9 098 217		9 098 217	28
04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor	0	3 108 607		3 108 607	10
SO-05	CHODNÍKY	0	5 342 004		5 342 004	16
05.01	Chodníky	0	3 260 592		3 260 592	10
05.02	Příprava půdního prostoru pro zeleň	0	2 081 412		2 081 412	6
SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY	0	642 297		642 297	2
06.01	Trvalkové záhony	0	208 544		208 544	1
06.02	Živé ploty	0	57 921		57 921	0
06.03	Vzrostlé stromy	0	197 350		197 350	1
06.04	Následná péče	0	178 482		178 482	1
SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY	0	779 819		779 819	2
11.01	STL plynovodní řady 1 a 2	0	598 952		598 952	2
11.02	Opravy krajských komunikací po překopech	0	180 867		180 867	1
SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY	0	407 795		407 795	1

12.01	STL plynovodní přípojky	0	309 094	309 094	1
12.02	Opravy krajských komunikací po překopec	0	98 701	98 701	0
SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM	0	389 419	389 419	1
13.01	Automatický závlahový systém	0	389 419	389 419	1
Celkem za stavbu				32 490 928	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Ovládací systém, ovládací kabely	HSV			13 254,40	0
_2	Ovládací ventily, šachtice	HSV			20 010,22	0
_3	Mikrozávlaha a příslušenství	HSV			75 585,00	0
_4	Potrubí a tvarovky k PE potrubí	HSV			117 185,10	0
_5	Filtrace, čerpací stanice a příslušenství	HSV			4 146,36	0
_6	Vodovodní přípojka, vodoměrná šachta - dodávka ČEVAK na náklady investora	HSV			0,00	0
_7	Montáž systému, výkopové práce	HSV			159 238,10	0
1	Zemní práce	HSV			6 067 586,04	19
101.1	KEŘE	HSV			9 063,35	0
101.1	STROMY	HSV			98 458,61	0
101.1	TRVALKY	HSV			58 252,87	0
101.2	CIBULOVINY DO ZÁHONU	HSV			59 141,00	0
101O1	Ostatní	HSV			1 775,61	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			2 424 038,45	7
11	Zemní práce	HSV			8 334,32	0
11a	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			1 316 748,48	4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			2 081 412,25	6
181.1	Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě	HSV			54 197,84	0
181.2	Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě	HSV			59 599,88	0
181.3	Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě	HSV			53 915,43	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			676 722,24	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 024,24	0

45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			567 136,00	2
5	Komunikace	HSV			7 623 990,66	23
8	Trubní vedení	HSV			4 620 349,49	14
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			121 772,16	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 579 040,25	5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			6 552,96	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			383 736,04	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 049 130,03	3
998	Přesun hmot	HSV			10 769,20	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 227,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			228 378,26	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			237 706,06	1
VN	Vedlejší náklady	VN			430 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			2 244 450,00	7
Cena celkem					32 490 927,90	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					430 000,00			
1	2.01	Vytyčení stavby příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní	Indiv	
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)	Soubor	1,00000	350 000,00	350 000,00		Vlastní	Indiv	
Díl: ON		Ostatní náklady					2 244 450,00			
3	3.01	Dopracování realizační dokumentace příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv	
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	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní	Indiv	
5	3.03	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní	Indiv	
6	3.04	Zajištění archeologického průzkumu příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)	soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní	Indiv	
7	3.05	Oprava nemovitostí poškozených stavební činností příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv	
8	3.06	Předčasné užívání příloha č.1	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)							
9	3.07	Pasportizace objektů a studní příloha č.1	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní	Indiv
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)							
10	3.08	Provozní řády příloha č.1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
		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							
11	3.09	Dokumentace skutečného provedení příloha č.1	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv
		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)							
12	3.10	Dopravně inženýrské opatření příloha č.1	soubor	1,00000	1 345 450,00	1 345 450,00		Vlastní	Indiv
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor							
13	3.11	Koordinátor stavebních prací příloha č.1	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor							
14	3.12	Průzkumné práce životního prostředí na povrchu příloha č.1	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní	Indiv
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor							
15	3.13	Zeměměřičská měření příloha č.1	soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní	Indiv
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor							
16	3.14	Opravy jízdních tras	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	99.1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

příloha č.1

- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor

Celkem						2 674 450,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						2 101 689,03			
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	11,95000	379,87	4 539,45	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
C-1.část DN800... voda 1x : 2,15					2,15				
C1 DN600 ... voda 2x + plyn 1x : 1,70*3					5,1				
C1 DN500 ... voda 2x : 1,60*2					3,2				
C1 DN400 ... voda 1x : 1,50					1,5				
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	21,80000	473,06	10 312,71	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
C4-1.část DN300 ... kanal.2x v šachtě+1x rýha : 2,50*2+1,40					6,4				
C-1.část DN800 ... kanal.1x v šachtě+2x rýha : 2,70+2,15*2					7				
C1 DN400 ... kanal 1x v šachtě : 2,50					2,5				
C1 DN500 ... kanal 1x v šachtě : 2,50					2,5				
C1 DN600 ... kanal 2x rýha : 1,70*2					3,4				
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	34,75000	234,35	8 143,66	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
C4-1.část DN300 ... kabel sděl. 1x : 1,40					1,4				
C-1.část DN800 ... kabel sděl. 5x+NN 1x+VO 1x : 2,15*7					15,05				
C1 DN500 ... kabel sděl. 2x+VO 2x : 1,60*4					6,4				
C1 DN600 ... kabel sděl. 3x+NN 1x+VN 1x+VO 2x : 1,70*7					11,9				
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	444,48510	327,00	145 346,63	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.									
C-1.část DN800... voda 1x : 2,15*1,00*2*(3,43-0,82)					11,223				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C1 DN600 ... voda 2x + plyn 1x : 1,70*1,00*2*(3,51+3,92-0,82-0,55)+1,70*1,50*2*(3,81-0,55)				37,23			
		C1 DN500 ... voda 2x : 1,60*1,00*2*(2,95+3,08-0,82-0,55)				14,912			
		C1 DN400 ... voda 1x : 1,50*1,00*2*(3,07-0,55)				7,56			
		C4-1.část DN300 ... kanal.2x v šachtě+1x rýha : (2,50*2,50)*(3,00+3,24-0,82*2)+1,40*1,00*2*(3,25-0,82)				35,554			
		C-1.část DN800 ... kanal.1x v šachtě+2x rýha : 2,70*2,70*(3,56-0,82)+2,15*1,00*2*(3,54-0,82)*2				43,3666			
		C1 DN400 ... kanal 1x v šachtě : 2,50*2,50*(2,96-0,82)				13,375			
		C1 DN500 ... kanal 1x v šachtě : 2,50*2,50*(3,01-0,82)				13,6875			
		C1 DN600 ... kanal 2x rýha : 1,70*1,00*2*(3,90+3,87-0,82*2)				20,842			
		C4-1.část DN300 ... kabel sděl. 1x : 1,40*1,50*2*(3,26-0,82)				10,248			
		C-1.část DN800 ... kabel sděl. 5x+NN 1x+VO 1x : 2,15*1,50*2*(3,50+3,41*2+3,39+3,41-0,82*5)+2,15*1,00*2*(3,42+3,41-0,82*2)				106,296			
		C1 DN500 ... kabel sděl. 2x+VO 2x : 1,60*1,50*2*(3,17+3,16-0,55*2)+1,60*1,00*2*(2,98+3,17-0,55*2)				41,264			
		C1 DN600 ... kabel sděl. 3x+NN 1x+VN 1x+VO 2x : 1,70*1,50*2*(3,91+3,93*2-0,82*3)+1,70*1,00*2*(3,47-0,55)+1,70*1,00*2*(3,49-0,55)+1,70*1,00*2*(3,77+3,93-0,55-0,82)				88,927			
5	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíem na dopravní prostředek, bourání ve výkopu :	m3	61,65209	3 270,00	201 602,33	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		BT DN300 : 3,14*(0,220*0,220-0,15*0,15)*21,00				1,70785			
		BT DN500 : 3,14*(0,335*0,335-0,25*0,25)*20,00				3,12273			
		BT DN600 : 3,14*(0,400*0,400-0,30*0,30)*33,00				7,2534			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podkladní vrstvy :							
		BT DN300 : 1,40*21,00*0,19			5,586				
		BT DN500 : 1,60*20,00*0,28			8,96				
		BT DN600 : 1,70*33,00*0,35			19,635				
		šachty ve výkopu ... cca 3ks prům.hl.3,5m : (3,14*0,62*0,62*0,40+2*3,14*0,62*(3,50-0,40)*0,12+2,50*2,50*0,25)*3			10,48118				
		Mezisoučet			56,74615				
		ubourání šachet mimo výkop v.1,5m :							
		cca 7ks : 2*3,14*0,62*1,50*0,12*7			4,90594				
		Mezisoučet			4,90594				
6	131101202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2 , hloubení ručně a strojně	m3	9,38624	161,14	1 512,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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 5% : 187,72489*0,05			9,38624				
7	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	75,08996	504,68	37 896,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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							
		stoka C-1.část ... KT DN800 : 2,15*32,93*(3,50+0,28)			267,62211				
		šachta Š16a monolit.dno : 2,90*(2,90-2,15)*3,78			8,2215				
		prohl.šachty : 2,90*2,90*0,25			2,1025				
		odpočet bourání ve výkopu :							
		BT DN600 : -3,14*(0,400*0,400-0,30*0,30)*33,00			-7,2534				
		podkladní vrstvy BT DN600 : -1,70*33,00*0,35			-19,635				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šachty ve výkopu ... cca 1ks prům.hl.3,5m : $-(3,14 \cdot 0,62^2 \cdot 0,40 + 2 \cdot 3,14 \cdot 0,62 \cdot (3,50 - 0,40) \cdot 0,12 + 2,50 \cdot 2,50 \cdot 0,25) \cdot 1$				-3,49373			
		odpočet povrchů :							
		KK asfalt : $-2,15 \cdot 32,93 \cdot 0,82$				-58,05559			
		$-2,90 \cdot (2,90 - 2,15) \cdot 0,82$				-1,7835			
		Mezisoučet				187,72489			
		Konec provozního součtu							
		geologie h.3 ... cca 40% : $187,72489 \cdot 0,4$				75,08996			
8	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% : $187,72489 \cdot 0,4 \cdot 0,5$	m3	37,54498	46,44	1 743,59	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 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% : $187,72489 \cdot 0,4$	m3	75,08996	672,53	50 500,25	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, 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% : $187,72489 \cdot 0,4 \cdot 0,5$	m3	37,54498	57,23	2 148,70	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	131401202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 5, 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,	m3	28,15873	720,49	20 288,08	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 187,72489*0,15				28,15873			
12	132101213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 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 dopravní prostředek.	m3	56,69985	79,56	4 511,04	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 5% : 1133,99697*0,05				56,69985			
13	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 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 dopravní prostředek.	m3	453,59879	98,21	44 547,94	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu							
		stoka C4-1.část ... KT DN300 : 1,40*19,27*(3,25+0,28)				95,23234			
		šachta prefa Š12 : 2,50*(2,50-1,40)*3,57				9,8175			
		prohl.prefa šachty : 2,50*2,50*0,25				1,5625			
		šachty monolit.dno Š11a+11b : 2,70*(2,70-1,40)*(3,28+3,52)				23,868			
		prohl.šachet monolit.dno : 2,70*2,70*0,25*2				3,645			
		stoka C1 ... KT DN400 : 1,50*21,02*(3,05+0,28)				104,9949			
		šachty monolit.dno Š43 : 2,70*(2,70-1,50)*3,24				10,4976			
		prohl.šachty monolit.dno : 2,70*2,70*0,25				1,8225			
		stoka C1 ... KT DN500 : 1,60*28,08*(3,10+0,28)				151,85664			
		prefa šachta Š41 : 2,50*(2,50-1,60)*3,45				7,7625			
		prohl.prefa šachty Š41 : 2,50*2,50*0,25				1,5625			
		šachta monolit.dno Š42 : 2,70*(2,70-1,60)*3,29				9,7713			
		prohl.šachet monolit.dno : 2,70*2,70*0,25				1,8225			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stoka C1 ... KT DN600 : 1,70*133,39*(3,90+0,28)		947,86934					
		prefa šachty Š37+38+39 : 2,50*(2,50-1,70)*(4,19+4,18+4,17)		25,08					
		prohl.šachet Š37+38+39 : 2,50*2,50*0,25*3		4,6875					
		spadiště Š40 : 3,50*(3,50-1,70)*4,39		27,657					
		prohl.spadiště : 3,50*3,50*0,25		3,0625					
		odpočet bourání ve výkopu :							
		BT DN300 : -3,14*(0,220*0,220-0,15*0,15)*21,00		-1,70785					
		BT DN500 : -3,14*(0,335*0,335-0,25*0,25)*20,00		-3,12273					
		podkladní vrstvy BT DN300 : -1,40*21,00*0,19		-5,586					
		podkladní vrstvy BT DN500 : -1,60*20,00*0,28		-8,96					
		šachty ve výkopu ... cca 2ks prům.hl.3,5m : -(3,14*0,62*0,62*0,40+2*3,14*0,62*(3,50-0,40)*0,12+2,50*2,50*0,25)*2		-6,98745					
		odpočet povrchů :							
		KK asfalt :							
		C1 : -1,60*(28,08-12,68-6,30)*0,82		-11,9392					
		-1,70*(133,39-10,00)*0,82		-172,00566					
		-2,50*(2,50-1,70)*0,82*3		-4,92					
		-3,50*(3,50-1,70)*0,82*1		-5,166					
		C4-1.část : -1,40*19,27*0,82		-22,12196					
		-2,50*(2,50-1,40)*0,82		-2,255					
		-2,70*(2,70-1,40)*0,82*2		-5,7564					
		MK asfalt :							
		C1 : -1,70*10,00*0,55		-9,35					
		-1,60*(6,30+12,68)*0,55		-16,7024					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-2,50*(2,50-1,60)*0,55				-1,2375			
		-2,70*(2,70-1,60)*0,55				-1,6335			
		-1,50*21,02*0,55				-17,3415			
		-2,70*(2,70-1,50)*0,55				-1,782			
		Mezisoučet				1133,99697			
		Konec provozního součtu							
		geologie h.3 ... cca 40% : 1133,99697*0,40				453,59879			
14	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	226,79939	26,61	6 035,13	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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% : 1133,99697*0,40*0,5				226,79939			
15	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	453,59879	271,40	123 106,71	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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% : 1133,99697*0,40				453,59879			
16	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	226,79939	56,47	12 807,36	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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.4 ... cca 40% : 1133,99697*0,40*0,5				226,79939			
17	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	170,09955	929,77	158 153,46	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

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

výpočet v položce výkop rýh h.3 :

geologie h.5 ... cca 15% : 1133,99697*0,15

170,09955

18	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 635,33020	87,20	142 600,79	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	-----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

stoka C-1.část ... KT DN800 ... celé v souběhu s řadem 2-2.část : 32,93*(3,50+0,28)

124,4754

šachta Š16a monolit.dno : 2*(2,90-2,15)*3,78

5,67

prohl.šachty : 4*2,90*0,25

2,9

stoka C4-1.část ... KT DN300 ... samost.výkop : 19,27*(3,25+0,28)*2

136,0462

šachta prefa Š12 : 2*(2,50-1,40)*3,57

7,854

prohl.prefa šachty : 4*2,50*0,25

2,5

šachty monol.dno Š11a+11b : 2*(2,70-1,40)*(3,28+3,52)

17,68

prohl.šachet monolit.dno : 4*2,70*0,25*2

5,4

stoka C1 ... KT DN400 ... samost.výkop : 21,02*(3,05+0,28)*2

139,9932

šachty monolit.dno Š43 : 2*(2,70-1,50)*3,24

7,776

prohl.šachty monolit.dno : 4*2,70*0,25

2,7

stoka C1 ... KT DN500 ... samost.výkop : 28,08*(3,10+0,28)*2

189,8208

prefa šachta Š41 : 2*(2,50-1,60)*3,45

6,21

prohl.prefa šachty Š41 : 4*2,50*0,25

2,5

šachta monolit.dno Š42 : 2*(2,70-1,60)*3,29

7,238

prohl.šachet monolit.dno : 4*2,70*0,25

2,7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stoka C1 ... KT DN600 ... souběh s řadem 2-1.část mezi šchtami Š37-38 : 45,01*(3,90+0,28)		188,1418					
		stoka C1 ... KT DN600 ... samost.výkop : (133,39-45,01)*(3,90+0,28)*2		738,8568					
		prefa šachty Š37+38+39 : 2*(2,50-1,70)*(4,19+4,18+4,17)		20,064					
		prohl.šachet Š37+38+39 : 4*2,50*0,25*3		7,5					
		spadiště Š40 : 2*(3,50-1,70)*4,39		15,804					
		prohl.spadiště : 4*3,50*0,25		3,5					
19	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, Položka pořadí 18 : 1635,33020	m2	1 635,33020	43,60	71 300,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	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 ... 85% : jámy nad 100m3 do 4m ... 16% : 187,72489*0,85*0,16 rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 1133,99697*0,85*0,55	m3	555,67417	54,50	30 284,24	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	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 ... 15% : jámy nad 100m3 do 4m ... 16% : 187,72489*0,15*0,16 rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 1133,99697*0,15*0,55	m3	98,06015	54,50	5 344,28	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	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 : 187,72489*0,85 výkop rýh h.1-4 : 1133,99697*0,85	m3	1 123,46358	174,40	195 932,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	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 bez rozhrnutí,	m3	198,25828	174,40	34 576,24	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkop jam h.5-7 : 187,72489*0,15 výkop rýh h.5-7 : 1133,99697*0,15		28,15873 170,09955					
24	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 bez rozhrnutí, skládka 12km : Položka pořadí 22 : 1123,46358*2	m3	2 246,92716	16,35	36 737,26	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				2246,92716					
25	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 bez rozhrnutí, skládka 12km : Položka pořadí 23 : 198,25828*2	m3	396,51656	16,35	6 483,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				396,51656					
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, skládka : Položka pořadí 22 : 1123,46358 Položka pořadí 23 : 198,25828	m3	1 321,72186	16,35	21 610,15	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				1123,46358 198,25828					
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop jam : 187,72489 výkop rýh : 1133,99697 odpočet D potrubí : DN300 : -3,14*0,1775*0,1775*19,27 DN400 : -3,14*0,2430*0,2430*21,02	m3	887,66247	103,33	91 722,16	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				187,72489 1133,99697 -1,90637 -3,8974					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DN500 : -3,14*0,2905*0,2905*28,08				-7,44079			
		DN600 : -3,14*0,3435*0,3435*133,39				-49,42042			
		DN800 : -3,14*0,4820*0,4820*32,93				-24,02235			
		odpočet šachet : -3,14*0,62*0,62*(3,91+3,90+3,89+3,17+3,01+2,96+3,00+3,24+3,29)				-36,65708			
		-3,14*0,735*0,735*3,56				-6,03885			
		odpočet spadiště : -3,14*0,75*0,75*4,11				-7,25929			
		obetonování potrubí : -191,54195				-191,54195			
		obetonování spadiště : -0,8601				-0,8601			
		štp lože : -52,26035				-52,26035			
		bet.sedlo : -40,09985				-40,09985			
		podklad.beton : -3,267				-3,267			
		pražce : -0,50*0,08*(40,29+194,40)				-9,3876			
		Začátek provozního součtu							
		zásypy MK :							
		MK asfalt :							
		C1 : 1,70*10,00*(4,18-0,55-0,28-0,787)				43,571			
		1,60*(6,30+12,68)*(3,38-0,55-0,28-0,681)				56,75779			
		2,50*(2,50-1,60)*(3,45-0,55)				6,525			
		2,70*(2,70-1,60)*(3,29-0,55)				8,1378			
		1,50*21,02*(3,38-0,55-0,28-0,586)				61,92492			
		2,70*(2,70-1,50)*(3,24-0,55)				8,7156			
		Mezisoučet				185,63211			
		zásypy KK ... zbytek : 887,66247-185,63211				702,03036			
		Mezisoučet				702,03036			
		Konec provozního součtu							
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1 123,46358	163,50	183 686,30	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 22 : 1123,46358		1123,46358					
29	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	198,25828	163,50	32 415,23	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 23 : 198,25828		198,25828					
30	161101152R01	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m - bourání	m3	61,65209	87,20	5 376,06		Vlastní	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 61,65209		61,65209					
31	162701155R01	z hor.5-7 do 10000 m - bourání	m3	61,65209	87,20	5 376,06		Vlastní	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 61,65209		61,65209					
32	162701159R01	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km - bourání	m3	123,30418	24,42	3 011,09		Vlastní	RTS 18/ I
		skládka celkem 12km :							
		Položka pořadí 5 : 61,65209*2		123,30418					
33	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	779,95573	381,50	297 553,11		Vlastní	Indiv
		zásypy KK : 702,03036*1,1*1,01		779,95573					
34	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP146 vč.dopravy na staveniště	m3	206,23727	381,50	78 679,52		Vlastní	Indiv
		zásypy MK : 185,63211*1,1*1,01		206,23727					
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	147,96502	174,40	25 805,10	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		5, :							
		Součet : 147,96502		147,96502					
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				59 748,94			
36	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	26,89600	379,32	10 202,19	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		stoka C-1.část ... šachta Š16a : 2,70*2,70		7,29					
		stoka C4-1.část ... mezi Š11a - Š11b včetně obou šachet : 2,70*2,70*2+1,40*(1,00+2,59)		19,606					
37	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	87,35800	73,03	6 379,75	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK asfalt :							
		C1 : 1,70*10,00		17					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,60*(6,30+12,68)		30,368					
		2,50*(2,50-1,60)		2,25					
		2,70*(2,70-1,60)		2,97					
		1,50*21,02		31,53					
		2,70*(2,70-1,50)		3,24					
38	113111116R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm	m2	26,89600	276,32	7 431,90	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 36 : 26,89600		26,896					
39	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	102,65755	45,33	4 653,47	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, :							
		Součet : 102,65755		102,65755					
40	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 129,23300	11,67	13 178,15	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, :							
		Součet : 1129,23300		1129,233					
41	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	102,65755	174,40	17 903,48	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 36,37,38, :							
		Součet : 102,65755		102,65755					
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				46 666,80			
42	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	26,89600	205,45	5 525,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 36 : 26,89600		26,896					
43	113108411R00	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm	m2	87,35800	44,46	3 883,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 37 : 87,35800		87,358					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	114,25400	176,57	20 173,83	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,									
					87,358				
					26,896				
45	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	38,29553	45,33	1 735,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
42,43,44, :									
					38,29553				
46	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	421,25085	11,66	4 911,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
42,43,44, :									
					421,25085				
47	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	38,29553	272,50	10 435,53	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
42,43,44, :									
					38,29553				
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					308 627,87			
48	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	52,26035	817,50	42 722,84	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					2,6978				
					7,07995				
					3,153				
					4,4928				
					22,6763				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šachty prefa DN1000 : 2,50*2,50*0,15*5			4,6875				
		šachty monolit.dno DN1000 : 2,70*2,70*0,15*4			4,374				
		šachty monolit.dno DN1200 : 2,90*2,90*0,15*1			1,2615				
		spadiště : 3,50*3,50*0,15*1			1,8375				
49	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 12/15	m3	3,26700	2 605,11	8 510,89	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		šachty prefa DN1000 : 1,50*1,50*0,10*5			1,125				
		šachty monolit.dno DN1000 : 1,70*1,70*0,10*4			1,156				
		šachty monolit.dno DN1200 : 1,90*1,90*0,10*1			0,361				
		spadiště : 2,50*2,50*0,10*1			0,625				
50	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15	m3	40,09985	2 577,94	103 375,01	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		C4-1.část DN300 : 1,40*19,27*0,10			2,6978				
		C-1.část DN800 : 2,15*32,93*0,10			7,07995				
		C1 DN400 : 1,50*21,02*0,10			3,153				
		C1 DN500 : 1,60*28,08*0,10			4,4928				
		C1 DN600 : 1,70*133,39*0,10			22,6763				
51	452384121R01	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2	m	40,29000	446,36	17 983,84		Vlastní	RTS 18/ I
		C4-1.část DN300 : 19,27			19,27				
		C1 DN400 : 21,02			21,02				
52	452384131R01	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby nad 50000 mm2	m	194,40000	699,77	136 035,29		Vlastní	RTS 18/ I
		C-1.část DN800 : 32,93			32,93				
		C1 DN500 : 28,08			28,08				
		C1 DN600 : 133,39			133,39				
Díl: 8		Trubní vedení				2 408 838,72			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
53	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C4-1.část : 19,27	m	19,27000	442,28	8 522,74	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
54	831392121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 400 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C1 : 21,02	m	21,02000	558,08	11 730,84	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
55	831422121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 500 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C1 : 28,08	m	28,08000	637,64	17 904,93	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
56	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 C1 : 133,39	m	133,39000	737,92	98 431,15	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
57	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 53 : 19,27000	m	19,27000	29,98	577,71	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
58	892591111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 54 : 21,02000	m	21,02000	37,05	778,79	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 55 : 28,08000 Položka pořadí 56 : 133,39000	m	161,47000	55,26	8 922,83	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	892671111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 76 : 32,93000	m	32,93000	81,31	2 677,54	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, stoka C4-1.část : 2	úsek	2,00000	2 779,50	5 559,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	892593111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, stoka C1 : 1	úsek	1,00000	3 449,85	3 449,85	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, stoka C1 : 2+4	úsek	6,00000	3 651,50	21 909,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
64	892673111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem, stoka C 1.část : 1	úsek	1,00000	4 310,95	4 310,95	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	892601153R00	Čištění kanalizace do DN 500, do 100 m stoka C4-1.část : 19,27 stoka C1 : 21,02+28,08	m	68,37000	139,52	9 538,98	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	892601184R00	Čištění kanalizace do DN 800, nad 100 m stoka C1 : 133,39 stoka C-1.část : 32,93	m	166,32000	140,07	23 296,44	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m stoka C4-1.část : 19,27 stoka C 1.část : 32,93	m	52,20000	118,28	6 174,22	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m stoka C1 : 182,49	m	182,49000	88,62	16 172,26	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
69	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.4.4+D.4.5+D.4.9 ... pozice 1 šachty : stoka C1 : 7 stoka C4-1.část : 3 stoka C-1.část : 1	kus	11,00000	785,89	8 644,79	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, C4-1.část ... KT DN300 : 1,40*19,27*(0,355+0,10) C1 ... KT DN400 : 1,50*21,02*(0,486+0,10) C1 ... KT DN500 : 1,60*28,08*(0,581+0,10) C1 ... KT DN600 : 1,70*133,39*(0,687+0,10) C-1.část ... KT DN800 : 2,15*32,93*(0,964+0,10) odpočet klínů :	m3	191,54195	2 289,00	438 439,52	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DN300 : -(1,40-0,355)/2*0,10*19,27*2				-2,01372			
		DN400 : -(1,50-0,486)/2*0,10*21,02*2				-2,13143			
		DN500 : -(1,581-0,581)/2*0,10*28,08*2				-2,808			
		DN600 : -(1,70-0,687)/2*0,10*133,39*2				-13,51241			
		DN800 : -(2,15-0,964)/2*0,10*32,93*2				-3,9055			
		odpočet podkladků pod KT trouby :							
		DN300 : -0,355*0,08*19,27				-0,54727			
		DN400 : -0,486*0,08*21,02				-0,81726			
		DN500 : -0,581*0,08*28,08				-1,30516			
		DN600 : -0,687*0,08*133,39				-7,33111			
		DN800 : -0,964*0,08*32,93				-2,53956			
		odpočet D potrubí :							
		DN300 : -3,14*0,1775*0,1775*19,27				-1,90637			
		DN400 : -3,14*0,2430*0,2430*21,02				-3,8974			
		DN500 : -3,14*0,2905*0,2905*28,08				-7,44079			
		DN600 : -3,14*0,3435*0,3435*133,39				-49,42042			
		DN800 : -3,14*0,4820*0,4820*32,93				-24,02235			
71	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, spadiště Š40 ... příloha D.4.9 pozice 11 : 0,60*0,84*1,80 -3,14*0,10*0,10*1,50	m3	0,86010	2 507,00	2 156,27	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					0,9072				
					-0,0471				
72	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu spadiště Š40 ... příloha D.4.9 pozice 11 : (0,60*2+0,84)*1,80	m2	3,67200	364,06	1 336,83	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					3,672				
73	830-001	Oprava stoky KT DN400 kompletní provedení kompletní provedení včetně šachty Š42a	m	5,80000	16 350,00	94 830,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		oprava stoky KT DN400 mezi š.Š42 a Š42a : 5,80			5,8				
74	831-001	Úprava stávající šachty ŠH14	kus	1,00000	10 900,00	10 900,00		Vlastní	Indiv
		napojení stoky C1 do stávající šachty ŠH4							
75	831-002	Úprava stávající komory SK1	kus	1,00000	9 047,00	9 047,00		Vlastní	Indiv
		napojení stoky C-1.část do stávající komory SK1							
76	831442121R01	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 800	m	32,93000	992,99	32 699,16		Vlastní	Indiv
		včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C 1.část : 32,93			32,93				
77	894412311RBB1T	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu	kus	2,00000	25 309,78	50 619,56		Vlastní	RTS 13/ II
		příloha D.4.4							
		položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub							
		Š12 : 1			1				
		Š41 : 1			1				
78	894412311RCB1T	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu	kus	3,00000	30 629,00	91 887,00		Vlastní	RTS 13/ II
		příloha D.4.4							
		položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub							
		Š37+Š38+Š39 : 3			3				
79	894412311RBB1T	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 3,26 m bez poklopu, monolitické dno	kus	4,00000	28 714,96	114 859,84		Vlastní	Součtová
		příloha D.4.4							
		položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub							
		Š11a+Š11b+Š42+Š43 : 4			4				
80	894412411RBB2	Šachta prefabrikovaná DN1200 stěna 135 mm, hloubka dna 3,61 m bez poklopu, monolitické dno	kus	1,00000	45 954,40	45 954,40		Vlastní	Součtová
		příloha D.4.5							
		položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.2+8+11+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub							
		Š16a : 1			1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
81	896410060TA1	Spadiště kanalizační jednoduché DN1000 výška spadiště min.60cm, výška vstupu 5,0m bez poklopu příloha D.4.9 pozice č.2+3+4a+4b+5+6+7+8+9+10+12+13+těsnění mezi dílci+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub spadiště Š40 : 1	kus	1,00000	92 562,80	92 562,80		Vlastní	Součtová
82	55243347R1	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu tř.D400 h=160mm Položka pořadí 69 : 11,00000	kus	11,00000	3 098,06	34 078,67		Vlastní	RTS 18/ I
83	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub Položka pořadí 53 : 19,27000*1,015	m	19,55905	1 110,99	21 729,91	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
84	59710700.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub Položka pořadí 54 : 21,02000*1,015	m	21,33530	2 115,98	45 145,07	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
85	59710702.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 500,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 120; spoj C; FN 60 kN/m včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub Položka pořadí 55 : 28,08000*1,015	m	28,50120	3 134,38	89 333,59	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
86	59710703	Trouba kameninová hrdlová DN 800 mm, l = 2000 mm, třída 160, spojovací systém C, FN 128 kN/m včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub Položka pořadí 76 : 32,93000*1,015	m	33,42395	12 442,70	415 884,18		Vlastní	Indiv
87	59710703.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 600,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 95; spoj C; FN 57 kN/m včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub Položka pořadí 56 : 133,39000*1,015	m	135,39085	4 200,97	568 772,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				94 410,98			
88	936451111R00	Výplň cementopípkovou suspenzí dutin 1,0 MPa zaplnění stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou výplní mimo výkop : BT DN300 : 3,14*0,15*0,15*17,00	m3	46,91160	1 417,00	66 473,74	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									1,20105

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		BT DN500 : 3,14*0,25*0,25*175,00			34,34375				
		KT DN200 : 3,14*0,10*0,10*12,00			0,3768				
		šachty ... 7ks : 3,14*0,50*0,50*(3,50-1,50)*7			10,99				
89	976085211R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	10,00000	43,82	438,20	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		šachty ve výkopu : 3			3				
		šachty mimo výkop : 7			7				
90	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace, vč.šachet	m	278,00000	98,10	27 271,80		Vlastní	Indiv
		ve výkopu :							
		BT DN300 : 21,00			21				
		BT DN500 : 20,00			20				
		BT DN600 : 33,00			33				
		mimo výkop :							
		BT DN300 : 17,00			17				
		BT DN500 : 175,00			175				
		KT DN200 : 12,00			12				
91	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,64000	11,66	30,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89, :							
		Součet : 2,64000			2,64				
92	979084213R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 1 km	t	0,24000	644,18	154,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89, :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 0,24000		0,24					
93	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	0,24000	174,40	41,86	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 89, :							
		Součet : 0,24000		0,24					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 997,16			
94	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	39,58000	151,52	5 997,16	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně spotřeby vody							
		stoka C-1.část ... šachta Š16a : 4*2,70		10,8					
		stoka C4-1.část ... mezi Š11a - Š11b včetně obou šachet : 4*2,70*2+(2,59+1,00)*2		28,78					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				137 551,18			
95	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	2 523,87488	54,50	137 551,18	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů							
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,11,18,33,34,48,49,50,51,52,53,54,55,56,61,62,63,64,69,70,71,72,76,82,83,84,85,86,87,88, :							
		Součet : 2523,87488		2523,87488					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				39 771,38			
96	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	34,75000	1 144,50	39 771,38		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		C4-1.část DN300 ... kabel sděl. 1x : 1,40		1,4					
		C-1.část DN800 ... kabel sděl. 5x+NN 1x+VO 1x : 2,15*7		15,05					
		C1 DN500 ... kabel sděl. 2x+VO 2x : 1,60*4		6,4					
		C1 DN600 ... kabel sděl. 3x+NN 1x+VN 1x+VO 2x : 1,70*7		11,9					
Celkem						5 203 302,06			

JKSO:

827.21.A8 Profil potrubí DN do 800 mm
m potrubí z trub kameninových

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.01	Kanalizační stoky C, C1, C4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rekonstrukce a modernizace objektu prostá							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						13 834,45			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	64,10000	176,57	11 318,14	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK asphalt ... dofréz.0,5m na obě strany :									
				C1 : 0,50*2*10,00	10				
				0,50*2*(6,30+12,68)	18,98				
				0,50*(2,50+(3,50-1,60))*2	4,4				
				0,50*(2,70+(3,70-1,60))*2	4,8				
				0,50*2*21,02	21,02				
				0,50*(2,70+(3,70-1,50))*2	4,9				
2	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,64080	45,33	255,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
1, :									
				Součet: : 5,64080	5,6408				
3	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,04880	11,66	723,49	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
1, :									
				Součet: : 62,04880	62,0488				
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asphalt	t	5,64080	272,50	1 537,12	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
1, :									
				Součet: : 5,64080	5,6408				
Díl: 5 Komunikace						159 840,56			
5	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	87,53800	59,84	5 238,27	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		frakce 0-16 MK asfalt : rýha : 87,538		87,538					
6	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	87,53800	130,80	11 449,97	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		frakce 0-32 Položka pořadí 5 : 87,53800		87,538					
7	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	87,53800	174,40	15 266,63	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		frakce 0-63 MK asfalt : rýha : 87,538		87,538					
8	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 60 mm s rozprostřením a zhuštěním	m2	87,53800	449,08	39 311,57	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		MK asfalt : rýha : 87,538		87,538					
9	573211111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	239,17600	11,45	2 738,57	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 87,53800 Položka pořadí 10 : 151,63800		87,538 151,638					
10	577112113RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	151,63800	347,71	52 726,05	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 87,53800 Položka pořadí 1 : 64,10000		87,538 64,1					
11	577141122RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	87,53800	378,23	33 109,50	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 87,53800		87,538					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				13 023,79			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	112,40000	115,87	13 023,79		Vlastní	Indiv

V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.

MK asfalt ... dofréz.0,5m na obě strany :

C1 : 10,00*2

20

(6,30+12,68)*2

37,96

2*(3,50-1,60)

3,8

2*(3,70-1,60)

4,2

21,02*2

42,04

2*(3,70-1,50)

4,4

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					7 209,23			
13	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	115,21868	62,57	7 209,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

5,6,7,8,9,10,11, :

Součet: : 115,21868

115,21868

Celkem						193 908,03				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

JKSO:

827.21.A8

Profil potrubí DN do 800 mm

m

potrubí z trub kameninových

rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.03	Opravy krajských komunikací po překopecích mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						4 918,67			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, KK asphalt ... dofréz.0,5m na obě strany : stoka C-1.část ... šachta Š16a : 0,50*(2,70+3,70)*2 stoka C4-1.část ... mezi Š11a - Š11b včetně obou šachet : 0,50*(2,70+3,70)*2*2+0,50*2*(1,00+2,59)	m2	22,79000	176,57	4 024,03	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	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 : 1, : Součet : 2,00552	t	2,00552	45,33	90,91	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	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 : 1, : Součet : 22,06072	t	22,06072	11,66	257,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asphalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 2,00552	t	2,00552	272,50	546,50	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						72 898,59			
5	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm KK asphalt : rýha : 26,896	m2	26,89600	218,00	5 863,33	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.03	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stoka C-1.část ... šachta Š16a : 4*3,70		14,8					
		stoka C4-1.část ... mezi Š11a - Š11b včetně obou šachet : 4*3,70*2+(1,00+2,59)*2		36,78					
14	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, Položka pořadí 5 : 26,89600	m2	26,89600	34,55	929,26	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	69310242R	geomříž plošná hmotnost 230 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm ztratné 20% : Položka pořadí 14 : 26,89600*1,2	m2	32,27520	200,56	6 473,11	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 930,36			
16	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,15, : Součet : 53,76808	t	53,76808	54,50	2 930,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						94 126,56			

JKSO:

827.21.A8 Profil potrubí DN do 800 mm
m potrubí z trub kameninových
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						905 000,15			
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	10,65000	301,40	3 209,91	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>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,</p> <p>řad 1 :</p> <p>samost. ... plyn 1x + voda 1x : 1,20*2 2,4</p> <p>řad 2 :</p> <p>souběh ... voda 1x : 1,05 1,05</p> <p>samost. ... plyn 1x + voda 2x : 1,20*3 3,6</p> <p>propoj Bílkova :</p> <p>voda 2x+ plyn 1x : 1,20*3 3,6</p>									
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	14,25000	379,87	5 413,15	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>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,</p> <p>řad 2 :</p> <p>souběh DP kanal. 9x : 1,05*9 9,45</p> <p>samost. DP kanal. 4x : 1,20*4 4,8</p>									
3	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	11,40000	473,06	5 392,88	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>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,</p> <p>řad 1 :</p> <p>souběh kanal.4x : 1,05*4 4,2</p> <p>samost. kanal.3x : 1,20*3 3,6</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řad 2 : samost. 1x : 1,20				1,2			
		propoj Bílkova : kanal. 2x : 1,20*2				2,4			
4	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 zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, řad 1 : souběh kabel NN 1x + VO 1x + SD 2x : 1,05*4 samost. kabel VO 3x + SD 2x : 1,20*5 v trase NN ... 45m : 45,00 řad 2 : souběh kabel VO 2x + SD 3x : 1,05*5 samost. kabel NN 1x + VO 2x + SD 6x : 1,20*9 propoj Bílkova : kabel NN 1x + SD 1x : 1,20*2 propoj Purkyňova : kabel NN 3x + SD 3x : 1,20*6	m	80,85000	234,35	18 947,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. řad 1 : samost. ... plyn 1x + voda 1x : 1,20*1,50*2*(1,68-0,32)+1,20*1,00*2*(1,76-0,82) souběh kanal.4x : 1,05*1,00*2*(1,63+1,72+1,68+1,64-0,82*4) samost. kanal.3x : 1,20*1,00*2*(1,71+1,77+1,69-0,82*2-0,32)	m3	196,17600	327,00	64 149,55	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		souběh kabel NN 1x + VO 1x + SD 2x : $1,05*1,00*2*(1,60+1,64-0,82*2)+1,05*1,50*2*(1,64+1,66-0,82*2)$				8,589			
		samost. kabel VO 3x + SD 2x : $1,20*1,00*2*(1,83+1,86+1,56-0,82*2-0,32)$				7,896			
		v trase NN ... 45m : $1,20*45,00*(1,80-0,82)$				52,92			
		řad 2 :							
		souběh ... voda 1x : $1,05*1,00*2*(1,71-0,82)$				1,869			
		samost. ... plyn 1x + voda 2x : $1,20*1,50*2*(1,56-0,82)+1,20*1,00*2*(1,69+1,63-0,82*2)$				6,696			
		samost. kanal. 1x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)$				2,352			
		souběh DP kanal. 9x : $1,05*1,00*2*(1,80-0,82)*9$				18,522			
		samost. DP kanal. 4x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)*4$				9,408			
		souběh kabel VO 2x + SD 3x : $1,05*1,00*2*(1,82+1,68-0,82*2)+1,05*1,50*2*(1,67+1,81+1,80-0,82*3)$				12,789			
		samost. kabel NN 1x + VO 2x + SD 6x : $1,20*1,00*2*(1,62+1,51+1,62+1,51*2+1,71+1,62*3-0,82*9)$				16,704			
		propoj Bílkova :							
		voda 2x+ plyn 1x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)*2+1,20*1,50*2*(1,80-0,82)$				8,232			
		kanal. 2x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)*2$				4,704			
		kabel NN 1x + SD 1x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)+1,20*1,50*2*(1,80-0,82)$				5,88			
		propoj Purkyňova :							
		kabel NN 3x + SD 3x : $1,20*1,00*2*(1,80-0,82)*3+1,20*1,50*2*(1,80-0,82)*3$				17,64			
6	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	210,11508	128,09	26 913,64	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

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

výpočet v položce hloubení rýh h.3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

geologie dle vrtu J9 (J10) a výkop pro plyn do hl.max 1,80m ... odhad 60% h.2+40% h.3 : 210,11508
700,3836*0,60*0,5

7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	280,15344	149,34	41 838,11	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

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

řad 1 1.část ... TLT DN200 :

souběh s plyn.řadem 2 cca 45m : 1,05*45,00*1,80

85,05

zbytek samost.výkop : 1,20*(228,32-45,00)*1,80

395,9712

dokopání na tl.skladby KK, kde je nyní MK : 1,20*18,00*(0,82-0,55)

5,832

řad 2 1.část ... TLT DN150 :

souběh s plyn.řadem 1 cca 105m : 1,05*105,00*1,80

198,45

zbytek samost.výkop : 1,20*(190,36-105,00)*1,80

184,3776

řad 2 2.část ... TLT DN150 :

samost.výkop : 1,20*28,90*1,80

62,424

propoj řad 2 ... PE-HD D90 :

samost.výkop : 1,20*1,50*1,80

3,24

propoj Bílkova ... TLT DN200 :

samost.výkop : 1,20*15,02*1,80

32,4432

propoj Purkyňova ... TLT DN200 :

samost.výkop : 1,20*45,68*1,80

98,6688

dokopání na tl.skladby KK, kde je nyní MK : 1,20*12,00*(0,82-0,55)

3,888

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		propoj Purkyňova ... TLT DN100 : samost.výkop : 1,20*4,00*1,80				8,64			
		odpočet povrchů :							
		KK asfalt :							
		řad 1 ... z toho 2x2,0m oprav mimo SO-04 : -1,05*45,00*0,82				-38,745			
		-1,20*(228,32-45,00-18,00-140,00)*0,82				-24,91488			
		řad 2 ... z toho 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : -1,05*105,00*0,82				-90,405			
		-1,20*(190,36+28,90-105,00)*0,82				-112,43184			
		propoj řad 2 : -1,20*1,50*0,82				-1,476			
		propoj Bílkova : -1,20*(15,02-7,00)*0,82				-7,89168			
		propoj Purkyňova : -1,20*5,00*0,82				-4,92			
		MK asfalt :							
		řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická : -1,20*18,00*0,55				-11,88			
		propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : -1,20*(45,68+4,00-5,00)*0,55				-29,4888			
		chodníky :							
		řad 1 : -1,20*140,00*0,32				-53,76			
		propoj Bílkova : -1,20*7,00*0,32				-2,688			
		Mezisoučet				700,3836			
		Konec provozního součtu							
		geologie h.3 ... 40% : 700,3836*0,40				280,15344			
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	140,07672	26,61	3 727,44	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		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 hloubení rýh h.3 :							
		lepivost odhad 50% :							
		geologie dle vrtu J9 (J10) a výkop pro plyn do hl.max 1,80m ... odhad 60% h.2+40% h.3 :							
						140,07672			
		700,3836*0,40*0,5							
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	680,84880	43,60	29 685,01	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

řad 1 1.část ... TLT DN200 :

souběh s plyn.řadem 2 cca 45m : $45,00 \cdot (1,80 - 0,82)$

44,1

zbytek samost.výkop ... z toho 5,0m+23,0m oprav mimo SO-04 : $(228,32 - 45,00 - 28,00) \cdot (1,80 - 0,82) \cdot 2 + 28,00 \cdot 1,80 \cdot 2$

405,2272

řad 2 1.část ... TLT DN150 :

souběh s plyn.řadem 1 cca 105m : $105,00 \cdot (1,80 - 0,82)$

102,9

zbytek samost.výkop ... z toho 28,0m oprav mimo SO-04 : $(190,36 - 105,00 - 28,00) \cdot (1,80 - 0,82) \cdot 2 + 28,00 \cdot 1,80 \cdot 2$

213,2256

řad 2 2.část ... TLT DN150 :

samost.výkop ... z toho 5,0m oprav mimo SO-04 : $28,90 \cdot (1,80 - 0,82 - 5,00) \cdot 2 + 5,00 \cdot 1,80 \cdot 2$

-214,356

propoj řad 2 ... PE-HD D90 :

samost.výkop : $1,50 \cdot (1,80 - 0,82) \cdot 2$

2,94

propoj Bílkova ... TLT DN200 :

samost.výkop : $15,02 \cdot (1,80 - 0,82) \cdot 2$

29,4392

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		propoj Purkyňova ... TLT DN200 : samost.výkop : 45,68*(1,80-0,82)*2				89,5328			
		propoj Purkyňova ... TLT DN100 : samost.výkop : 4,00*(1,80-0,82)*2				7,84			
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 9 : 680,84880	m2	680,84880	21,80	14 842,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 dopravní prostředek, výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 700,3836*0,5	m3	350,19180	49,05	17 176,91	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	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 bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu zásypy mimo kom. : 151,3512 zásypy MK+KK ... nevhodný materiál, vše nové : Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 151,3512*2	m3	302,70240	109,00	32 994,56	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 bez rozhrnutí, výkop 1-4 : 700,3836 meziskládka : -151,3512	m3	549,03240	174,40	95 751,25	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 bez rozhrnutí,	m3	1 098,06480	16,35	17 953,36	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skládka celkem 12km :							
		Položka pořadí 13 : 549,03240*2		1098,0648					
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	151,35120	64,09	9 700,10	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		meziskládka : 151,3512		151,3512					
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	700,38360	16,35	11 451,27	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 13 : 549,03240		549,0324					
		Položka pořadí 15 : 151,35120		151,3512					
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	340,19283	103,33	35 152,13	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		výkop celkem : 700,3836		700,3836					
		odpočet D potrubí :							
		TLT DN100 : -3,14*0,059*0,059*4,00		-0,04372					
		TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*(190,36+28,90)		-4,97424					
		TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*(228,32+15,02+45,68)		-11,18159					
		PE D90 : -3,14*0,045*0,045*1,50		-0,00954					
		obsypy : -280,27808		-280,27808					
		lože : -59,4036		-59,4036					
		bloky : -2,80		-2,8					
		vsaky hydrantů : -0,50*3		-1,5					
		Začátek provozního součtu							
		zásypy KK ... zbytek : 340,19283-24,62765-151,35120		164,21398					
		KK asfalt :							
		řad 1 ... z toho 5,0m+23,0m oprav mimo SO-04 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

řad 2 ... z toho 5,0m+28,0m oprav mimo SO-04 :

propoj řad 2 :
propoj Bílkova :
propoj Purkyňova :

MK asfalt ... kde bude nová skladba jako KK :

řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická :
propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK :

Mezisoučet 164,21398

zásypy MK :

MK asfalt :

propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 24,62765

1,20*(45,68+4,00-5,00-12,00)*(1,80-0,55-0,522-0,10)

Mezisoučet 24,62765

zásypy mimo kom. :

chodníky :

řad 1 : 1,20*140,00*(1,80-0,32-0,522-0,10) 144,144

propoj Bílkova : 1,20*7,00*(1,80-0,32-0,522-0,10) 7,2072

Mezisoučet 151,3512

Konec provozního součtu

18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	280,27808	401,67	112 579,30	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	------------	-------	-----------	-----------

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 1.část ... TLT DN200 :

souběh s plyn.řadem 2 cca 45m : 1,05*45,00*0,522 24,6645

zbytek samost.výkop : 1,20*(228,32-45,00)*0,522 114,83165

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řad 2 1.část ... TLT DN150 :							
		souběh s plyn.řadem 1 cca 105m : 1,05*105,00*0,47				51,8175			
		zbytek samost.výkop : 1,20*(190,36-105,00)*0,47				48,14304			
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :							
		samost.výkop : 1,20*28,90*0,47				16,2996			
		propoj řad 2 ... PE-HD D90 :							
		samost.výkop : 1,20*1,50*0,39				0,702			
		propoj Bílkova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*15,02*0,522				9,40853			
		propoj Purkyňova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*45,68*0,522				28,61395			
		propoj Purkyňova ... TLT DN100 :							
		samost.výkop : 1,20*4,00*0,418				2,0064			
		odpočet D potrubí :							
		TLT DN100 : -3,14*0,059*0,059*4,00				-0,04372			
		TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*(190,36+28,90)				-4,97424			
		TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*(228,32+15,02+45,68)				-11,18159			
		PE D90 : -3,14*0,045*0,045*1,50				-0,00954			
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	594,03600	11,67	6 932,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na š.rýhy :							
		řad 1 1.část ... TLT DN200 :				2,00			
		souběh s plyn.řadem 2 cca 45m : 1,05*45,00			47,25				
		zbytek samost.výkop : 1,20*(228,32-45,00)			219,984				
		řad 2 1.část ... TLT DN150 :							
		souběh s plyn.řadem 1 cca 105m : 1,05*105,00			110,25				
		zbytek samost.výkop : 1,20*(190,36-105,00)			102,432				
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :							
		samost.výkop : 1,20*28,90			34,68				
		propoj řad 2 ... PE-HD D90 :							
		samost.výkop : 1,20*1,50			1,8				
		propoj Bílkova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*15,02			18,024				
		propoj Purkyňova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*45,68			54,816				
		propoj Purkyňova ... TLT DN100 :							
		samost.výkop : 1,20*4,00			4,8				
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	549,03240	163,50	89 766,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 13 : 549,03240			549,0324				
21	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveniště	m3	182,44173	381,50	69 601,52		Vlastní	Indiv
		zásypy KK vše nové : 164,21398*1,1*1,01			182,44173				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP146 vč.dopravy na staveniště zásypy MK vše nové : 24,62765*1,1*1,01	m3	27,36132	381,50	10 438,34		Vlastní	Indiv
23	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 280,27808*1,67*1,1*1,01	t	520,01954	348,80	181 382,82	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						47 037,66			
24	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm KK asfalt : řad 1 ... 2x2,0m oprav mimo SO-04 : 1,20*4,00 řad 2 ... 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : 1,20*7,00	m2	13,20000	379,32	5 007,02	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	113107540R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm MK asfalt : řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická : propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 1,20*(45,68+4,00-5,00-12,00)	m2	39,21600	560,25	21 970,76	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	113111116R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm Položka pořadí 24 : 13,20000	m2	13,20000	276,32	3 647,42	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	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 : 24,25,26, : Součet : 47,16360	t	47,16360	45,33	2 137,93	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	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 : 24,25,26, : Součet : 518,79960	t	518,79960	11,66	6 049,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	47,16360	174,40	8 225,33	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,26, :

Součet: : 47,16360

47,1636

Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice	26 993,95						
30	113108311R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm	m2	39,21600	183,12	7 181,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položka pořadí 25 : 39,21600

39,216

31	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	13,20000	205,45	2 711,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Položka pořadí 24 : 13,20000

13,2

32	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	52,41600	176,57	9 255,09	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

Položka pořadí 24 : 13,20000

13,2

Položka pořadí 25 : 39,21600

39,216

33	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	17,58768	45,33	797,25	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

30,31,32, :

Součet: : 17,58768

17,58768

34	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	193,46448	11,66	2 255,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

30,31,32, :

Součet: : 193,46448

193,46448

35	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	17,58768	272,50	4 792,64	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30,31,32, :							
		Součet: : 17,58768				17,58768			

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					61 189,40			
----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

36	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	59,40360	817,50	48 562,44	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		v otevřeném výkopu,							
		řad 1 1.část ... TLT DN200 :							
		souběh s plyn.řadem 2 cca 45m : 1,05*45,00*0,10			4,725				
		zbytek samost.výkop : 1,20*(228,32-45,00)*0,10			21,9984				
		řad 2 1.část ... TLT DN150 :							
		souběh s plyn.řadem 1 cca 105m : 1,05*105,00*0,10			11,025				
		zbytek samost.výkop : 1,20*(190,36-105,00)*0,10			10,2432				
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :							
		samost.výkop : 1,20*28,90*0,10			3,468				
		propoj řad 2 ... PE-HD D90 :							
		samost.výkop : 1,20*1,50*0,10			0,18				
		propoj Bílkova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*15,02*0,10			1,8024				
		propoj Purkyňova ... TLT DN200 :							
		samost.výkop : 1,20*45,68*0,10			5,4816				
		propoj Purkyňova ... TLT DN100 :							
		samost.výkop : 1,20*4,00*0,10			0,48				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15	m3	2,80000	2 523,36	7 065,41	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pouze odhad :							
		Hydranty : 0,20*3			0,6				
		napojení na stáv.vodovody : 0,10*7			0,7				
		DP : 0,10*15			1,5				
38	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	6,58000	348,26	2 291,55	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		v otevřeném výkopu, pouze odhad :							
		Hydranty : 4*0,30*0,30*3			1,08				
		napojení na stáv.vodovody : 4*0,25*0,25*7			1,75				
		DP : 4*0,25*0,25*15			3,75				
39	213151111R01	Montáž vsakovacího bloku včetně štěrku fr.16-32mm	kus	3,00000	1 090,00	3 270,00		Vlastní	Indiv
		hydranty H1+H2+H3 : 3			3				
Díl: 8		Trubní vedení				1 335 668,81			
40	851601102R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm	m	4,00000	125,35	501,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek propoj Purkyňova : 4,00			4				
41	851601104R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 150 mm	m	219,26000	205,47	45 051,35	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 2 : 190,36+28,90			219,26				
42	851601105R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 200 mm	m	289,02000	222,92	64 428,34	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 1 : 228,32 propoj Bílkova : 15,02 propoj Purkyňova : 45,68							
43	857352121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm patk.koleno hydrantu : 3	kus	3,00000	580,96	1 742,88	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
44	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, včetně tvarovek propoj řad 2 : 1,50	m	1,50000	47,73	71,60	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
45	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm propoj řad 2 : 1	kus	1,00000	604,95	604,95	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm hydrant H1+H2+H3 : 3	kus	3,00000	274,68	824,04	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm oprava řadu TLT DN100 : 1	kus	1,00000	780,46	780,46	827-1	RTS 18/ I	Kalkul
48	891311111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 150 mm řad 2+propoj ř.2 : 1+1	kus	2,00000	902,53	1 805,06	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	891351111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 200 mm řad 1 : 2+2+1 propoj Bílkova : 3	kus	9,00000	1 281,93	11 537,37	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		propoj Purkyňova : 1		1					
50	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, propoj řad 2 : 1,50	m	1,50000	15,26	22,89	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, propoj Purkyňova : 4,00	m	4,00000	15,37	61,48	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
52	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, řad 2 : 190,36+28,90 řad 1 : 228,32 propoj Bílkova : 15,02 propoj Purkyňova : 45,68	m	508,28000	20,57	10 455,32	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
53	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm 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 řady, řad 1+propoje : 1 řad 2+propoj : 1	úsek	2,00000	6 174,85	12 349,70	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
54	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, propoj Purkyňova : 4,00 propoj řad 2 : 1,50	m	5,50000	73,67	405,19	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
55	892353111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, řad 2 : 190,36+28,90 řad 1 : 228,32 propoj Bílkova : 15,02	m	508,28000	87,20	44 322,02	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		propoj Purkyňova : 45,68			45,68				
56	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění včetně úpravy zhlaví Š DN80 : 1 Š DN100 : 1 Š DN150 : 2 Š DN200 : 9	kus	13,00000	439,26	5 710,38	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
57	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění včetně úpravy zhlaví hydranty H1+2+3 : 3	kus	3,00000	848,02	2 544,06	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
58	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Š : 13 H : 3	kus	16,00000	198,38	3 174,08	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
59	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm propoj Purkyňova ... TLT DN100 : 4,00 řad 2 ... TLT DN150 : 190,36+28,90 řad 1 ... TLT DN200 : 228,32 propoj Bílkova ... TLT DN200 : 15,02 propoj Purkyňova ... TLT DN200 : 45,68 propoj řad 2 ... PE D90 : 1,50	m	513,78000	5,45	2 800,10	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 propoj Purkyňova ... TLT DN100 : 4,00 řad 2 ... TLT DN150 : 190,36+28,90 řad 1 ... TLT DN200 : 228,32	m	513,78000	21,80	11 200,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		propoj Bílkova ... TLT DN200 : 15,02			15,02				
		propoj Purkyňova ... TLT DN200 : 45,68			45,68				
		propoj řad 2 ... PE D90 : 1,50			1,5				
61	899-900	Napojení na stávající vodovodní řad dle DN a materiálu stáv.potrubi	kus	10,00000	3 727,80	37 278,00		Vlastní	Indiv
		napojení řadu 1 : 3			3				
		napojení řadu 2 : 4			4				
		napojení propojů řadu 2+Bílkova+Purkyňova : 3			3				
62	850-001	Oprava řadu TLT DN100 kompletní provedení	m	8,00000	12 017,25	96 138,00		Vlastní	Indiv
		kompletní provedení včetně napojení na stávající potrubí a včetně všech tvarovek							
		oprava řadu TLT DN100 : 8,00			8				
63	286134415R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; l = 100 000,0 mm	m	1,52250	475,44	723,86	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně tvarovek							
		Položka pořadí 44 : 1,50000*1,015			1,5225				
64	42226042.T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN80	kus	1,01000	2 239,00	2 261,39		Vlastní	Indiv
		propoj řad 2 : 1*1,01			1,01				
65	42226042.T2	Šoupátko uzavírací vodárenské DN100	kus	1,01000	2 513,52	2 538,66		Vlastní	Indiv
66	42226043.2T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN150	kus	2,02000	4 371,21	8 829,84		Vlastní	Indiv
		řad 2 : 2*1,01			2,02				
67	42226045T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN200	kus	9,09000	7 633,82	69 391,42		Vlastní	Indiv
		ztratné 1% : 9*1,01			9,09				
68	42273602R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	3,03000	14 828,91	44 931,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		H1+2+3 : 3*1,01			3,03				
69	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupát 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	1,01000	922,21	931,43	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ztratné 1% : 1*1,01		1,01					
70	422913308R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 100-150; 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	3,03000	954,67	2 892,65	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ztratné 1% : 3*1,01		3,03					
71	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat 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	9,09000	1 316,18	11 964,08	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ztratné 1% : 9*1,01		9,09					
72	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	13,00000	797,06	10 361,78	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 56 : 13,00000		13					
73	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	3,00000	4 710,98	14 132,94	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 57 : 3,00000		3					
74	42292100R1	Podkladová deska šoupátková	kus	13,00000	165,65	2 153,45		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 56 : 13,00000		13					
75	42292110R1	Podkladová deska hydrantová	kus	3,00000	514,80	1 544,40		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 57 : 3,00000		3					
76	552700001R1	Trouba litinová tlaková DN 100 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou, včetně tvarovek	m	4,04000	2 866,70	11 581,47		Vlastní	Indiv
		včetně tvarovek							
		Položka pořadí 40 : 4,00000*1,01		4,04					
77	552700003R1	Trouba litinová tlaková DN 150 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou, včetně tvarovek	m	221,45260	1 281,55	283 802,58		Vlastní	Indiv
		včetně tvarovek							
		Položka pořadí 41 : 219,26000*1,01		221,4526					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
78	552700004R1	Trouba litinová tlaková DN 200 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou, včetně tvarovek	m	291,91020	1 745,06	509 400,81		Vlastní	Indiv	
		včetně tvarovek								
		Položka pořadí 42 : 289,02000*1,01	291,9102							
79	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	1 457,88	4 417,38	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		ztratné 1% : 3*1,01	3,03							
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					10 885,13			
80	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	65,36000	115,54	7 551,69	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		včetně spotřeby vody								
		MK asfalt :								
		řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická :								
		propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : (45,68+4,00-5,00-12,00)*2	65,36							
81	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	22,00000	151,52	3 333,44	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		včetně spotřeby vody								
		KK asfalt :								
		řad 1 ... 2x2,0m oprav mimo SO-04 : 4,00*2	8							
		řad 2 ... 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : 7,00*2	14							
Díl: 96		Bourání konstrukcí					273 497,73			
82	936311113R00	Zabetonování potrubí beton vodostavební C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,37680	17 320,09	6 526,21	801-5	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		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, bednění a odbednění,								
		konce potrubí mimo výkop								
		zabet.cca 3,0m/ks odstr.mimo výkop : 3,14*0,10*0,10*3,00*4	0,3768							
83	857-990	Demontáž stávajícího TLT potrubí DN100-350 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	312,00000	838,21	261 521,52		Vlastní	Indiv	
		ve výkopu								
		ve výkopu :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		LT DN100 : 28,00			28				
		LT DN125 : 181,00			181				
		LT DN200 : 103,00			103				
		LT DN350 celé mimo výkop ... 350m :							
84	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků na všech rušených řadech	soubor	1,00000	5 450,00	5 450,00		Vlastní	Indiv

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				68 431,74			
85	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,9,21,22,23,36,37,38,43,45,46,47,48,49,53,56,57,58,60,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73, 74,75, : 76,77,78,79,82, : Součet : 965,86796	t	965,86796	70,85	68 431,74	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				965,86796					

Díl: M46		Zemní práce při montážích				51 776,36			
86	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem řad 1 : souběh kabel NN 1x + VO 1x + SD 2x : 1,05*4 samost. kabel VO 3x + SD 2x : 1,20*5 řad 2 : souběh kabel VO 2x + SD 3x : 1,05*5 samost. kabel NN 1x + VO 2x + SD 6x : 1,20*9 propoj Bílkova : kabel NN 1x + SD 1x : 1,20*2 propoj Purkyňova :	m	35,85000	1 444,25	51 776,36		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4,2					
				6					
				5,25					
				10,8					
				2,4					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.01	Vodovodní řady 1 a 2, propoje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kabel NN 3x + SD 3x : 1,20*6		7,2					

Celkem						2 780 480,93			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

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:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						7 053,20			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK asfalt ... dofréz. 0,5m a obě strany : řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická .. je součást SO-04 : propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 0,50*2*(45,68+4,00-5,00-12,00)	m2	32,68000	176,57	5 770,31	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	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 : 1, : Součet : 2,87584	t	2,87584	45,33	130,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	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 : 1, : Součet : 31,63424	t	31,63424	11,66	368,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 2,87584	t	2,87584	272,50	783,67	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						73 129,16			
5	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm frakce 0-16 Položka pořadí 6 : 39,21600	m2	39,21600	59,84	2 346,69	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	39,21600	130,80	5 129,45	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		frakce 0-32 MK asfalt ... na š.rýhy : řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická .. je součást SO-04 : propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 1,20*(45,68+4,00-5,00-12,00)							
					39,216				
7	564861111R00	Podklad ze štěrkokrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	39,21600	174,40	6 839,27	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		frakce 0-63 Položka pořadí 6 : 39,21600			39,216				
8	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním Položka pořadí 6 : 39,21600	m2	39,21600	449,84	17 640,93	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					39,216				
9	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Položka pořadí 6 : 39,21600 Položka pořadí 10 : 71,89600	m2	111,11200	11,77	1 307,79	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					39,216				
					71,896				
10	577112113RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 MK asfalt ... na š.rýhy : řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická .. je součást SO-04 : propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 1,20*(45,68+4,00-5,00-12,00) MK asfalt ... dofréz. 0,5m a obě strany : řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická .. je součást SO-04 : propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : 0,50*2*(45,68+4,00-5,00-12,00)	m2	71,89600	347,82	25 006,87	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					39,216				
					32,68				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.02	Opravy místních komunikací po překopech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	577141122RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	39,21600	378,88	14 858,16	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položka pořadí 6 : 39,21600

39,216

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					7 573,26		
12	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - zálivkové hmoty, těsnící proužek	m	65,36000	115,87	7 573,26		Vlastní	Indiv

V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.

MK asfalt ... dofréz. 0,5m a obě strany :

řad 1 ... nový povrch bude stejný jako KK Budějovická .. je součást SO-04 :

propoj Purkyňova ... z toho 12m bude opraveno zpět ve skladbě KK, zbytek MK : (45,68+4,00-5,00-12,00)*2

65,36

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					2 835,65		
13	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	52,03022	54,50	2 835,65	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

5,6,7,8,9,10,11, :

Součet : : 52,03022

52,03022

Celkem						90 591,27			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

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:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.03	Opravy krajských komunikací po překopecích mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						2 252,75			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	11,00000	176,57	1 942,27	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, KK asphalt ... dofréz. 0,5m na obě strany : řad 1 ... 2x2,0m oprav mimo SO-04 : 0,50*2*4,00 4 řad 2 ... 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : 0,50*2*7,00 7									
2	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,96800	45,33	43,88	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0,96800 0,968									
3	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,64800	11,66	124,16	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 10,64800 10,648									
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asphalt	t	0,96800	147,15	142,44	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0,96800 0,968									
Díl: 5 Komunikace						35 713,86			
5	564871111R00	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	13,20000	218,00	2 877,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
KK asphalt... na š.rýhy ... štd tl.25cm : řad 1 ... 2x2,0m oprav mimo SO-04 : 1,20*4,00 4,8 řad 2 ... 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : 1,20*7,00 8,4									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.03	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řad 1 ... 2x2,0m oprav mimo SO-04 : 4,00*2		8					
		řad 2 ... 2,0m+5,0m oprav mimo SO-04 : 7,00*2		14					
14	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	13,20000	34,55	456,06	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 13,20000		13,2					
15	69310242R	geomříž plošná hmotnost 230 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm	m2	15,84000	200,56	3 176,87	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ztratné 20% :							
		Položka pořadí 14 : 13,20000*1,2		15,84					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 437,22			
16	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	26,37097	54,50	1 437,22	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,15, :							
		Součet : 26,37097		26,37097					
Celkem						45 585,90			

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:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce					286 138,11		
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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, pouze DP řad 2 : kabely NN : 1,20*14 kabely SD : 1,20*14	m	33,60000	234,35	7 874,16	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 ... 60% : 145,4592*0,60	m3	87,27552	970,10	84 665,98	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 D32,40,50 : 1,20*86,00*1,65 DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*12,00*1,65 odpočet povrchů : KK asfalt : -1,20*(22,50+2,50)*0,82 chodníky : -1,20*(49,20+9,50)*0,32 zeleň : -1,20*12,00*0,10 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 40% : 145,4592*0,40	m3	58,18368	970,10	56 443,99	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 12,00*1,65*2	m2	142,31100	43,60	6 204,76	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DP v rozsahu KK v rámci SO-04 : 22,50*(1,65-0,82)			18,675				
		DP v rozsahu chodníků v rámci SO-04 : 49,20*(1,65-0,32)			65,436				
		DP v rozsahu zeleně v rámci SO-04 : 12,00*(1,65-0,10)			18,6				
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, Položka pořadí 4 : 142,31100	m2	142,31100	21,80	3 102,38	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 dopravní prostředek, výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 145,4592*0,50	m3	72,72960	97,31	7 077,32	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	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 bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu zásypy mimo komunikace : 81,13921 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 81,13921*2	m3	162,27842	109,00	17 688,35	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	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 celkem : 145,4592 meziskládka : -81,13921	m3	64,31999	174,40	11 217,41	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	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 bez rozhrnutí, skládka celkem 12km : Položka pořadí 8 : 64,31999*2	m3	128,63998	21,58	2 776,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 meziskládka : 81,13921	m3	81,13921	189,66	15 388,86	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	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, Položka pořadí 8 : 64,31999 Položka pořadí 10 : 81,13921	m3	145,45920	16,35	2 378,26	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 145,4592 odpočet D potrubí : D32-50 : -3,14*0,025*0,025*98,00 obsypy : -40,96767 lože : -11,76 Začátek provozního součtu zásypy KK : KK asfalt : 1,20*(22,50+2,50)*(1,65-0,82-0,35-0,10) Mezisosoučet zásypy mimo kom. : 92,53921-11,40 Mezisosoučet Konec provozního součtu	m3	92,53921	103,33	9 562,08	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	175101101R00	Obsyp potrubí Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 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, DP PE D32,40,50 : 1,20*86,00*0,35	m3	40,96768	401,67	16 455,49	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*12,00*0,35				5,04			
		odpočet D potrubí :							
		D32-50 : -3,14*0,025*0,025*98,00				-0,19233			
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. DP PE D32,40,50 : 1,20*86,00 DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*12,00	m2	117,60000	11,66	1 371,22	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						103,2			
						14,4			
15	199000002R00	Poplatky za skládku Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 8 : 64,31999	m3	64,31999	163,50	10 516,32	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						64,31999			
16	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťe zásypy KK vše nové : 11,40*1,1*1,01	m3	12,66540	381,50	4 831,85		Vlastní	Indiv
						12,6654			
17	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 40,96767*1,67*1,1*1,01	t	76,01019	376,05	28 583,63	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						76,01019			
Díl: 11		Zemní práce				2 967,67			
18	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm KK asfalt ... pouze 2ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*2,50	m2	3,00000	379,32	1 137,96	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						3			
19	113111116R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm Položka pořadí 18 : 3,00000	m2	3,00000	276,32	828,96	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						3			
20	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19, : Součet: : 2,87580	t	2,87580	45,33	130,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						2,8758			
21	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,63380	11,66	368,85	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet : 31,63380									
22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	2,87580	174,40	501,54	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet : 2,87580									
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				1 617,13			
23	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	3,00000	205,45	616,35	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Položka pořadí 18 : 3,00000									
24	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živichých, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	3,00000	176,57	529,71	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, Položka pořadí 18 : 3,00000									
25	979082213R00	Vodorovná doprava sutě po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,05600	45,33	47,87	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 1,05600									
26	979082219R00	Vodorovná doprava sutě po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,61600	11,66	135,44	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, : Součet : 11,61600									
27	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	1,05600	272,50	287,76	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 1,05600			1,056				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				9 613,80			
28	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	11,76000	817,50	9 613,80	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		v otevřeném výkopu,							
		DP PE D32,40,50 : 1,20*86,00*0,10			10,32				
		DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*12,00*0,10			1,44				
Díl: 8		Trubní vedení				179 294,61			
29	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	17,00000	1 279,66	21 754,22	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		DP PE D32,40,50 : 15			15				
		DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2			2				
30	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	98,00000	15,26	1 495,48	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,							
		Položka pořadí 35 : 98,00000			98				
31	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	98,00000	51,46	5 043,08	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,							
		Položka pořadí 35 : 98,00000			98				
32	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	17,00000	322,08	5 475,36	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně podezdění							
		včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu							
		DP PE D32,40,50 : 15			15				
		DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2			2				
33	899721112R00	Výstražné fólie Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	98,00000	5,45	534,10	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 35 : 98,00000			98				
34	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	98,00000	21,80	2 136,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 35 : 98,00000			98				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	871181121R01	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 - 50 mm včetně tvarovek včetně tvarovek DP PE D32,40,50 : 86,00 DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 12,00	m	98,00000	16,90	1 656,20		Vlastní	RTS 18/ I
36	891213111R01	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32-50 včetně osazení zemní soupravy DP PE D32,40,50 : 15 DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2	kus	17,00000	208,20	3 539,40		Vlastní	RTS 18/ I
37	28613782R1	Trubka plastová vodovodní hladká HDPE (PE100) SDR11 d 32 - 50 PN16 včetně tvarovek Položka pořadí 35 : 98,00000*1,015	m	99,47000	31,94	3 177,07		Vlastní	RTS 18/ I
38	42227615R1	Šoupátko pro domovní přípojky DN 32 - 50 se spojkami spojky z obou stran Položka pořadí 36 : 17,00000*1,01	kus	17,17000	3 781,12	64 921,83		Vlastní	RTS 18/ I
39	42273487.7T3	Pás navrtávací planžetový pro LT bez šoupěte Položka pořadí 29 : 17,00000*1,01	kus	17,17000	1 137,68	19 533,97		Vlastní	Indiv
40	42291204T1	Souprava zemní šoupátková pro domov.přípojky teleskopická D 32 - 50 Položka pořadí 36 : 17,00000*1,01	kus	17,17000	804,43	13 812,06		Vlastní	Indiv
41	42291402R	poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 125 mm; D = 195,0 mm Položka pořadí 32 : 17,00000	kus	17,00000	329,67	5 604,39	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
42	42292100R1	Podkladová deska šoupátková Položka pořadí 36 : 17,00000	kus	17,00000	165,65	2 816,05		Vlastní	Indiv
43	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku dle DN a typu potrubí použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky Položka pořadí 32 : 17,00000	kus	17,00000	1 635,00	27 795,00		Vlastní	Indiv
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				757,60			
44	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	5,00000	151,52	757,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KK asfalt ... pouze 2ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2,50*2		5					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				37 496,00			
45	969-011	Bourání vodovodních přípojek ve výkopu DN32-50 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	98,00000	327,00	32 046,00		Vlastní	Indiv
		rozsah uvaž. jako nové DP : 86,00+12,00		98					
46	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků	soubor	1,00000	5 450,00	5 450,00		Vlastní	Indiv
		na přípojkách							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 160,47			
47	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	113,03615	54,50	6 160,47	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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 : 1,4,16,17,28,32,34,36,37,38,39,40,41,42,45, :							
		Součet : 113,03615		113,03615					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				49 442,40			
48	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	33,60000	1 471,50	49 442,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		pouze DP řad 2 :							
		kabely NN : 1,20*14		16,8					
		kabely SD : 1,20*14		16,8					
Celkem						573 487,79			

JKSO:

827 Vedení trubní dálková přípojná
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				528 146,98			
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	31,20000	379,87	11 851,94	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve výkopu 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 15x : 1,20*15			18				
		plyn 11x : 1,20*11			13,2				
2	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	9,60000	473,06	4 541,38	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve výkopu 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,							
		stáv.kanal. : 1,20*8			9,6				
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	37,20000	234,35	8 717,82	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ve výkopu 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,							
		kabel SD : 1,20*16			19,2				
		kabel NN : 1,20*15			18				
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,60000	67,36	107,78	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
		Začátek provozního součtu							
		zeleň : 1,20*8,00*0,10			0,96				
		Mezisoučet			0,96				
		Konec provozního součtu							
		manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*8,00*0,10			1,6				
5	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	13,07880	970,10	12 687,74	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
		výkop v poloze výkop rýh h.3 :							
		geologie h.2 ... cca 5% : 261,576*0,05			13,0788				
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	104,63040	970,10	101 501,95	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu prům.hl.DP ... 2,0m : 1,20*154,00*2,00				369,6			
		odpočet povrchů : KK asfalt : -1,20*85,00*0,82 chodník : -1,20*61,00*0,32 zeleň : -1,20*8,00*0,10 Mezisoučet				-83,64 -23,424 -0,96 261,576			
		Konec provozního součtu geologie h.3 ... cca 40% : 261,576*0,40				104,6304			
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	104,63040	1 278,57	133 777,29	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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% : 261,576*0,40				104,6304			
8	139601104T00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 5	m3	39,23640	1 278,57	50 166,48		Vlastní	17,00
		výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 261,576*0,15				39,2364			
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	616,00000	43,60	26 857,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, prům.hl.DP ... 2,0m : 154,00*2,00*2				616			
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	616,00000	21,80	13 428,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 9 : 616,00000				616			
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	111,16980	87,31	9 706,24	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, h.1-4 ... 85% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 261,576*0,85*0,50				111,1698			
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 dopravní prostředek, h.5-7 ... 15% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 261,576*0,15*0,50	m3	19,61820	122,63	2 405,78	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	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 bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu zásypy mimo komunikace : 94,3512 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka zemina tam a zpět : 94,3512*2 meziskládka ornice tam a zpět ... rozproštění a další je v rámci sadových úprav : 1,60*2	m3	191,90240	109,00	20 917,36	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	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 1-4 : 261,576*0,85 meziskládka zemina : -94,3512	m3	127,98840	174,40	22 321,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 bez rozhrnutí, výkop 5-7 : 261,576*0,15	m3	39,23640	174,40	6 842,83	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	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 bez rozhrnutí,	m3	255,97680	16,35	4 185,22	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skládka 12km :							
		Položka pořadí 14 : 127,98840*2				255,9768			
17	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	78,47280	16,35	1 283,03	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka 12km :							
		Položka pořadí 15 : 39,23640*2				78,4728			
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	95,95120	64,09	6 149,51	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		meziskládka zemina : 94,3512				94,3512			
		meziskládka ornice ... rozproštění a další je v rámci sadových úprav : 1,60				1,6			
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	263,17600	16,35	4 302,93	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 14 : 127,98840				127,9884			
		Položka pořadí 15 : 39,23640				39,2364			
		Položka pořadí 18 : 95,95120				95,9512			
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,37880	103,33	19 361,85	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
		výkop celkem : 261,576				261,576			
		odpočet D potrubí :							
		DN150 : -3,14*0,093*0,093*154,00				-4,18231			
		obet. : -26,89489				-26,89489			
		štp lože : -18,48				-18,48			
		bet.sedlo : -18,48				-18,48			
		pražce : -0,50*0,08*154,00				-6,16			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		zásypy mimo kom. :							
		chodník : 1,20*61,00*(2,00-0,32-0,28-0,286)				81,5448			
		zeleň : 1,20*8,00*(2,00-0,10-0,28-0,286)				12,8064			
		Mezisoučet				94,3512			
		zásypy KK zbytek : 187,3788-94,3512				93,0276			
		Mezisoučet				93,0276			
		Konec provozního součtu							
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	16,00000	16,35	261,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Začátek provozního součtu							
		zeleň : 1,20*8,00				9,6			
		Mezisoučet				9,6			
		Konec provozního součtu							
		manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*8,00				16			
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	127,98840	163,50	20 926,10	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 14 : 127,98840				127,9884			
23	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	39,23640	163,50	6 415,15	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 15 : 39,23640				39,2364			
24	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťe	m3	103,35366	381,50	39 429,42		Vlastní	Indiv
		zásypy KK vše nové : 93,0276*1,1*1,01				103,35366			
Díl: 11		Zemní práce				5 366,65			
25	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	12,60000	47,40	597,24	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		KK asfalt ... 3ks DP mimo rozsah opravy KK v rámci SO-04 : 1,20*10,50				12,6			
26	113111216R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm	m2	12,60000	44,91	565,87	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 25 : 12,60000			12,6				
27	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	12,07949	45,33	547,56	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26, :							
		Součet : 12,07949			12,07949				
28	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132,87443	11,66	1 549,32	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26, :							
		Součet : 132,87443			132,87443				
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,07949	174,40	2 106,66	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26, :							
		Součet : 12,07949			12,07949				
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				4 826,85			
30	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	12,60000	49,49	623,57	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 25 : 12,60000			12,6				
31	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	12,60000	176,57	2 224,78	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,							
		Položka pořadí 25 : 12,60000			12,6				
32	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,43520	45,33	201,05	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 30,31, :							
		Součet : 4,43520			4,43520				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,78720	11,66	568,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

30,31, :

Součet : 48,78720

48,7872

34	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	4,43520	272,50	1 208,59	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

30,31, :

Součet : 4,43520

4,4352

Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce	131 485,32						
----------------	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

35	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	18,48000	817,50	15 107,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

v otevřeném výkopu,

DP KT DN150/200 : 1,20*154,00*0,10

18,48

36	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15	m3	18,48000	2 577,84	47 638,48	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

DP KT DN150/200 : 1,20*154,00*0,10

18,48

37	452384121R01	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2	m	154,00000	446,36	68 739,44		Vlastní	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-----------

DP KT DN150/200 : 154,00

154

Díl: 8		Trubní vedení	239 399,18						
---------------	--	----------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

38	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN	m	154,00000	124,26	19 136,04	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

150 mm

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

39	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	32,00000	79,79	2 553,28	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,

kolena ... 2ks/DP : 16*2

32

40	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou	m	154,00000	21,36	3 289,44	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

do DN 200 mm

vodou nebo vzduchem,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 38 : 154,00000			154				
41	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	16,00000	179,85	2 877,60	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodou nebo vzduchem,							
42	892601124R00	Čištění kanalizace do DN 200, nad 100 m	m	154,00000	102,90	15 846,60	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 38 : 154,00000			154				
43	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15	m3	26,89489	2 512,45	67 572,07	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, KT DN150 (200) : 1,20*154,00*(0,186+0,10)			52,8528				
		odpočet podkladků pod KT trouby : DN150 : -0,50*0,08*154,00			-6,16				
		odpočet klínů : DN150 : -(1,20-0,186)/2*0,10*154,00*2			-15,6156				
		odpočet D potrubí : DN150 : -3,14*0,093*0,093*154,00			-4,18231				
44	877415121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 500	kus	1,00000	680,16	680,16		Vlastní	RTS 18/ I
		C1 : 1			1				
45	877425121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 600	kus	10,00000	782,62	7 826,20		Vlastní	RTS 18/ I
		C1 : 10			10				
46	877435121R02	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 800	kus	5,00000	979,91	4 899,55		Vlastní	RTS 18/ I
		C-1.část : 5			5				
47	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku	kus	16,00000	1 744,00	27 904,00		Vlastní	Indiv
		použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky Položka pořadí 41 : 16,00000			16				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	286572270R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 150 mm mechanické	kus	16,00000	1 440,98	23 055,68		Vlastní	RTS 17/ I
DP : 16						16			
49	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	156,31000	336,96	52 670,22	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Položka pořadí 38 : 154,00000*1,015						156,31			
50	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	16,24000	341,39	5 544,17	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ztratiné 1,5% : 16*1,015						16,24			
51	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	16,24000	341,39	5 544,17	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Položka pořadí 50 : 16,24000						16,24			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				27 361,18			
52	980-00	Demontáž potrubí stáv.přípojek zastížených ve výkopu DN150-300 vč.likvidace na skládku s poplatkem	m	154,00000	177,67	27 361,18		Vlastní	RTS 13/I
odhad ... v rozsahu nových DP : 154,00						154			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 181,92			
53	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	21,00000	151,52	3 181,92	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
včetně spotřeby vody									
KK asfalt ... 3ks DP mimo rozsah opravy KK v rámci SO-04 : 10,50*2						21			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 943,67			
54	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	347,59032	54,50	18 943,67	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,9,24,35,36,37,38,39,41,43,44,45,46,48,49,50,51, :									
Součet: : 347,59032						347,59032			
Díl: M46		Zemní práce při montážích				54 739,80			
55	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	37,20000	1 471,50	54 739,80		RTS 18/ I	RTS 18/ I
kabel SD : 1,20*16						19,2			
kabel NN : 1,20*15						18			

Celkem						1 013 451,55			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.02	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

JKSO:

827	Vedení trubní dálková přípojná
m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.03	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						2 805,74			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, vodovodní přípojky : KK asphalt ... pouze 2ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... dofréz. 0,5m na obě strany : 2,5 0,50*2*2,50 kanalizační přípojky : KK asphalt ... pouze 3ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... dofréz. 0,5m na obě strany : 10,5 0,50*2*10,50	m2	13,00000	176,57	2 295,41	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	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 : 1, : Součet : 1,14400	t	1,14400	45,33	51,86	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	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 : 1, : Součet : 12,58400	t	12,58400	11,66	146,73	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asphalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 1,14400	t	1,14400	272,50	311,74	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						42 213,01			
5	564871111R00	Podklad ze štěrkuodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	15,60000	218,00	3 400,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.03	Opravy krajských komunikací po překopecích mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vodovodní přípojky :							
		KK asfalt ... pouze 2ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... na š.rýhy : 1,20*2,50		3					
		kanalizační přípojky :							
		KK asfalt ... pouze 3ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... dofréz. 0,5m na obě strany : 1,20*10,50		12,6					
6	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	15,60000	218,00	3 400,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
7	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	15,60000	706,32	11 018,59	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s rozprostřením a zhutněním							
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
8	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	15,60000	383,68	5 985,41	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
9	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	15,60000	13,63	212,63	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
10	573231111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	44,20000	11,45	506,09	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
		Položka pořadí 11 : 28,60000		28,6					
11	576111213R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky do 3 m	m2	28,60000	370,56	10 598,02	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s rozprostřením a zhutněním							
		Položka pořadí 5 : 15,60000		15,6					
		Položka pořadí 1 : 13,00000		13					
12	577151123RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2	m2	15,60000	454,53	7 090,67	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.03	Opravy krajských komunikací po překopecích mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položka pořadí 5 : 15,60000

15,6

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	6 668,48
----------------	---------------------------------------	-----------------

13	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	26,00000	115,87	3 012,62		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------	-------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.

vodovodní přípojky :

KK asfalt ... pouze 2ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... dofréz. 0,5m na obě strany :
2,50*2

5

kanalizační přípojky :

KK asfalt ... pouze 3ks DP mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... dofréz. 0,5m na obě strany :
10,50*2

21

14	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	15,60000	38,15	595,14	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------	-----------

Položka pořadí 5 : 15,60000

15,6

15	69310242R	geomříž plošná hmotnost 230 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm	m2	18,72000	163,50	3 060,72	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	-----------	-----------

ztratné 20% :

Položka pořadí 14 : 15,60000*1,2

18,72

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	1 698,53
----------------	--------------------------------	-----------------

16	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	31,16570	54,50	1 698,53	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

5,6,7,8,9,10,11,12,15, :

Součet : 31,16570

31,1657

Celkem	53 385,76
---------------	------------------

JKSO:

827

m

Vedení trubní dálková přípojná
potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.03	Opravy krajských komunikací po překopecích mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rekonstrukce a modernizace objektu prostá							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						1 154 910,81			
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 odkopávka pro výměnu podloží tl.250mm - sanační vrstva : vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : (2990*0,25)+(366*0,7*0,25) vzorový řez - u obrubníku : 414,7*0,188	m3	889,51360	92,32	82 119,90		RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, v hornině 1-4, nezapaž.rýha vzorový řez - drenáž podélná : $((0,3+0,5)/2)*0,2*(222,84+222,84)$	m3	35,65440	467,07	16 653,10		RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ, v hornině 1-4, zapaž.rýha přípojky UV : 0,9*2,2*72,5	m3	143,55000	149,34	21 437,76		RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m přípojky UV : 2*2,2*72,5	m2	319,00000	99,95	31 884,05		RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Položka pořadí 4 : 319,00000	m2	319,00000	21,80	6 954,20		RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Začátek provozního součtu přípojky UV : 0,9*2,2*72,5 Konec provozního součtu výkopek nad 100m3 ... 50% : 143,55*0,5	m3	71,77500	87,31	6 266,68		RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu potřeba pro zásyp : 102,36528 Konec provozního součtu 'meziskládka tam a zpět : 102,36528*2	m3	204,73056	109,00	22 315,63	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	966,35272	174,40	168 531,91	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávka pro výměnu podloží tl.250mm - sanační vrstva : 889,5136 889,5136 drenáž podélná : 35,6544 35,6544 přípojky UV : 143,55-102,36528 41,18472</p>									
9	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	1 932,70544	16,35	31 599,73	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka celkem 12km : Položka pořadí 8 : 966,35272*2 1932,70544</p>									
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	102,36528	64,10	6 561,61	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>'meziskládka : 102,36528 102,36528</p>									
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 068,71800	16,35	17 473,54	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>skládka h.1-4 : 966,35272 966,35272 'meziskládka : 102,36528 102,36528</p>									
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	966,35272	163,50	157 998,67	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>Položka pořadí 8 : 966,35272 966,35272</p>									
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	102,36528	103,33	10 577,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
<p>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 143,55 143,55 odpočty : lože : -6,525 -6,525 deska : -6,525 -6,525 obetonování, podkladní beton, potrubí : -0,9*0,4*72,5 -26,1</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		UV : 0,3*2*3,14*0,48*-15				-2,03472			
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odměřeno v situaci C.1.2 : 2990	m2	2 990,00000	11,66	34 863,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	58344198R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B materiál do sanační vrstvy komunikací nenamrzavý tj.šterkodrt', drcené kamenivo, kamenivo, předepsaný modul přetvárnosti na pláni komunikace Edef2=45MPa odkopávka pro výměnu podloží tl.250mm - sanační vrstva : vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : štd do sanační vrstva ... výměna podloží : 811,55*1,67*1,1*1,01 vzorový řez - u obrubníku : (414,7*0,188)*1,67*1,1*1,01	t	1 650,37685	327,00	539 673,23	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						1 273 514,35			
16	113111216R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 2990	m2	2 990,00000	44,91	134 280,90	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 2990	m2	2 990,00000	47,40	141 726,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16,17, : Součet: : 2866,48310	t	2 866,48310	45,33	129 937,68		RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 16,17, : Součet: : 31531,31410	t	31 531,31410	11,66	367 655,12		RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2 866,48310	174,40	499 914,65	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17, : Součet : 2866,48310 2866,4831										
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice					796 666,84			
21	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	2 990,00000	49,49	147 975,10	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 2990 2990										
22	113151313R00	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 40 mm	m2	2 990,00000	106,38	318 076,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 2990 2990										
23	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	263,12000	212,55	55 926,16	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
včetně naložení na dopravní prostředek a složení, sklad SÚS : odfrézovaný živičný kryt : 263,12 263,12										
24	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	789,36000	45,33	35 781,69		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
uložení na skládku : 789,36 789,36										
25	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 682,96000	11,66	101 243,31		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
uložení na skládku ... skládka 12 km : Položka pořadí 24 : 789,36000*11 8682,96										
26	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	789,36000	174,40	137 664,38	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Položka pořadí 24 : 789,36000 789,36										
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					490 919,32			
27	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm	m3	20,27101	11,22	227,44	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene vzorový řez - drenáž podélná : $((0,3+0,5)/3)*0,2*(222,84+222,84)$ 23,7696 odpočet potrubí : $-0,05*2*3,14*(222,84+222,84)$ -3,49859							
28	212532111R00	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh. vzorový řez - drenáž podélná : $0,3*0,1*(222,84+222,84)$ 13,3704	m3	13,37040	817,50	10 930,30	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože vzorový řez - drenáž podélná : $(222,84+222,84)$ 445,68	m	445,68000	18,97	8 454,55		RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm ztratiné 3% : $(222,84+222,84)*1,03$ 459,0504	m	459,05040	70,85	32 523,72	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, vzorový řez - drenáž podélná : $(0,3+0,5+0,4+0,4)*(222,84+222,84)$ 713,088	m2	713,08800	39,24	27 981,57	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
32	69365133R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 190 g/m2 vzorový řez - drenáž podélná : ztratiné 2% : $713,088*1,02$ 727,34976	m2	727,34976	43,60	31 712,45	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
33	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : pod sanační vrstvou : odměřeno v situaci C.1.2 : $(2990)+(366*0,95)$ 3337,7	m2	3 337,70000	46,87	156 438,00	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	693660203R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2 vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : ztratiné 2% : $3337,7*1,02$ 3404,454	m2	3 404,45400	65,40	222 651,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				22 312,96			
35	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm příloha C.1.9 : podsyp : $0,9*0,1*72,5$ 6,525	m3	6,52500	817,50	5 334,19		RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	6,52500	2 602,11	16 978,77	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		příloha C.1.9 :							
		podkladní deska : 0,9*0,1*72,5			6,525				
Díl: 5		Komunikace				4 298 812,70			
37	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	2 990,00000	218,00	651 820,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III :							
		odměřeno v situaci C.1.2 : 2990			2990				
38	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	2 990,00000	383,68	1 147 203,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
		Položka pořadí 37 : 2990,00000			2990				
39	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2 990,00000	13,63	40 753,70	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 37 : 2990,00000			2990				
40	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	2 990,00000	265,42	793 605,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s rozprostřením a zhutněním							
		ACP 16+ :							
		Položka pořadí 37 : 2990,00000			2990				
41	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	5 980,00000	11,45	68 471,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		2 vrstvy ... 1x mezi ACP-ACL + 1x mezi ACL-SMA :							
		2x postřík 0,20kg/m2 : 2990*2			5980				
42	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	2 990,00000	270,10	807 599,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 37 : 2990,00000			2990				
43	576111223R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m	m2	2 990,00000	264,00	789 360,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s rozprostřením a zhutněním vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 2990							
				2990					
Díl: 8		Trubní vedení				365 588,08			
44	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 %, 72,5	m	72,50000	150,42	10 905,45	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				72,5					
45	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 200; spoj F; FN 40 kN/m ztratiné 1,5% : 72,5*1,015	m	73,58750	588,00	43 269,45	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				73,5875					
46	837352221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 30	kus	30,00000	84,26	2 527,80	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				30					
47	59710947.A1R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztratiné 1,5% : 15*1,015	kus	15,22500	516,82	7 868,58	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				15,225					
48	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztratiné 1,5% : 15*1,015	kus	15,22500	516,82	7 868,58	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				15,225					
49	899204111R00	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg 15	kus	15,00000	900,34	13 505,10		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				15					
50	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN 15	kus	15,00000	1 974,42	29 616,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				15					
51	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 obetonování : 0,9*0,4*72,5 odpočet : podkladní beton : -0,3*0,08*72,5 potrubí : 0,12^2*3,14*-72,5	m3	21,08184	2 512,45	52 967,07		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				26,1					
					-1,74				
					-3,27816				
52	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 30/37 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	8,08438	3 111,95	25 158,19	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		uliční vpusti mezi jízdními pruhy 5 ks : 1,2*1,2*1,3*5			9,36				
		odpočet UV : (0,25^2*3,14)*1,3*5			-1,27563				
53	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	31,20000	364,06	11 358,67	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		uliční vpusti mezi jízdními pruhy 5 ks : (1,2+1,2)*2*1,3*5			31,2				
54	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	15,00000	1 592,49	23 887,35		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		15			15				
55	592238532R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 380 mm; t = 50 mm; s výtokem kamenina; DN výtoku 200	kus	15,00000	1 020,24	15 303,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		15			15				
56	59223825R	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	15,00000	689,97	10 349,55	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		15			15				
57	59223826R	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	15,00000	689,97	10 349,55	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		15			15				
58	55343910R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	15,00000	501,95	7 529,25	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		15			15				
59	877445121R01	Výřez a montáž sedla na potrubí KT	kus	15,00000	1 921,27	28 819,05		Vlastní	RTS 17/ I
60	597-500	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické	kus	15,00000	4 286,97	64 304,55		Vlastní	Indiv
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				250 240,32			
61	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	29,00000	354,25	10 273,25	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		vzorový řez :							
		mezi komunikací a parkovacím sáním : 7,75+6,75+6,75+7,75			29				
62	592171510R	obrubník silniční přímý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	29,00000	84,36	2 446,44	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vzorový řez :							
		mezi komunikací a parkovacím sáním : 7,75+6,75+6,75+7,75			29				
63	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	27,50000	42,62	1 172,05		RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		27,5				27,5			
64	914001111R00	sloupek, do betonového základu, 4+1+1+2+3+2	kus	13,00000	1 635,00	21 255,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
65	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm	kus	13,00000	457,80	5 951,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	40450117R	příslušenství k dopr.značení zátky sloupku plastová	kus	13,00000	16,35	212,55	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt,	kus	13,00000	218,00	2 834,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	40444972.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P2-P3; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	4,00000	773,90	3 095,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
69	40444934.AR	značka dopravní silniční svislá; výstražná A1-A30; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem okraje,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	850,20	850,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	40445023.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	1 068,20	1 068,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
71	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	1 068,20	2 136,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
72	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	3,00000	915,60	2 746,80	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
73	40445052.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP14-IP25; tvar obdélník svislý; 1000x1500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	2 921,20	5 842,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
74	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	740,50000	19,62	14 528,61	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : 740,5				740,5			
75	915712111R00	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou	m	912,50000	21,80	19 892,50		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : 912,5				912,5			
76	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	121,24500	141,70	17 180,42		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : stop čáry : (6,75*0,5*2)+(7*0,5*1)+(10,25*0,5*1) zebrý : 10,5*4*2 šipky : 2,7*0,3*27				15,375 84 21,87			
77	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	740,50000	39,24	29 057,22	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : 740,5				740,5			
78	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	912,50000	74,48	67 963,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : 912,5				912,5			
79	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	121,24500	305,20	37 003,97	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : stop čáry : (6,75*0,5*2)+(7*0,5*1)+(10,25*0,5*1) zebrý : 10,5*4*2 šipky : 2,7*0,3*27				15,375 84 21,87			
80	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	973,00000	2,18	2 121,14		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		740,5+232,5				973			
81	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebrý, nápisů	m2	121,24500	5,45	660,79		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		121,245				121,245			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	27,50000	70,85	1 948,38		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				27,5		27,5			

Díl: 96	Bourání konstrukcí					44 218,95			
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

83	895941311T01	Bourání vpusti uliční z dílců, komplet	kus	11,00000	1 635,00	17 985,00		Vlastní	I/18
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------	------

11

11

84	899204111T00	Bourání mříží litinových s rámem	kus	11,00000	1 002,80	11 030,80		Vlastní	I/18
----	--------------	----------------------------------	-----	----------	----------	-----------	--	---------	------

11

11

85	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	11,00000	255,61	2 811,71		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	--	-----------	-----------

11

11

86	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	4,45192	152,60	679,36	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------	-----------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

sklad SÚS :

mříže UV : 3,54992

3,54992

SDZ : 0,902

0,902

87	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	33,65637	45,33	1 525,64		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	-----------	-----------

uložení na skládku : 33,65637

33,65637

88	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,22007	11,66	4 316,77		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	--	-----------	-----------

uložení na skládku ... skládka 12 km :

Položka pořadí 87 : 33,65637*11

370,22007

89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	33,65637	174,40	5 869,67	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

uložení na skládku : 33,65637

33,65637

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					371 057,40			
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

90	998225111R00	jakékoliv délky objektu	t	5 930,27651	62,57	371 057,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	-------------------------	---	-------------	-------	------------	--	-----------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,15,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,5

6,57, :

58,59,60,61,62,64,65,66,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,82, :

Součet : 5930,27651

5930,27651

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.01	Komunikace ve vlastnictví JČK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M46		Zemní práce při montážích				29 975,00			
91	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	55,00000	545,00	29 975,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I

včetně dodávky

kabely cetin : 55

55

Celkem	9 098 216,73
---------------	---------------------

JKSO:

822.23 silnice II. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce					402 756,82		
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 odkopávka pro výměnu podloží tl.250mm - sanační vrstva : vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : ((0,3+0,5)/2)*0,2)*170,9 vzorový řez - u obrubníku : 170,9*0,188	m3	322,44420	92,32	29 768,05		RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, v hornině 1-4, nezapaž.rýha vzorový řez - drenáž podélná : (((0,3+0,5)/2)*0,2)*170,9	m3	13,67200	467,07	6 385,78		RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ, v hornině 1-4, zapaž.rýha přípojky UV : 0,9*2,2*17,5	m3	34,65000	149,34	5 174,63		RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m přípojky UV : 2*2,2*17,5	m2	77,00000	43,60	3 357,20		RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Položka pořadí 4 : 77,00000	m2	77,00000	21,80	1 678,60		RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Začátek provozního součtu přípojky UV : 0,9*2,2*17,5 Konec provozního součtu výkopek nad 100m3 ... 50% : 34,65*0,5	m3	17,32500	87,31	1 512,65		RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu potřeba pro zásyp : 24,65741 Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 24,65741*2	m3	49,31482	109,00	5 375,32	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		UV : 0,3*2*3,14*0,48*-4			-0,54259				
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10	m2	1 020,00000	11,66	11 893,20		RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	58344198R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B materiál do sanační vrstvy komunikací nenamrzavý tj.šterkodrt', drcené kamenivo, kamenivo, předepsaný modul přetvárnosti na pláni komunikace Edef2=45MPa odkopávka pro výměnu podloží tl.250mm - sanační vrstva : vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 290,315*1,67*1,1*1,01 vzorový řez - u obrubníku : (201,8*0,188)*1,67*1,1*1,01	t	609,03151	327,00	199 153,30	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						434 443,03			
16	113111216R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10	m2	1 020,00000	44,91	45 808,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10	m2	1 020,00000	47,40	48 348,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17, : Součet : 977,86380	t	977,86380	45,33	44 326,57		RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17, : Součet : 10756,50180	t	10 756,50180	11,66	125 420,81		RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	977,86380	174,40	170 539,45	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17, : Součet : 977,86380 977,8638										
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice					275 787,25			
21	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	1 020,00000	49,49	50 479,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10 1020										
22	113151313R00	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 40 mm	m2	1 020,00000	106,38	108 507,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10 1020										
23	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	89,76000	152,60	13 697,38	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
včetně naložení na dopravní prostředek a složení, skladka TS : odfrézovaný živičný kryt : 89,76 89,76										
24	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	296,28000	45,33	13 430,37		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
uložení na skládku : 296,28 296,28										
25	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 259,08000	11,66	38 000,87		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
uložení na skládku ... skládka 12km : Položka pořadí 24 : 296,28000*11 3259,08										
26	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	296,28000	174,40	51 671,23	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Položka pořadí 24 : 296,28000 296,28										
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					185 802,92			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene vzorový řez - drenáž podélná : $((0,3+0,5)/3)*0,2*170,9$ odpočet potrubí : $-0,05*2*3,14*170,9$	m3	7,77310	1 121,61	8 718,39	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	212532111R00	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh. vzorový řez - drenáž podélná : $0,3*0,1*170,9$	m3	5,12700	817,50	4 191,32	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože vzorový řez - drenáž podélná : 170,9	m	170,90000	18,97	3 241,97		RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm ztrátě 3% : $170,9*1,03$	m	176,02700	70,85	12 471,51	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žebek z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, vzorový řez - drenáž podélná : $(0,3+0,5+0,4+0,4)*170,9$	m2	273,44000	39,24	10 729,79	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
32	69365133R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 190 g/m2 ztrátě 2% : $273,44*1,02$	m2	278,90880	43,60	12 160,42	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
33	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : pod sanační vrstvou : odměřeno v situaci C.1.2 : $(1020)+(170,9*0,95)$	m2	1 182,35500	46,87	55 416,98	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	693660203R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2 vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : ztrátě 2% : $1182,355*1,02$	m2	1 206,00210	65,40	78 872,54	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					5 390,61			
35	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm příloha C.1.9 : podsyp : $0,9*0,1*17,5$	m3	1,57500	817,50	1 287,56		RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, příloha C.1.9 : podkladní deska : 0,9*0,1*17,5	m3	1,57500	2 605,11	4 103,05	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1,575				
Díl: 5		Komunikace				1 466 484,60			
37	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10	m2	1 020,00000	218,00	222 360,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1020				
38	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Položka pořadí 37 : 1020,00000	m2	1 020,00000	383,68	391 353,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1020				
39	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Položka pořadí 37 : 1020,00000	m2	1 020,00000	13,63	13 902,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1020				
40	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním Položka pořadí 37 : 1020,00000	m2	1 020,00000	265,42	270 728,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1020				
41	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 2 vrstvy ... 1x mezi ACP-ACL + 1x mezi ACL-SMA : 2x postřík 0,20kg/m2 : 1020*2	m2	2 040,00000	11,45	23 358,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					2040				
42	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 Položka pořadí 37 : 1020,00000	m2	1 020,00000	270,10	275 502,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					1020				
43	576111223R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m s rozprostřením a zhutněním	m2	1 020,00000	264,00	269 280,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vzorový řez, pozice D0-N-5, TDZ III, P III : odměřeno v situaci C.1.2 : 194+164+652+10		1020					
Díl: 8		Trubní vedení				76 673,95			
44	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 %, 17,5	m	17,50000	150,42	2 632,35	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
45	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 200; spoj F; FN 40 kN/m ztrátné 1,5% : 17,5*1,015	m	17,76250	588,00	10 444,35	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 44 : 17,50000	m	17,50000	21,36	373,80	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
47	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, Položka pořadí 56 : 4,00000	sada	4,00000	179,85	719,40	827-1	RTS 18/ I	RTS 17/ I
48	837352221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 8	kus	8,00000	84,26	674,08	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	59710947.A1R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztrátné 1,5% : 4*1,015	kus	4,06000	516,82	2 098,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztrátné 1,5% : 4*1,015	kus	4,06000	516,82	2 098,29	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	899204111R00	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg 4	kus	4,00000	900,34	3 601,36		RTS 18/ I	RTS 18/ I
52	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	4,00000	1 974,50	7 898,00	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4					
53	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 obetonování : 0,9*0,4*17,5 odpočet : podkladní beton : -0,3*0,08*17,5 potrubí : 0,12^2*3,14*-17,5	m3	5,08872	2 512,45	12 785,15		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				6,3					
					-0,42				
					-0,79128				
54	877445121R01	Výřez a montáž sedla na potrubí KT Položka pořadí 56 : 4,00000	kus	4,00000	1 921,27	7 685,08		Vlastní	RTS 17/ I
				4					
55	597-500	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické Položka pořadí 54 : 4,00000	kus	4,00000	1 921,27	7 685,08		Vlastní	Indiv
				4					
56	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	4,00000	1 592,49	6 369,96		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4					
57	592238532R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 380 mm; t = 50 mm; s výtokem kamenina; DN výtoku 200	kus	4,00000	1 020,24	4 080,96	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4					
58	59223825R	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	4,00000	689,97	2 759,88	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4					
59	59223826R	Vpust' uliční betonová TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	4,00000	689,97	2 759,88	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4					
60	55343910R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	4,00000	502,01	2 008,04	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				4					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				114 914,44			
61	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm 15,7+16+8,5+10,8	m	51,00000	42,62	2 173,62		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				51					
62	914001111R00	sloupek, do betonového základu,	kus	14,00000	1 635,00	22 890,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
				14					
63	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm	kus	14,00000	457,80	6 409,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				14					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	40450117R	příslušenství k dopr.značení zátka sloupku plastová	kus	14,00000	16,35	228,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		14		14					
65	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek,sloup, konzolu nebo objekt,	kus	14,00000	218,00	3 052,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		14		14					
66	40444972.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P2-P3; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	773,90	773,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1		1					
67	40444984.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	882,90	1 765,80	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1+1		2					
68	40445023.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	1 068,20	1 068,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1		1					
69	40445032.AR	značka dopravní silniční svislá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	1 068,20	2 136,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1+1		2					
70	40445147.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E2d; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	773,90	773,90	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1		1					
71	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	6,00000	773,90	4 643,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1+1+1+1+1+1		6					
72	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	915,60	915,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		1		1					
73	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	45,00000	19,62	882,90	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : 45		45					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	915712111R00	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : 198,3	m	198,30000	21,80	4 322,94		RTS 18/ I	RTS 18/ I
75	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa I. : stop čáry : (6,5*0,5*1) zebry : (10,5*4*1)+(4,5*4*1)+(6,5*4*1) šipky : 2,7*0,3*4	m2	92,49000	141,70	13 105,83		RTS 18/ I	RTS 18/ I
76	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : 45	m	45,00000	39,24	1 765,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
77	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : 198,3	m	198,30000	78,48	15 562,58	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
78	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. TZ str. 9, Vodorovné dopravní značení : etapa II. : stop čáry : (6,5*0,5*1) zebry : (10,5*4*1)+(4,5*4*1)+(6,5*4*1) šipky : 2,7*0,3*4	m2	92,49000	305,20	28 227,95	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
79	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky 45	m	45,00000	2,18	98,10		RTS 18/ I	RTS 18/ I
80	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 92,49	m2	92,49000	5,45	504,07		RTS 18/ I	RTS 18/ I
81	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou 15,7+16+8,5+10,8	m	51,00000	70,85	3 613,35		RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					14 472,82			
82	895941311T01	Bourání vpusti uliční z dílců, komplet	kus	3,00000	1 635,00	4 905,00		Vlastní	I/18	
		3			3					
83	899204111T00	Bourání mříží litinových s rámem	kus	3,00000	1 002,80	3 008,40		Vlastní	I/18	
		3			3					
84	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	12,00000	255,61	3 067,32		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
		12			12					
85	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, skládka TS : mříže UV : 0,96816 SDZ : 0,984	t	1,95216	152,60	297,90	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				0,96816						
				0,984						
86	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km uložení na skládku : 9,17901	t	9,17901	45,33	416,08		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				9,17901						
87	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km uložení na skládku ... skládka 12km : Položka pořadí 86 : 9,17901*11	t	100,96911	11,66	1 177,30		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				100,96911						
88	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Položka pořadí 86 : 9,17901	t	9,17901	174,40	1 600,82	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				9,17901						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					128 610,55			
89	998225111R00	jakékoliv délky objektu Hmotností z položek s pořadovými čísly : 4,15,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, : 59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,81, : Součet : 2055,46668	t	2 055,46668	62,57	128 610,55		RTS 18/ I	RTS 18/ I	
				2055,46668						
Díl: M46		Zemní práce při montážích					3 270,00			
90	460510321R00	Chráníčka kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	6,00000	545,00	3 270,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.02	Komunikace ve vlastnictví města Tábor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně dodávky kabely cetin : 6							
				6					

Celkem						3 108 606,99			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

JKSO:

822.23	silnice II. třídy
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						554,39			
1	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, v hornině 1-4, nezapaž.rýha včetně příplatku za lepicost opěrná zeď u chodíště Husova ul. : 2,5*0,3*0,9	m3	0,67500	467,07	315,27		RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	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. opěrná zeď u chodíště Husova ul. : 2,5*0,3*0,9	m3	0,67500	174,40	117,72	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice opěrná zeď u chodíště Husova ul. : 2,5*0,3*0,9	m3	0,67500	16,35	11,04	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 opěrná zeď u chodíště Husova ul. : 2,5*0,3*0,9	m3	0,67500	163,50	110,36	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						555 773,56			
5	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 791	m2	791,00000	38,59	30 524,69	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	113107621R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 210 mm 2398,6	m2	2 398,60000	37,49	89 923,51	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých vzorový řez : mezi komunikací a chodníkem : 554,7 mezi parkovacím sáním a chodníkem : 5,5+6,75+6,75+5,5+3,2+3,2	m	585,60000	82,62	48 382,27		RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, skladka TS :	t	177,97500	152,60	27 158,99	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dlažba : 177,975		177,975					
9	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km uložení na skládku : 1108,1532	t	1 108,15320	45,33	50 232,58		RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km uložení na skládku : skládka 10 km : 1108,1532*9	t	9 973,37880	11,66	116 289,60		RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí uložení na skládku : 1108,1532	t	1 108,15320	174,40	193 261,92	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				96 847,78			
12	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm 1607,6	m2	1 607,60000	24,53	39 434,43	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km uložení na skládku : 176,836	t	176,83600	45,33	8 015,98		RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km uložení na skládku : skládka 10 km : 176,836*9	t	1 591,52400	11,66	18 557,17		RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt uložení na skládku : 176,836	t	176,83600	174,40	30 840,20	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				18 024,24			
16	326313113R00	Zdivo nadzákladové z betonu beton vodostavební, objem do 3 m3, beton třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy opěrná zeď u chodíště Husova ul. : 2,5*0,3*2	m3	1,50000	5 668,00	8 502,00	831-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	326351111R00	Bednění lícních ploch a ploch dilatačních spár bednění ploch rovinných, tloušťka do 1 m	m2	6,72000	1 417,00	9 522,24	831-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		betonových konstrukcí Včetně bednění otvorů, kapes, rýh, drážek, výklenků, prostupů, jiných dutin a výstupků apod. objemu jednotlivě do 0,10 m3, i včetně odstranění bednění. opěrná zeď u chodíště Husova ul. : ((2,5+0,3)*2)*1,2				6,72			
Díl: 5		Komunikace				1 278 405,74			
18	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm vzorový řez, cyklostaska : odměřeno v situaci C.1.2 : 72	m2	72,00000	174,40	12 556,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	451561111R00	Lože pod dlažby z kameniva kamenivo drcené drobné, tloušťka do 100 mm Včetně urovnání líce vrstvy. vzorový řez, cyklostaska : odměřeno v situaci C.1.2 : 72	m2	72,00000	109,00	7 848,00	832-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 vzorový řez, cyklostaska : odměřeno v situaci C.1.2 : 72	m2	72,00000	11,45	824,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 vzorový řez, cyklostaska : odměřeno v situaci C.1.2 : 72	m2	72,00000	347,82	25 043,04	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	564861112RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm vzorový řez, pozice D2-D-1, TDZ CH, P III : chodník - odměřeno v situaci C.1.2 : 1976,1 hutnění přejezdů dle TZ, příloha C.1.1 : přejezdy - odměřeno v situaci C.1.2 : 104,5	m2	2 080,60000	183,12	380 999,47	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	2 080,60000	201,65	419 552,99	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. vzorový řez, pozice D2-D-1, TDZ CH, P III : chodník - odměřeno v situaci C.1.2 : 1976,1 hutnění přejezdů dle TZ, příloha C.1.1 : přejezdy - odměřeno v situaci C.1.2 : 104,5							
24	59248000R	Dlažba zámková 20/16/8 II přírodní vzorový řez, pozice D2-D-1, TDZ CH, P III : Začátek provozního součtu chodník : 1976,1 přejezdy : 104,5 odpočet dlažby reliéfní : -88 odpočet dlažby pro předláždění : -192 Mezisoučet Konec provozního součtu ztratné 5% : 1800,6*1,05	m2	1 890,63000	178,43	337 345,11	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						1976,1			
						104,5			
						-88			
						-192			
						1800,6			
						1890,63			
25	59248000R1	Dlažba zámková 20/16/8 II přírodní reliéfní Začátek provozního součtu vzorový řez, pozice D2-D-1, TDZ CH, P III : odpočet dlažby reliéfní : 88 Mezisoučet Konec provozního součtu ztratné 5% : 88*1,05	m2	92,40000	339,74	31 391,98		Vlastní	Indiv
						88			
						88			
						92,4			
26	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 887,	m	887,00000	70,85	62 843,95	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						887			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 079 667,53			
27	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	585,60000	218,00	127 660,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		se zřízením lože tl. 80-100 mm vzorový řez : mezi komunikací a chodníkem : 554,7 mezi parkovacím sáním a chodníkem : 5,5+6,75+6,75+5,5+3,2+3,2			554,7 30,9				
28	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm vzorový řez : mezi komunikací a chodníkem : 554,7	m	554,70000	1 526,00	846 472,20	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	58380313R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 300 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm vzorový řez : mezi parkovacím sáním a chodníkem : 5,5+6,75+6,75+5,5+3,2+3,2	m	30,90000	1 253,50	38 733,15	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. vzorový řez : mezi chodníkem a záhony : 275,1 mezi chodníkem a cyklostezkou : 26,5	m	301,60000	152,60	46 024,16	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá vzorový řez : mezi chodníkem a záhony : 275,1 mezi chodníkem a cyklostezkou : 26,5	kus	301,60000	68,89	20 777,22	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				6 552,96			
32	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným 192	m2	192,00000	34,13	6 552,96		RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 050,54			
33	960211251R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce zděné z kamene nebo cihel, dlažeb z kamene, prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu	m3	2,40000	5 450,00	13 080,00	832-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích. opěrná zeď u chodiště Husova ul. : 10*0,3*0,8 2,4							
34	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, skladka TS : opěrná zeď u chodiště Husova ul. : 6,36 6,36	t	6,36000	152,60	970,54	800-6	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				199 488,26			
35	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31, : Součet : 1830,16756 1830,16756	t	1 830,16756	109,00	199 488,26	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 227,00			
36	767161140R00	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg opěrná zeď u chodiště Husova ul. : 2,5 2,5	m	2,50000	708,50	1 771,25	800-767	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	55395100.AR	zábradlí trubkové opěrná zeď u chodiště Husova ul. : 2,5 2,5	m	2,50000	3 782,30	9 455,75	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Celkem						3 260 592,00			

JKSO:

822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.02	Příprava půdního prostoru pro zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 18						2 081 412,25			
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 štěrkového záhonu do hl.50cm : 105,00	m3	105,00000	43,38	4 554,90	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	183101326R01	Hloubení jamek a jam s výměnou 100% půdy v rovině výkop pro stromy do systému Tree Parker ... 14m3/ks stromu včetně hutnění podloží výkop pro stromy do systému Tree Parker ... 14m3/strom : 10	kus	10,00000	8 938,00	89 380,00		Vlastní	RTS 18/ I
3	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, systém Tree Parker : 140,00*0,5	m3	70,00000	670,35	46 924,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	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 bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu meziskládka zemina pro zpětný zásyp : štěrkový záhon : 33,60 stromy systém Tree Parker : 70,00 živé ploty : 30,00 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 133,60*2	m3	267,20000	53,74	14 359,33	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	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, odkopávka pro založení štěrkového záhonu do hl.50cm : 105,00 výkop pro stromy systém Tree Parker : 14,00*10 meziskládka : -133,60	m3	111,40000	174,40	19 428,16	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.02	Příprava půdního prostoru pro zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	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 bez rozhrutí, skládka 12km : Položka pořadí 5 : 111,40000*2	m3	222,80000	13,30	2 963,24	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									222,8
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka zemina pro zpětný zásyp : 133,60	m3	133,60000	41,42	5 533,71	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									133,6
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 5 : 111,40000 Položka pořadí 7 : 133,60000	m3	245,00000	15,15	3 711,75	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									111,4
									133,6
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 5 : 111,40000	m3	111,40000	283,40	31 570,76	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									111,4
10	212572121R00	Lože pro travivody z kameniva drobného těženého šterkový záhon : 21,00 živé ploty : 12,60	m3	33,60000	231,08	7 764,29	800-2	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									21
									12,6
11	711191171RT5	Podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2 systém Tree Parker : 150,00	m2	150,00000	37,28	5 592,00		Vlastní	RTS 18/ I
									150
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně přípravy a namíchání zásypového substrátu ze zeminy, písku, liaporu, šterku a zahr.substrátu šterkový záhon : 84,00 stromy systém Tree Parker : 140,00 živé ploty : 50,40	m3	274,40000	215,82	59 221,01	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
									84
									140
									50,4
13	10371500R1	Dodávka substrát zahradnický	m3	26,66400	1 286,20	34 295,24		Vlastní	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.02	Příprava půdního prostoru pro zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně dopravy							
		Začátek provozního součtu							
		stromy systém Tree Parker : 14,00			14				
		živé ploty : 10,00			10				
		Mezisoučet			24				
		Konec provozního součtu							
		10% nakypření + 1% ztratiné : 24,00*1,1*1,01			26,664				
14	583312054R1	Dodávka kamenivo těžené frakce 0/4 (písek)	t	39,65006	784,80	31 117,37		Vlastní	RTS 18/ I
		včetně dopravy							
		Začátek provozního součtu							
		šterkový záhon : 33,60			33,6				
		stromy systém Tree Parker : 21,00			21				
		živé ploty : 5,00			5				
		Mezisoučet			59,6				
		Konec provozního součtu							
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (59,60/1,67)*1,1*1,01			39,65006				
15	583417054R1	Dodávka kamenivo drcené frakce 0/32 (šterk)	t	22,88527	850,20	19 457,06		Vlastní	RTS 18/ I
		včetně dopravy							
		Začátek provozního součtu							
		šterkový záhon : 8,40			8,4				
		stromy systém Tree Parker : 21,00			21				
		živé ploty : 5,00			5				
		Mezisoučet			34,4				
		Konec provozního součtu							
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (34,40/1,67)*1,1*1,01			22,88527				
16	58761552R1	Dodávka drcený Liapor pro zahradní účely	m3	24,88640	1 488,94	37 054,36		Vlastní	RTS 18/ I
		včetně dopravy							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.02	Příprava půdního prostoru pro zeleň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		šterkový záhon : 8,40			8,4				
		stromy systém Tree Parker : 14,00			14				
		Mezisoučet			22,4				
		Konec provozního součtu							
		10% nakypění + 1% ztratné : 22,40*1,1*1,01			24,8864				
17	185-001	Dodávka a instalace systému Tree Parker pro stromy včetně bariér	kus	10,00000	47 547,99	475 479,89		Vlastní	Indiv
18	185-002	Dodávka a montáž protikořenová deska v.0,6m	m	150,00000	5 973,20	895 980,00		Vlastní	Indiv
19	185-003	Dodávka a montáž protikořenová folie v.2,0m	m	150,00000	234,35	35 152,50		Vlastní	Indiv
20	185-004	Dodávka a montáž pochozí mříže ke stromům 1500x1500 včetně objímky kmene	kus	10,00000	20 404,80	204 048,00		Vlastní	Indiv
21	185-005	Dodávka a osazení informační tabule	kus	3,00000	2 888,50	8 665,50		Vlastní	Indiv
22	185-006	Dodávka a montáž oplocení záhonů - lana přírodní ve dvou řadách včetně dřev.sloupků v.75cm, včetně povrch.úprav	m	122,00000	402,94	49 158,68		Vlastní	Indiv

- lana ve dvou řadách dl. ... cca 280m
- sloupky dřevěné impregnované po 2m včetně finální povrch.úpravy kulatina v.75cm ... cca 65ks
- kotvení sloupků k silničnímu obrubníku
- úchyty pro lana

Celkem	2 081 412,25
---------------	---------------------

JKSO:

- 822.29 komunikace pozemní ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.01	Trvalkové záhony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						89 374,17			
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,	m3	10,00000	113,36	1 133,60	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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,	m3	10,00000	29,98	299,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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.	m3	10,00000	69,54	695,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	10,00000	176,58	1 765,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	10,00000	154,78	1 547,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,00000	15,15	151,50	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	m3	10,00000	283,40	2 834,00	800-1	RTS 18/ I	Indiv
8	183205112R01	Založení štěrkového záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3 pro výsadbu trvalek Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	210,00000	12,43	2 610,30		Vlastní	Indiv
9	183204115R01	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek	kus	1 647,00000	8,61	14 180,67		Vlastní	Indiv
10	583312054R1	Kamenivo těžené frakce 0/4 kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	16,80000	784,80	13 184,64		Vlastní	RTS 18/ I
11	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na, svahu do 1:5	m2	106,00000	32,70	3 466,20	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	583414054R1	Kamenivo drcené frakce 4/8 kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,00000	430,55	2 583,30		Vlastní	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.01	Trvalkové záhony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	583415054R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B <i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	6,00000	370,60	2 223,60	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, <i>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	104,00000	32,70	3 400,80	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	10,71200	893,80	9 574,39	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,04500	5 559,00	250,16	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	16,50000	479,60	7 913,40		Vlastní	Indiv
18	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	16,50000	106,82	1 762,53		Vlastní	Indiv
19	25191158R1	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem <i>hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem</i>	Kg	10,00000	154,78	1 547,80		Vlastní	Indiv
20	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	3,40000	355,34	1 208,16	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	3,40000	407,66	1 386,04	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	30,95200	505,76	15 654,28	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 101.1 TRVALKY						58 252,87			
23	101400	Persidaria amplexicaulis 'JS Caliente'	ks	325,00000	49,05	15 941,25		Vlastní	Indiv
24	101401	Sesleria autumnalis	ks	230,00000	28,34	6 518,20		Vlastní	Indiv
25	101402	Euphorbia polychroma 'Bonfire'	ks	96,00000	93,74	8 999,04		Vlastní	Indiv
26	101403	Rudbeckia missouriensis	ks	148,00000	19,62	2 903,76		Vlastní	Indiv
27	101404	Calamitha nepeta ssp. nepeta	ks	226,00000	23,98	5 419,48		Vlastní	Indiv
28	101405	Amorpha canescens	ks	6,00000	20,71	124,26		Vlastní	Indiv
29	101406	Panicum virgatum 'Heiliger Hain'	ks	16,00000	32,70	523,20		Vlastní	Indiv
30	101407	Sedum telephium 'Herbstfreude'	ks	109,00000	21,80	2 376,20		Vlastní	Indiv
31	101408	Geranium sanguineum 'Album'	ks	203,00000	27,25	5 531,75		Vlastní	Indiv
32	101409	Nepeta x faassenii 'Walker's Low'	ks	12,00000	23,98	287,76		Vlastní	Indiv
33	101410	Kalimeris incana 'Alba'	ks	49,00000	27,25	1 335,25		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.01	Trvalkové záhony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	101411	Sporobulus heterolepis	ks	224,00000	35,97	8 057,28		Vlastní	Indiv
35	101412	Geranium Hybr. 'Rozanne'	ks	4,00000	58,86	235,44		Vlastní	Indiv
Díl: 101.2 CIBULOVINY DO ZÁHONU						59 141,00			
36	101201	Allium aflatunense 'Purple Sensation'	kus	150,00000	9,81	1 471,50		Vlastní	Indiv
37	101203	Allium sphaerocephalon	kus	450,00000	4,58	2 061,00		Vlastní	Indiv
38	101204	Allium atropurpureum	kus	90,00000	10,68	961,20		Vlastní	Indiv
39	101205	Allium nigrum	kus	90,00000	8,72	784,80		Vlastní	Indiv
40	101206	Narcissus 'Jetfire'	kus	1 200,00000	8,72	10 464,00		Vlastní	Indiv
41	101207	Narcissus triandrus Hawera	kus	740,00000	8,72	6 452,80		Vlastní	Indiv
42	101208	Narcissus triandrus 'Petrel'	kus	500,00000	17,44	8 720,00		Vlastní	Indiv
43	101209	Narcissus jonquilla 'Quail'	kus	720,00000	8,61	6 199,20		Vlastní	Indiv
44	101210	Tulipa praestans Fusilier	kus	950,00000	8,94	8 493,00		Vlastní	Indiv
45	101301	Muscari armeniacum	kus	900,00000	4,91	4 419,00		Vlastní	Indiv
46	101302	Anemone blanda 'Blue Shades'	ks	1 550,00000	4,91	7 610,50		Vlastní	Indiv
47	101303	Anemone blanda 'White Splendour'	ks	200,00000	7,52	1 504,00		Vlastní	Indiv
Díl: 101O1 Ostatní						1 775,61			
48	101901	ztratné pro trvalky a cibuloviny - 3%	%	3,00000	591,87	1 775,61		Vlastní	Indiv

Celkem	208 543,65
---------------	-------------------

JKSO:

823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.02	Živé ploty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						48 857,55			
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,	m3	7,00000	113,36	793,52	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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,	m3	7,00000	29,78	208,46	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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.	m3	7,00000	69,54	486,78	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	7,00000	176,58	1 236,06	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	7,00000	154,78	1 083,46	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	7,00000	15,15	106,05	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	m3	7,00000	283,40	1 983,80	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	183205111R00	Založení záhonu v rovině nebo na svahu 1:5, hornina třídy 1 - 2 , pro vysazování rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	m2	126,00000	10,03	1 263,78	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 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, Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do, 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	317,00000	15,48	4 907,16	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	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,	kus	317,00000	23,98	7 601,66	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	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 složením, Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m	m2	317,00000	17,44	5 528,48	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	126,00000	32,70	4 120,20	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.02	Živé ploty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5									
13	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	12,60000	893,80	11 261,88	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00300	5 559,00	16,68	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	10,00000	479,60	4 796,00		Vlastní	Indiv
16	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	7,50000	106,82	801,15		Vlastní	Indiv
17	25191158R1	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	Kg	5,00000	154,78	773,90		Vlastní	Indiv
18	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	1,50000	407,66	611,49	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní, vzdálenost do 100 m	t	2,52500	505,76	1 277,04	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 101.1 KEŘE						9 063,35			
20	101400	Ligustrum vulgare Atrovirens 40-60cm	ks	189,00000	25,07	4 738,23		Vlastní	Indiv
21	101401	Ribes alpinum 40-60cm	ks	128,00000	33,79	4 325,12		Vlastní	Indiv

Celkem	57 920,90
---------------	------------------

JKSO:

823.27	úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.03	Vzrostlé stromy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					98 891,38			
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,	kus	13,00000	945,03	12 285,39	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
2	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,	kus	13,00000	970,10	12 611,30	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
3	184202111R01	y podzemním kotvením do volné zeminy tř.1-4, obvod kmene do 250mm <i>Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm</i>	kus	13,00000	442,54	5 753,02		Vlastní	Indiv	
4	M101254	Podzemní kotvení pro stromy do ok 20-25	ks	13,00000	1 882,43	24 471,59		Vlastní	Indiv	
5	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm, <i>Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné, zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm</i>	kus	13,00000	236,53	3 074,89	823-1	RTS 18/ I	Indiv	
6	101255	Nadzemní kotvení pro stromy do ok 20-25	ks	13,00000	2 089,31	27 161,03		Vlastní	Indiv	
7	184215412R	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5, do 1 m	kus	13,00000	63,44	824,72		Vlastní	ÚRS 18 01	
8	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, v rovině nebo na svahu do 1:5 a spodních částí větví stromu <i>Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	13,00000	68,34	888,42	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
9	67313125R	geotextilie kokosová; funkce protierozní, mulčovací; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	13,00000	40,33	524,29	SPCM	RTS 18/ I	Indiv	
10	184801121R00	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5 t.j. odplevelení s nakypěním nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	kus	13,00000	65,18	847,34	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
11	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, <i>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	13,00000	32,70	425,10	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
12	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,30000	893,80	1 161,94	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
13	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00200	5 559,00	11,12	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.03	Vzrostlé stromy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	7,00000	479,60	3 357,20		Vlastní	Indiv
15	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	7,00000	106,85	747,95		Vlastní	Indiv
16	25191158R1	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	Kg	5,00000	154,78	773,90		Vlastní	Indiv
17	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	2,30000	407,66	937,62	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	6,00000	505,76	3 034,56	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná doprava, vzdálenost do 100 m

Díl: 101.1		STROMY					98 458,61			
19	101400	Gleditsia triacanthos 'Sunburst' ok 20-25	ks	10,00000	8 046,38	80 463,80		Vlastní	Indiv	
20	101401	Platanus x acerifolia ok 20-25	ks	3,00000	5 998,27	17 994,81		Vlastní	Indiv	

Celkem						197 349,99			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

JKSO:

823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.04	Následná péče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 181.1						54 197,84			
		Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě							
1	185804211R00	Vypleťtí 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"	m2	1 050,00000	21,58	22 659,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	185804214R00	Vypleťtí 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"	m2	630,00000	26,38	16 619,40	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	184806113R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité 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	3,00000	166,77	500,31	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	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 složením,	m2	378,00000	17,66	6 675,48	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	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	10,00000	178,76	1 787,60	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	m2	210,00000	11,00	2 310,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, "ošetření modulu A během května. sestřizžení trvalek Persiaria pro lepší tvorbu trsu a nižší finální výšku"	m2	65,00000	11,00	715,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, "trvalkové záhony dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou"	m3	7,42000	90,91	674,55	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	7,42000	304,11	2 256,50	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 181.2						59 599,88			
		Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě							
10	185804211R00	Vypleťtí 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"	m2	1 050,00000	21,58	22 659,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	185804214R00	Vypleťtí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách	m2	630,00000	26,38	16 619,40	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.04	Následná péče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením "opakování 5x ročně"							
12	184806113R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité 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	3,00000	166,77	500,31	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	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 složením,	m2	378,00000	17,66	6 675,48	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	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	10,00000	178,76	1 787,60	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vynošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	m2	210,00000	11,00	2 310,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky a odumřelých částí rostlin s vynošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, "ošetření modulu A během května. sestřižení trvalek Persiaria pro lepší tvorbu trsu a nižší finální výšku"	m2	65,00000	11,00	715,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, "trvalkové záhony dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou"	m3	7,42000	90,91	674,55	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	7,42000	304,11	2 256,50	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra)	m2	104,00000	26,16	2 720,64		Vlastní	Indiv
20	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	3,00000	893,80	2 681,40	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 181.3						53 915,43			
Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě									
21	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"	m2	1 050,00000	21,58	22 659,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	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 3x ročně"	m2	378,00000	26,38	9 971,64	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	184806113R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr přes 4 do 6 m	kus	3,00000	166,77	500,31	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.04	Následná péče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,							
24	184803111R00	Řez a tvarování živých plotů nebo stěn výška do 0,8 m, šířka do 0,8 m,	m2	378,00000	17,66	6 675,48	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		se složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,							
25	184806123R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m	kus	10,00000	178,76	1 787,60	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,							
26	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky	m2	210,00000	11,00	2 310,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		a odumřelých částí rostlin s vypořádáním odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,							
27	185804252R00	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky	m2	65,00000	11,00	715,00	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		a odumřelých částí rostlin s vypořádáním odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, "ošetření modulu A během května. sestřížení trvalek Persiaria pro lepší tvorbu trsu a nižší finální výšku"							
28	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	7,42000	90,91	674,55	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		"trvalkové záhony dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou"							
29	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	7,42000	304,11	2 256,50	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	13,00000	54,94	714,22		URS	Indiv
31	184501181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,00000	14,61	189,93		URS	Indiv
32	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra)	m2	104,00000	26,10	2 714,40		Vlastní	Indiv
33	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	3,00000	915,60	2 746,80	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 998		Přesun hmot				10 769,20			
34	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svíslého přesunu	t	20,00000	538,46	10 769,20	823-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Celkem	178 482,35
---------------	-------------------

JKSO:

823.27	úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.04	Následná péče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		novostavba objektu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						314 316,19			
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	3,10000	275,77	854,89	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
řad 1 :									
mimo souběh ... voda 2x : 1,10*2									
						2,2			
řad 2 :									
souběh ... voda 1x : 0,90									
						0,9			
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	7,50000	349,89	2 624,18	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
řad 1 ... křížení stáv.kanal.připojek :									
souběh : 0,90*5									
						4,5			
mimo souběh : 1,00*3									
						3			
3	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	2,80000	433,82	1 214,70	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
řad 2 :									
souběh ... stáv.kanal. 2x : 0,90*2									
						1,8			
mimo souběh ... stáv.kanal. 1x : 1,00*1									
						1			
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	13,10000	221,27	2 898,64	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
řad 1 :									
souběh ... kabel SD 2x + kabel NN 2x : 0,90*(2+2)									
						3,6			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mimo souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 1,00*(3+2)		5					
		řad 2 :							
		souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 0,90*(3+2)		4,5					
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	36,54600	436,00	15 934,06	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.							
		řad 1 :							
		mimo souběh ... voda 2x : 1,10*1,00*2*(1,25-0,82)*2		1,892					
		řad 1 ... křížení stáv.kan.přípojek :							
		souběh ... křížení stáv.kan.přípojek : 0,90*1,00*2*(1,25-0,82)*5		3,87					
		mimo souběh ... křížení stáv.kan.přípojek : 1,00*1,00*2*(1,25-0,82)*3		2,58					
		souběh ... kabel SD 2x + kabel NN 2x : 0,90*1,50*2*(1,25-0,82)*2+0,90*1,00*2*(1,25-0,82)*2		3,87					
		mimo souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 1,00*1,50*2*(1,25-0,82)*3+1,00*1,00*2*(1,25-0,82)*2		5,59					
		souběh ... kabel SD 2x + kabel NN 2x : 0,90*1,50*2*(1,25-0,82)*2+0,90*1,00*2*(1,25-0,82)*2		3,87					
		mimo souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 1,00*1,50*2*(1,25-0,82)*3+1,00*1,00*2*(1,25-0,82)*2		5,59					
		řad 2 :							
		souběh ... voda 1x : 0,90*1,00*2*(1,25*0,82)		1,845					
		souběh ... stáv.kanal. 2x : 0,90*1,00*2*(1,25-0,82)*2		1,548					
		mimo souběh ... stáv.kanal. 1x : 1,00*1,00*2*(1,25-0,82)		0,86					
		souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 0,90*1,50*2*(1,25-0,82)*3+0,90*1,00*2*(1,25-0,82)*2		5,031					
6	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	77,48340	386,95	29 982,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

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 hloubení rýh h.3 :

geologie dle vrtu J9 (J10) a výkop pro plyn do hl.max 1,25m ... odhad 60% h.2+40% h.3 :
129,139*0,60

77,4834

7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	51,65560	457,80	23 647,93	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

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

řad 1 ... PE D110 :

souběh s vodou cca 105m : 0,90*105,00*1,25

118,125

mimo souběh zbytek 76,3m : 1,00*76,30*1,25

95,375

řad 2 ... PE D110 :

souběh s vodou cca 45m : 0,90*45,00*1,25

50,625

mimo souběh zbytek 32m : 1,00*32,00*1,25

40

odpočet povrchů :

KK asfalt :

řad 1 : -0,90*105,00*0,82

-77,49

-1,00*12,30*0,82

-10,086

řad 2 : -0,90*45,00*0,82

-33,21

-1,00*32,00*0,82

-26,24

chodníky dlažba :

řad 1 : -1,00*8,00*0,32

-2,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		park.stání dlažba :							
		řad 1 : -1,00*27,50*0,82				-22,55			
		zeleň :							
		řad 1 : -1,00*28,50*0,10				-2,85			
		Mezisoučet				129,139			
		Konec provozního součtu							
		geologie dle vrtu J9 (J10) a výkop pro plyn do hl.max 1,25m ... odhad 60% h.2+40% h.3 :				51,6556			
		129,139*0,40							
8	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce hloubení rýh h.3 : lepivost odhad 50% : geologie dle vrtu J9 (J10) a výkop pro plyn do hl.max 1,25m ... odhad 60% h.2+40% h.3 : 129,139*0,40*0,5	m3	25,82780	27,25	703,81	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, od pláně pod KK a chodníků : KK asfalt : řad 1 : 105,00*(1,25-0,82) 12,30*(1,25-0,82)*2 řad 2 : 45,00*(1,25-0,82) 32,00*(1,25-0,82)*2 chodníky dlažba : řad 1 : 8,00*(1,25-0,32)*2	m2	206,67800	70,85	14 643,14	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
						45,15			
						10,578			
						19,35			
						27,52			
						14,88			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		park.stání dlažba :							
		řad 1 : 27,50*(1,25-0,82)*2				23,65			
		zeleň :							
		řad 1 : 28,50*(1,25-0,10)*2				65,55			
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 9 : 206,67800	m2	206,67800	21,80	4 505,58	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 dopravní prostředek, výkop nad 100m3 do 2,5m ... geologie h.2+3 100% : 129,139*0,5	m3	64,56950	59,95	3 870,94	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	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 bez rozhrnutí, zásyp mimo kom. ... meziskládka tam a zpět : 18,24*2	m3	36,48000	130,80	4 771,58	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 bez rozhrnutí, výkop celkem : 129,139 meziskládka : -18,24	m3	110,89900	174,40	19 340,79	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
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 bez rozhrnutí, skládka celkem 12km : Položka pořadí 13 : 110,89900*2	m3	221,79800	21,80	4 835,20	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	18,24000	59,95	1 093,49	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		meziskládka : 18,24		18,24					
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	129,13900	92,65	11 964,73	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 13 : 110,89900		110,899					
		Položka pořadí 15 : 18,24000		18,24					
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,24000	163,50	2 982,24	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásypy mimo kom. : zeleň : řad 1 : 1,00*28,50*(1,25-0,10-0,41-0,10)		18,24					
		zásyp v KK není ... velká tl.skladby nové KK, potrubí se obsype :							
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	97,29954	784,80	76 360,68	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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 ... PE D110 : souběh s vodou cca 105m : 0,90*105,00*0,41 mimo souběh zbytek 76,3m : 1,00*76,30*0,41		38,745					
		řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou cca 45m : 0,90*45,00*0,41 mimo souběh zbytek 32m : 1,00*32,00*0,41		16,605					
		odpočet D potrubí : -3,14*0,055*0,055*(181,30+77,00)		-2,45346					
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	243,30000	27,25	6 629,93	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na š.rýhy :							
		řad 1 ... PE D110 :							
		souběh s vodou cca 105m : 0,90*105,00				94,5			
		mimo souběh zbytek 76,3m : 1,00*76,30				76,3			
		řad 2 ... PE D110 :							
		souběh s vodou cca 45m : 0,90*45,00				40,5			
		mimo souběh zbytek 32m : 1,00*32,00				32			
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	110,89900	327,00	36 263,97	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 13 : 110,89900				110,899			
21	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	180,52665	272,50	49 193,51	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		obsypy : 97,29954*1,67*1,1*1,01				180,52665			
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				34 990,65			
22	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	35,50000	163,50	5 804,25	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		část řadů mimo rozsah opravy v rámci SO-04 :							
		řad 2 : 1,00*33,00				33			
		řad 1 : 1,00*2,50				2,5			
23	113111116R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm	m2	35,50000	425,10	15 091,05	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 22 : 35,50000				35,5			
24	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,03030	59,95	2 040,12	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 22,23, :							
		Součet: : 34,03030				34,0303			
25	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	374,33330	16,35	6 120,35	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23, : Součet : 374,33330 374,3333										
26	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	34,03030	174,40	5 934,88	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23, : Součet : 34,03030 34,0303										
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice					15 889,72			
27	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	35,50000	98,10	3 482,55	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Položka pořadí 22 : 35,50000 35,5										
28	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živichých, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	35,50000	130,80	4 643,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živichého krytu kolem překážek, Položka pořadí 22 : 35,50000 35,5										
29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	12,49600	59,95	749,14	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, : Součet : 12,49600 12,496										
30	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	137,45600	16,35	2 247,41	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, : Součet : 137,45600 137,456										
31	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	12,49600	381,50	4 767,22	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28, :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 12,49600				12,496			

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce					19 889,78			
----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

32	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, řad 1 ... PE D110 : souběh s vodou cca 105m : 0,90*105,00*0,10 mimo souběh zbytek 76,3m : 1,00*76,30*0,10 řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou cca 45m : 0,90*45,00*0,10 mimo souběh zbytek 32m : 1,00*32,00*0,10	m3	24,33000	817,50	19 889,78	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

Díl: 8	Trubní vedení					9 854,15			
---------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

33	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Položka pořadí 39 : 258,30000	m	258,30000	10,90	2 815,47	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ² Položka pořadí 39 : 258,30000	m	258,30000	27,25	7 038,68	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					13 930,20			
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

35	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody část řadů mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : řad 2 : 33,00*2 řad 1 : 2,50*2	m	71,00000	196,20	13 930,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					54 613,12			
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

36	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu 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 : 1,2,3,4,9,21,32,34, :	t	208,76575	261,60	54 613,12	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 208,76575				208,76575			

Díl: M23	Montáže potrubí						132 012,30			
-----------------	------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

37	230030002R00	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg	kus	2,00000	1 144,50	2 289,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----------	-----------

včetně poklopu a úpravy zhlaví dle umístění poklopu

38	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	258,30000	32,70	8 446,41		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	--	-----------	-----------

Položka pořadí 39 : 258,30000

258,3

39	230180029R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x10	m	258,30000	163,50	42 232,05		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	-----------	-----------

včetně tvarovek

řad 1 : 181,30

181,3

řad 2 : 77,00

77

40	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	258,30000	43,60	11 261,88		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	--	-----------	-----------

Položka pořadí 39 : 258,30000

258,3

41	422122723R1	Ventil odvodušňovací DN100	kus	2,00000	5 886,00	11 772,00		Vlastní	Indiv
----	-------------	----------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

včetně poklopu

42	286136404R1	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; d= 110x10,0 mm použití pro plyn,	m	262,17450	213,64	56 010,96		Vlastní	Indiv
----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

včetně tvarovek

včetně tvarovek

Položka pořadí 39 : 258,30000*1,015

262,1745

Díl: M46	Zemní práce při montážích						3 455,52			
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

43	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	13,10000	263,78	3 455,52		RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--	-----------	-----------

řad 1 :

souběh ... kabel SD 2x + kabel NN 2x : 0,90*(2+2)

3,6

mimo souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 1,00*(3+2)

5

řad 2 :

souběh ... kabel SD 3x + kabel NN 2x : 0,90*(3+2)

4,5

Celkem						598 951,63				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.01	STL plynovodní řady 1 a 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

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
	novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.02	Opravy krajských komunikací po překopec mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a Přípravné a přidružené práce - živice						6 584,34			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	35,50000	130,80	4 643,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, část řadů mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : dofrézování 0,5m na obě strany : řad 2 : 1,00*33,00 33 řad 1 : 1,00*2,50 2,5									
2	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,12400	59,95	187,28	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 3,12400 3,124									
3	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,36400	16,35	561,85	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 34,36400 34,364									
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	3,12400	381,50	1 191,81	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 3,12400 3,124									
Díl: 5 Komunikace						128 003,06			
5	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	35,50000	218,00	7 739,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
část řadů mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : rýha : řad 2 : 1,00*33,00 33									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.02	Opravy krajských komunikací po překopec mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		řad 1 : 1,00*2,50		2,5					
6	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	35,50000	218,00	7 739,00	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
7	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	35,50000	706,32	25 074,36	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
8	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	35,50000	523,20	18 573,60	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
9	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	35,50000	100,28	3 559,94	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
10	573231111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	106,50000	41,42	4 411,23	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
		Položka pořadí 11 : 71,00000		71					
11	576111213R00	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky do 3 m s rozprostřením a zhutněním	m2	71,00000	543,91	38 617,61	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
		Položka pořadí 1 : 35,50000		35,5					
12	577151123RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2	m2	35,50000	627,84	22 288,32	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 : 35,50000		35,5					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				27 581,80			
13	919735112V01	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	71,00000	130,80	9 286,80		Vlastní	Indiv

V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.02	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		část řadů mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : dofrézování 0,5m na obě strany : řad 2 : 33,00*2 řad 1 : 2,50*2							
				66					
				5					
14	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, Položka pořadí 5 : 35,50000	m2	35,50000	274,68	9 751,14	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				35,5					
15	69310242R	geomříž plošná hmotnost 230 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm ztratné 20% : Položka pořadí 14 : 35,50000*1,2	m2	42,60000	200,56	8 543,86	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				42,6					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 697,91			
16	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotností z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,15, : Součet : : 71,47520	t	71,47520	261,60	18 697,91	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				71,4752					
Celkem						180 867,11			

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
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						136 950,46			
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	12,80000	275,77	3 529,86	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
voda :									
řad 1 ... 8x : 0,80*8					6,4				
řad 2 ... 8x : 0,80*8					6,4				
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	4,80000	349,89	1 679,47	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
stáv.kanal. :									
řad 1 ... 2x : 0,80*2					1,6				
řad 2 ... 4x : 0,80*4					3,2				
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	20,00000	221,27	4 425,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,									
kabely SD :									
řad 1 ... 8x : 0,80*8					6,4				
řad 2 ... 5x : 0,80*5					4				
kabely NN :									
řad 1 ... 8x : 0,80*8					6,4				
řad 2 ... 4x : 0,80*4					3,2				
4	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	26,29248	1 035,50	27 225,86	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek									
výpočet v položce ruční výkop h.3 :									
geologie h.2 ... 60% : 43,8208*0,60					26,29248				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu řad 1 ... 1x D63 + 10x D32 ... nepažený výkop : 0,80*80,60*1,00 řad 2 ... 4x D32 ... nepažený výkop : 0,80*51,30*1,00 odpočet povrchů : KK : řad 1 : -0,80*34,20*0,82 řad 2 : -0,80*31,30*0,82 park.stání : řad 1 : -0,80*7,50*0,82 chodníky : řad 1 : -0,80*34,10*0,32 řad 2 : -0,80*17,60*0,32 zeleň : řad 1 : -0,80*4,80*0,10 řad 2 : -0,80*2,40*0,10 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 40% : 43,8208*0,40	m3	17,52832	1 351,60	23 691,28	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
					64,48				
					41,04				
					-22,4352				
					-20,5328				
					-4,92				
					-8,7296				
					-4,5056				
					-0,384				
					-0,192				
					43,8208				
					17,52832				
6	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 dopravní prostředek,	m3	43,82080	59,95	2 627,06	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výkop do 100m3 do 2,5m ... 100% : geologie h.2+3 ... 100% : 43,8208				43,8208			
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,82080	174,40	7 642,35	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, odvoz celého výkopku : 43,8208				43,8208			
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	87,64160	21,80	1 910,59	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládka celkem 12km : Položka pořadí 7 : 43,82080*2				87,6416			
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,82080	93,20	4 084,10	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 7 : 43,82080				43,8208			
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	33,26880	784,80	26 109,35	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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 ... 1x D63 + 10x D32 ... nepažený výkop : 0,80*15,70*0,363+0,80*(80,60-15,70)*0,332				21,79672			
		řad 2 ... 4x D32 ... nepažený výkop : 0,80*51,30*0,332				13,62528			
		odpočet D potrubí : D63 : -3,14*0,0315*0,0315*15,70				-0,04892			
		D32 : -3,14*0,016*0,016*(80,60-15,70+51,30)				-0,09341			
		dorovnání kubatury výkop-obsypy-lože : 43,8208-35,27968-10,552				-2,01088			
11	181101102R00	Úprava pláně v zázezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	105,52000	27,25	2 875,42	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na š.rýhy :							
		řad 1 ... 1x D63 + 10x D32 ... nepažený výkop : 0,80*80,60			64,48				
		řad 2 ... 4x D32 ... nepažený výkop : 0,80*51,30			41,04				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	43,82080	327,00	14 329,40	800-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		odvoz celého výkopku : 43,8208			43,8208				
13	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	61,72593	272,50	16 820,32	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		obsypy : 33,2688*1,67*1,1*1,01			61,72593				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				18 530,26			
14	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	18,80000	163,50	3 073,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 :							
		KK asfalt : 0,80*23,50			18,8				
15	113111116R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm	m2	18,80000	425,10	7 991,88	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 14 : 18,80000			18,8				
16	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,02168	59,95	1 080,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		14,15, :							
		Součet : 18,02168			18,02168				
17	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	198,23848	16,35	3 241,20	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		14,15, :							
		Součet : 198,23848			198,23848				
18	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	18,02168	174,40	3 142,98	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		14,15, :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 18,02168			18,02168				

Díl: 11a	Přípravné a přidružené práce - živice	9 644,36
-----------------	--	-----------------

19	113108312R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	18,80000	163,50	3 073,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Položka pořadí 14 : 18,80000

18,8

20	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	18,80000	130,80	2 459,04	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

Položka pořadí 14 : 18,80000

18,8

21	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,61760	59,95	396,73	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19,20, :

Součet : 6,61760

6,6176

22	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	72,79360	16,35	1 190,18	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19,20, :

Součet : 72,79360

72,7936

23	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	6,61760	381,50	2 524,61	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	-----------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

19,20, :

Součet : 6,61760

6,6176

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce	8 626,26
----------------	--	-----------------

24	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	10,55200	817,50	8 626,26	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-----------

řad 1 ... 1x D63 + 10x D32 ... nepažený výkop : 0,80*80,60*0,10

6,448

řad 2 ... 4x D32 ... nepažený výkop : 0,80*51,30*0,10

4,104

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 8 Trubní vedení						5 031,99			
25	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	131,90000	10,90	1 437,71	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vodorovná část DP D32 :							
		řad 1 ... 10x D32 : 80,60-15,70			64,9				
		řad 2 ... 4x D32 : 51,30			51,3				
		vodorovná část DP D63 :							
		řad 1 ... 1x D63 : 15,70			15,7				
26	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	131,90000	27,25	3 594,28	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 25 : 131,90000			131,9				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						9 221,40			
27	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	47,00000	196,20	9 221,40	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně spotřeby vody							
		3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 :							
		KK asfalt : 23,50*2			47				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						19 447,78			
28	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	74,34165	261,60	19 447,78	827-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		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 :							
		1,2,3,13,24,26, :							
		Součet : 74,34165			74,34165				
Díl: M23 Montáže potrubí						96 365,96			
29	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	138,60000	21,80	3 021,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 31 : 138,60000			138,6				
30	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	17,30000	21,80	377,14		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 32 : 17,30000			17,3				
31	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	138,60000	92,65	12 841,29		RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek							
		vodorovná část DP :							
		řad 1 ... 10x D32 : 80,60-15,70			64,9				
		řad 2 ... 4x D32 : 51,30			51,3				
		svislá část DP : 1,60*14			22,4				
32	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	17,30000	109,00	1 885,70		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		včetně tvarovek							
		vodorovná část DP :							
		řad 1 ... 1x D63 : 15,70			15,7				
		svislá část DP : 1,60			1,6				
33	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	28,00000	263,78	7 385,84		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kolena 90° : 14			14				
		HUP kulový kohout : 14			14				
34	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,00000	311,74	623,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		koleno 90° : 1			1				
		HUP kulový kohout : 1			1				
35	230180073R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	15,00000	353,16	5 297,40		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		liniové T-kusy : 1+14			15				
36	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	155,90000	43,60	6 797,24		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 31 : 138,60000			138,6				
		Položka pořadí 32 : 17,30000			17,3				
37	230-180	Napojení řadu na stávající vysazenou odbočku PE D110	kus	2,00000	3 488,00	6 976,00		Vlastní	Indiv
38	28613213.MR1	HUP - kohout uzavírací kulový D32 PE100 SDR11	kus	14,00000	1 776,70	24 873,80		Vlastní	RTS 17/ II
39	28613214.MR1	HUP - kohout uzavírací kulový D63 PE100 SDR11	kus	1,00000	2 637,80	2 637,80		Vlastní	RTS 17/ II
40	286136362R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32x2,9 mm; l = 100 000,0 mm, včetně tvarovek	m	140,67900	26,16	3 680,16		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně tvarovek							
		Položka pořadí 31 : 138,60000*1,015		140,679					
41	286136365R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63x5,8 mm; l = 100 000,0 mm, včetně tvarovek	m	17,55950	83,93	1 473,77		Vlastní	Indiv
		včetně tvarovek							
		Položka pořadí 32 : 17,30000*1,015		17,5595					
42	28653322.AR1	Koleno 90° elektrosvařovací D32 PE100 SDR11	kus	14,21000	222,36	3 159,74		Vlastní	RTS 17/ II
		ztratné 1,5% : 14*1,015		14,21					
43	28653325.AR1	Koleno 90° elektrosvařovací D63 PE100 SDR11m	kus	1,01500	420,74	427,05		Vlastní	RTS 17/ II
		ztratné 1,5% : 1*1,015		1,015					
44	28653545R1	Liniový T-kus D110/32	kus	14,21000	974,46	13 847,08		Vlastní	Indiv
		ztratné 1,5% : 14*1,015		14,21					
45	28653546R1	Liniový T-kus D110/63	kus	1,01500	1 045,31	1 060,99		Vlastní	Indiv
		ztratné 1,5% : 1*1,015		1,015					
Díl: M46		Zemní práce při montážích				5 275,60			
46	460510243RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	20,00000	263,78	5 275,60		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		kabely SD :							
		řad 1 ... 8x : 0,80*8		6,4					
		řad 2 ... 5x : 0,80*5		4					
		kabely NN :							
		řad 1 ... 8x : 0,80*8		6,4					
		řad 2 ... 4x : 0,80*4		3,2					
Celkem						309 094,07			

JKSO:

827.59.A3 Profil potrubí DN do 63 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.01	STL plynovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		novostavba objektu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.02	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				4 358,65			
1	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm	m2	23,50000	130,80	3 073,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : dofrézování 0,5m na obě strany : KK asfalt : 0,50*2*23,50							
				23,5					
2	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,06800	59,95	123,98	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 2,06800							
				2,068					
3	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,74800	16,35	371,93	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 22,74800							
				22,748					
4	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	2,06800	381,50	788,94	801-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 2,06800							
				2,068					
Díl: 5		Komunikace				68 489,38			
5	564871111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	18,80000	163,50	3 073,80	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : rýha : KK asfalt : 0,80*23,50							
				18,8					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.02	Opravy krajských komunikací po překopech mimo SO-04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody. 3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : KK asfalt : 23,50*2		47					
14	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu, 3ks DP mimo rozsah opravy v rámci SO-04 : rýha : KK asfalt : 0,80*23,50	m2	18,80000	274,68	5 163,98	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				18,8					
15	69310242R	geomříž plošná hmotnost 230 g/m2; pevnost v tahu - podélně 40,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 30,0 kN/m; velikost oka 25 x 28 mm ztratné 20% : Položka pořadí 14 : 18,80000*1,2	m2	22,56000	200,56	4 524,63	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				22,56					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 016,96			
16	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,15, : Součet : 38,29115	t	38,29115	261,60	10 016,96	822-1	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				38,29115					
Celkem						98 701,20			

JKSO:

827.59.A3 Profil potrubí DN do 63 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.01	Automatický závlahový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Ovládací systém, ovládací kabely					13 254,40		
1	Pol__1	4 sekční bateriová ovládací jednotka 9V	ks	2,00000	5 330,10	10 660,20		Vlastní	Indiv
2	Pol__2	Čidlo srážek	ks	2,00000	1 199,00	2 398,00		Vlastní	Indiv
3	Pol__3	9V alkalická baterie Varta Industrial	ks	4,00000	49,05	196,20		Vlastní	Indiv
Díl: 2		Ovládací ventily, šachtice					20 010,22		
4	Pol__4	Elmag. ventil 1", 9V DC solenoid	ks	5,00000	1 351,60	6 758,00		Vlastní	Indiv
5	Pol__5	PVC T-kus	ks	4,00000	105,73	422,92		Vlastní	Indiv
6	Pol__6	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm ²	ks	10,00000	92,65	926,50		Vlastní	Indiv
7	Pol__7	Ventilová šachtice PE-HD 82x49x39cm (LxŠxH)	ks	2,00000	5 951,40	11 902,80		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Mikrozávlaha a příslušenství					75 585,00		
8	Pol__8	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	4,00000	468,70	1 874,80		Vlastní	Indiv
9	Pol__9	Kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	700,00000	20,38	14 266,00		Vlastní	Indiv
10	Pol__10	Kapk. potrubí 16mm, bez kapkovačů, role 100m, hnědé	m	100,00000	15,91	1 591,00		Vlastní	Indiv
11	Pol__11	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	50,00000	12,54	627,00		Vlastní	Indiv
12	Pol__12	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	50,00000	11,99	599,50		Vlastní	Indiv
13	Pol__13	Zajišť. bod. pro 16-17mm pro kapkovací potrubí, 15cm hnědý	ks	450,00000	11,46	5 157,00		Vlastní	Indiv
14	Pol__14	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	40,00000	9,60	384,00		Vlastní	Indiv
15	Pol__15	Kolíno (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	50,00000	15,70	785,00		Vlastní	Indiv
16	Pol__16	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	50,00000	18,20	910,00		Vlastní	Indiv
17	Pol__17	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	25,00000	18,86	471,50		Vlastní	Indiv
18	Pol__18	Systém pro zavlažování stromů, střední délka	ks	39,00000	1 013,70	39 534,30		Vlastní	Indiv
19	Pol__19	Filtr pro zavlažovací tubusy (6 kusů v balení)	ks	7,00000	1 340,70	9 384,90		Vlastní	Indiv
Díl: 4		Potrubí a tvarovky k PE potrubí					117 185,10		
20	Pol__20	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	870,00000	23,29	20 262,30		Vlastní	Indiv
21	Pol__21	Tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000	6 649,00	6 649,00		Vlastní	Indiv
22	Pol__22	CHRÁNIČKA OCEL - trubka bezešvá hladká 60,3x2,9	m	410,00000	220,18	90 273,80		Vlastní	Indiv
Díl: 5		Filtrace, čerpací stanice a příslušenství					4 146,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.01	Automatický závlahový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	Pol__23	Filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	2,00000	746,65	1 493,30		Vlastní	Indiv
24	Pol__24	Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	ks	6,00000	78,48	470,88		Vlastní	Indiv
25	Pol__25	Mosazný T-kus 1", PN 16	ks	2,00000	180,94	361,88		Vlastní	Indiv
26	Pol__26	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	ks	4,00000	267,05	1 068,20		Vlastní	Indiv
27	Pol__27	Mosazná zpětná klapka 1" (klapka mosaz)	ks	2,00000	376,05	752,10		Vlastní	Indiv
Díl: _6		Vodovodní přípojka, vodoměrná šachta - dodávka ČEVAK na náklady investora				0,00			
28	Pol__28	Vodoměrná šachta,1 vodoměr, hloubka 115 - 130mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
29	Pol__29	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	12,00000		0,00		Vlastní	Indiv
30	Pol__30	Tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
31	Pol__31	CHRÁNIČKA OCEL - trubka bezešvá hladká 60,3x2,9	m	8,00000		0,00		Vlastní	Indiv
32	Pol__32	Výkopové práce pro šachty (šířka 0,6m; delka 0,8m; hloubka 1,3m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
33	Pol__33	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 0,35m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění	m	12,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: _7		Montáž systému, výkopové práce				159 238,10			
34	Pol__34	Výkopové práce (šířka 0,3m; výška 0,5m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	m	230,00000	229,99	52 897,70		Vlastní	Indiv
35	Pol__35	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 0,35m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění	m	180,00000	299,75	53 955,00		Vlastní	Indiv
36	Pol__36	Výkopové práce pro šachty (šířka 0,7m; delka 0,9m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	ks	2,00000	4 196,50	8 393,00		Vlastní	Indiv
37	Pol__37	Montáže zavlažovacího systému dle projektu	kpl	1,00000	40 330,00	40 330,00		Vlastní	Indiv
38	Pol__38	Podružný montážní materiál	sada	1,00000	1 308,00	1 308,00		Vlastní	Indiv
39	Pol__39	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	hod	2,00000	523,20	1 046,40		Vlastní	Indiv
40	Pol__40	Vypracování manuálu údržb a obsluhy	ks	1,00000	392,40	392,40		Vlastní	Indiv
41	Pol__41	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	457,80	915,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 1.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.01	Automatický závlahový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Celkem						389 419,18			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

JKSO:

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