

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00376/2019

č. zhotovitele 21/2019

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

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

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

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

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

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Pavel Stolař)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

se sídlem

Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

zástupce pro věci smluvní

xxx. xxxxx xxxxx, člen představenstva

zástupce pro věci technické

xxx. xxxxx xxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:

xxx. xxxxx xxxxx

- obor autorizace:

xxxxxxxx xxxxxxx

- číslo autorizace:

xxxxxxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí:

xxxxxx xxxxx

- obor autorizace:

xxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx x xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx

- číslo autorizace:

xxxxxxx

IČ 25317628

DIČ CZ25317628

obchodní rejstřík

u KS v Brně, oddíl B, vl. 2144

bankovní spojení

xxxxxxxx xxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxx xxxx xxxxx xxxxxxxxxx xxx

xxxxxxxx,

x.x.

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxxxxx; xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, fax xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 2. etapa**“
a to podle:

- projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře – 2.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 objednatelem 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 - 2. etapa**“, která zahrnuje níže uvedenou část díla **investora Město Tábor** tj.:

SO-04.1.1 Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa – 1. část mimo položek:

- 37 – 573231111R00 Postřík živičný spojovací z emulze 0,5 -0,7 kg/m²
- 38 – 576111223R00 Koberec asfaltový mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm
- 39 - 577152123R00 Beton asfaltový ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm všechny Díl 57 Kryty štěrkových a živichých komunikací.

SO-04.1.2 Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa – 2. část mimo položek:

- 39 – 573231111R00 Postřík živičný spojovací z emulze 0,5 -0,7 kg/m²
- 40 – 576111223R00 Koberec asfaltový mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm
- 41 - 577152123R00 Beton asfaltový ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm všechny Díl 57 Kryty štěrkových a živichých komunikací.

SO 04.2 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-20 Provizorní příjezdová komunikace

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

Předmětná stavba „**Stavební úpravy Budějovické ulice - 2. 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.
- povýsadbová péče po dobu 36 měsíců.

Stavba bude probíhat na pozemcích investorů Města Tábor a Jihočeského kraje v zastavěném území města v prostoru ulice Budějovická v rozsahu od již realizované křižovatky s ulicí Husova až po východní vjezd k poliklinice. Přehled dotčených pozemků je uveden v projektové dokumentaci.

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

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

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Doba plnění:

- a) **závazné lhůty pro dokončení stavebních prací pro 1. část, tj. rok 2019:**
- termín předání a převzetí staveniště v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele na jaře 2019
 - zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
 - dokončení části investora Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. (tj. SO-01, SO-02 a SO-03) **max. do 119 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
 - dokončení částí investorů Město Tábor a Správa a údržba silnic Jihočeského kraje tj. dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) v posloupnosti dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla s výjimkou sadové výsadby **max. do 210 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
 - povýsadbová péče v délce trvání 36 měsíců,
- b) **závazné lhůty pro dokončení stavebních prací pro 2. část, tj. rok 2020:**
- předání a převzetí staveniště v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele na jaře roku 2020
 - zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště,
 - dokončení části investora Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. (tj. SO-01, SO-02 a SO-03) **max. do 112 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,
 - dokončení částí investorů Město Tábor a Správa a údržba silnic Jihočeského kraje tj. dokončení kompletního předmětu plnění veřejné zakázky (díla) v posloupnosti dle harmonogramu vč. předání a převzetí díla s výjimkou sadové výsadby **max. do 196 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavebních prací,

- povýsadbová péče v délce trvání 36 měsíců.

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

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

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude vycházet z etapizace stavby (stavba je rozdělena do dvou částí, které budou realizovány postupně v letech 2019 a 2020) 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).
- 4.4 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla.

V. CENA

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

Cena díla - investor Město Tábor			
<i>stavební objekty</i>	<i>Cena v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>Cena v Kč vč. DPH</i>
2.etapa – 1 část			
SO-04.1.1 Komunikace ve vlastnictví JČK – 1.část mimo položek 37, 38, 39 Díl 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	5 731 401	1 203 594	6 934 995
SO 04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	303 405	63 715	367 120
SO-05 - Chodníky	2 692 216	565 365	3 257 581
SO-06 - Sadové úpravy	209 878	44 074	253 952
SO-11 - Plynovodní řady	527 250	110 722	637 972
SO-12 - Plynovodní přípojky	622 813	130 791	753 604
SO-13 - Závlahový systém	472 433	99 210	571 643
SO-20 – Provizorní příjezdová komunikace	171 202	35 952	207 154
Cena díla – 1.část - celkem	10 730 598	2 253 425	12 984 023
2.etapa – 2 část			
SO-04.1.2 Komunikace ve vlastnictví JČK – 2.část mimo položek 39, 40, 41 Díl 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	4 980 296	1 045 862	6 026 158
SO 04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	1 134 674	238 281	1 372 955
SO-05 - Chodníky	2 739 227	575 238	3 314 465
SO-06 - Sadové úpravy	190 249	39 952	230 201
SO-11 - Plynovodní řady	349 807	73 459	423 266
SO-12 - Plynovodní přípojky	532 201	111 762	643 963
SO-13 - Závlahový systém	189 720	39 841	229 561
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů	5 240 200	1 100 442	6 340 642
Cena díla – 2.část - celkem	15 356 373	3 224 838	18 581 211
Cena díla celkem	26 086 971	5 478 264	31 565 234

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

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

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

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

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve

stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
 - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z převjímacího řízení. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být vedle tištěné verze přiložen ke každé faktuře i v **elektronické verzi na CD nebo jiném datovém nosiči, a to ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost obou požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpозději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH

není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

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

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při

provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí 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 přerušování prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.

8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.

- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky 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 přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi 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 asphaltové 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.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje vést **deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.

- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
 - při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
 - při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
 - při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu

ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,

- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.

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

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

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

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

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

11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,

- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně 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.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

12.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborcz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.6 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.7 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.8 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 12.9 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.10 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 12.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**,
Příloha č. 3 – **rekapitulace nákladů jednotlivých investorů**.

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

V Táboře dne 1.5.2019

V Brně dne 30.4.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxx. xxxxx xxxxx
člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 4758-18-C STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V
TÁBOŘE - 2.ETAPA

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			#####
PSV			0,00
MON			1 538 793,43
Vedlejší náklady			1 169 000,00
Ostatní náklady			5 279 000,00
Celkem			#####

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 15 % 0,00 CZK

Základ pro základní DPH 21 % 53 481 326,79 CZK

Zaokrouhlení 0,21 CZK

Cena celkem bez DPH

53 481 327,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY	0	13 327 365		13 327 365	25
01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část	0	6 896 001		6 896 001	13
01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část	0	6 431 364		6 431 364	12
SO-02	VODOVODNÍ ŘADY	0	3 584 583		3 584 583	7
02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část	0	1 757 271		1 757 271	3
02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část	0	1 827 313		1 827 313	3
SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČI	0	6 605 738		6 605 738	12
03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část	0	754 274		754 274	1
03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část	0	2 833 712		2 833 712	5
03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část	0	633 965		633 965	1
03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část	0	2 383 787		2 383 787	4
SO-04	KOMUNIKACE	0	14 818 646		14 818 646	28
04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa:	0	7 205 973		7 205 973	13
04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa:	0	6 174 594		6 174 594	12
04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábo	0	303 405		303 405	1
04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábo	0	1 134 674		1 134 674	2
SO-05	CHODNÍKY	0	5 431 443		5 431 443	10
05.1.1	Chodníky 2.etapa - 1.část	0	2 188 953		2 188 953	4
05.1.2	Chodníky 2.etapa - 2.část	0	2 475 568		2 475 568	5
05.2.1	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2	0	503 263		503 263	1
05.2.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2	0	263 659		263 659	0
SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY	0	400 126		400 126	1
06.1.1	Živé ploty - 2.etapa - 1.část	0	28 834		28 834	0
06.1.2	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 1.část	0	119 993		119 993	0
06.1.3	Následná péče - 2.etapa - 1.část	0	61 051		61 051	0
06.2.1	Trvalkové záhony - 2.etapa - 2.část	0	47 310		47 310	0
06.2.2	Živé ploty - 2.etapa - 2.část	0	17 698		17 698	0
06.2.3	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 2.část	0	47 338		47 338	0
06.2.4	Následná péče - 2.etapa - 2.část	0	77 902		77 902	0
SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY	0	877 057		877 057	2
11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část	0	527 250		527 250	1
11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část	0	349 807		349 807	1
SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY	0	1 155 014		1 155 014	2
12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část	0	622 813		622 813	1

12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část	0	532 201	532 201	1
SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM	0	662 153	662 153	1
13.1	Závlahový systém 2.etapa - 1.část	0	472 433	472 433	1
13.2	Závlahový systém 2.etapa - 2.část	0	189 720	189 720	0
SO-20	PROVIZORNÍ PŘÍJEZDOVÁ I	0	171 202	171 202	0
20.1	Provizorní příjezdová komunikace	0	171 202	171 202	0
SO-99	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKL	0	6 448 000	6 448 000	12
99.1	Ostatní a vedlejší náklady	0	6 448 000	6 448 000	12
Celkem za stavbu				53 481 327	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	MIKROZAVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ	HSV			47 198,95	0
_1	OVLADACÍ SYSTEM, OVLÁDACÍ KABELY:	HSV			48 647,20	0
_10	Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě	HSV			31 657,45	0
_11	Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě	HSV			24 530,79	0
_12	Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě	HSV			20 158,14	0
_2	OVLADACÍ VENTILY, ŠACHTICE	HSV			27 934,80	0
_2	POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ	HSV			44 589,81	0
_3	MIKROZAVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ	HSV			151 029,93	0
_3	MONTÁŽ SYSTEMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE	HSV			97 930,86	0
_4	POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ	HSV			107 604,85	0
_5	FILTRÁCE, CERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	HSV			8 659,55	0
_6	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA -	HSV			22 669,03	0
_7	MONTÁŽ SYSTEMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE	HSV			105 887,72	0
1	Zemní práce	HSV			#####	25
101.1	KEŘE	HSV			4 779,20	0
101.1	STROMY	HSV			3 060,35	0
101.1	Trvalky	HSV			7 465,74	0
101.2	Cibuloviny do záhonu	HSV			3 847,40	0
101.3	Ztratiné	HSV			339,37	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			37 291,61	0
11	Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč.	HSV			#####	3
11.1	Přípravné a přidružené práce - odvoz na areál SUS do 5 km	HSV			#####	3
11.1a	Přípravné a přidružené práce - odvoz na kalová pole bez	HSV			109 513,18	0
11a	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			29 366,04	0

18	Povrchové úpravy terénu	HSV			766 921,91	1
181.1	Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě	HSV			16 697,69	0
181.2	Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě	HSV			22 360,16	0
181.3	Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě	HSV			20 436,93	0
201.1	Keře	HSV			3 030,00	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			791 907,66	1
27	Základy	HSV			4 096,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 575,76	0
301.1	Stromy	HSV			34 141,18	0
43	Schodiště	HSV			49 642,95	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			#####	3
5	Komunikace	HSV			127 326,26	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			#####	14
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	HSV			#####	6
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			#####	2
8	Trubní vedení	HSV			#####	16
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			224 703,99	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			99 897,24	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			#####	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			#####	3
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 068,33	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			480 207,78	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			251 572,92	0
M23	Montáže potrubí	MON			#####	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			375 138,96	1
VN	Vedlejší náklady	VN			#####	2
ON	Ostatní náklady	ON			#####	10
Cena celkem					#####	100

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.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	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						1 169 000,00		
1	2.01	Vytyčení stavby <small>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</small>	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
2	2.02	Zařízení staveniště <small>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)</small>	Soubor	1,00000	1 114 000,00	1 114 000,00		Vlastní
Díl ON Ostatní náklady						5 279 000,00		
3	3.01	Dopracování realizační dokumentace <small>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</small>	soubor	1,00000	480 000,00	480 000,00		Vlastní
4	3.02	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propojení a čerpání při rekonstrukcích <small>příloha č.1</small>	soubor	1,00000	123 000,00	123 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.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	Cen. soustava / platnost
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST						
5	3.03	Provizorní zařízení po dobu rekonstrukce vodovodu, odstávky a náhradní zásobování vodou příloha č.1	soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST						
6	3.04	Zajištění archeologického průzkumu příloha č.1	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)						
7	3.05	Oprava nemovitostí poškozených stavební činností příloha č.1	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
		- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)						
8	3.06	Předčasné užívání příloha č.1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		- 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	18 500,00	18 500,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.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	Cen. soustava / platnost
- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)								
10	3.08	Provozní řády příloha č.1 Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí VST								
11	3.09	Dokumentace skutečného provedení příloha č.1 Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	220 500,00	220 500,00		Vlastní
- skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)								
12	3.10	Dopravně inženýrské opatření příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor	soubor	1,00000	1 950 000,00	1 950 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.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	Cen. soustava / platnost
13	3.11	Průzkumné práce životního prostředí na povrchu příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
14	3.12	Zeměměřičská měření příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
15	3.13	Opravy jízdních tras příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% hradí Město Tábor	soubor	1,00000	300 000,00	300 000,00		Vlastní
16	3.14	Likvidace nádrže PHM před autoservisem Kroc příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% Město Tábor	soubor	1,00000	800 000,00	800 000,00		Vlastní
17	3.15	Vybudování dočasných chodníků příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)	soubor	1,00000	280 000,00	280 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.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	Cen. soustava / platnost
18	3.16	Odborný dozor při vypnutí kabelů VN - tzv. Protokol B <i>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% Město Tábor</i>	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
19	3.17	Úpravy kabelových komor, ochrana kabelovodu <i>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 100% Město Tábor</i>	soubor	1,00000	260 000,00	260 000,00		Vlastní
20	3.18	Náklady na doplňující dopravní značení během realizace <i>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00		Vlastní
21	3.19	Koordinace nástupů ostatních investorů - správců sítí <i>příloha č.1 - skutečné náklady budou rozděleny mezi investory v poměru 65% : 35% (Město Tábor : VST)</i>	soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
Celkem						6 448 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						2 472 888,74		
1	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka C KT DN800 1.část ... plyn 4x : 2,15*4	m	8,60000	470,91	4 049,83	800-1	RTS 18/ II
2	119001421R0	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, stoka C 1.část KT DN800 ... kabel sděl. 1x : 2,15	m	2,15000	298,03	640,76	800-1	RTS 18/ II
3	130001101R0	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. stoka C KT DN800 1.část ... plyn 4x : 2,15*1,00*2*(3,26*2+3,27+3,12-1,07*4) stoka C 1.část KT DN800 ... kabel sděl. 1x : 2,15*1,00*2*(3,46-1,07)	m3	47,38600	650,68	30 833,12	800-1	RTS 18/ II
4	130901123R0	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předjíatého pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, bourání ve výkopu ... stoky pouze zafoukat : šachty ve výkopu : odhad hl. 3,5m : dno odhad tl. a DN : 3,14*0,87*0,87*0,40*2 stěny : 2*3,14*0,87*(3,50-0,40)*0,12*2 podklad.vrstvy pod šachtou : 3,50*3,50*0,25*2 odhad hl. 3,5m : dno odhad tl. a DN : 3,14*0,62*0,62*0,40*1 stěny : 2*3,14*0,62*(3,50-0,40)*0,12*1 podklad.vrstvy pod šachtou : 2,50*2,50*0,25*1	m3	24,00646	16 118,49	386 947,89	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezisoučet 15,58498
ubourání šachet mimo výkop v.1,5m ... 9ks : 2*3,14*0,87*1,50*0,15*4 4,91724
2*3,14*0,62*1,50*0,12*5 3,50424
Mezisoučet 8,42148

5	131101203R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 1-2 , hloubení ručně a strojně	m3	100,33914	306,40	30 743,91	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

výpočet v položce výkop jam h.3 :
geologie h.2 ... cca 10% : 1003,39136*0,10 100,33914

6	131201203R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	401,35654	306,40	122 975,64	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

Začátek provozního součtu
stoka C-1.část ... KT DN800 : 2,15*169,09*(3,50+0,28) 1
šachta Š16a monolit.dno : 2,90*(2,90-2,15)*3,29 7,15575
prohl.šachty : 2,90*2,90*0,25 2,10250
šachta Š20a monolit.dno : 2,90*(2,90-2,15)*3,31 7,19925
prohl.šachty : 2,90*2,90*0,25 2,10250
prefa šachty DN1200 : 2,70*(2,70-2,15)*(3,27+3,17+3,07+3,24) 18,93375
prohl.šachet : 2,70*2,70*0,25*4 7,29000

provizorní propoj stoka C ... viz hl.rýh :

odpočet bourání ve výkopu :
šachty ve výkopu :
odhad hl. 3,5m :
dno odhad tl. a DN : -3,14*0,87*0,87*0,40*2 -1,90133
stěny : -2*3,14*0,87*(3,50-0,40)*0,12*2 -4,06492
podklad.vrstvy pod šachtou : -3,50*3,50*0,25*2 -6,12500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

odhad hl. 3,5m :
dno odhad tl. a DN : -3,14*0,62*0,62*0,40*1 -0,48281
stěny : -2*3,14*0,62*(3,50-0,40)*0,12*1 -1,44842
podklad.vrstvy pod šachtou : -2,50*2,50*0,25*1 -1,56250

odpočet povrchů :
KK asfalt : -2,15*169,09*1,07 -388,99155
-2,90*(2,90-2,15)*1,07*2 -4,65450
-2,70*(2,70-2,15)*1,07*4 -6,35580
Mezisoučet 1

Konec provozního součtu
geologie h.3 ... cca 40% : 1003,39136*0,40 401,35654

7	131201209R0	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	200,67827	48,92	9 817,18	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

výpočet v položce výkop jam h.3 :
lepivost odhad 50% :
geologie h.3 ... cca 40% : 1003,39136*0,4*0,5 200,67827

8	131301203R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	301,01741	150,00	45 152,61	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

výpočet v položce výkop jam h.3 :
geologie h.4 ... cca 30% : 1003,39136*0,30 301,01741

9	131301209R0	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	150,50870	68,75	10 347,47	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

výpočet v položce výkop jam h.3 :
lepivost odhad 50% :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,90*(2,90-1,60)*1,07 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 40% : 22,5937*0,4			-4,03390 22,59370 9,03748			
14	132201219R0	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 výkop rýh h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.3 ... cca 40% : 22,5937*0,40*0,5	m3	4,51874	220,34	995,66	800-1	RTS 18/ II
15	132301210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... cca 30% : 22,5937*0,30	m3	6,77811	220,34	1 493,49	800-1	RTS 18/ II
16	132301219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na 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 30% : 22,5937*0,30*0,5	m3	3,38906	220,34	746,75	800-1	RTS 18/ II
17	132401211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 22,5937*0,15	m3	3,38906	710,00	2 406,23	800-1	RTS 18/ II
18	132501211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	1,12969	795,69	898,88	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 22,5937*0,05						
				1,12969				
19	151101102R0	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, stoka C-1.část ... KT DN800 : 169,09*(3,50+0,28)*2 šachta Š16a monolit.dno : 2*(2,90-2,15)*3,29 prohl.šachty : 4*2,90*0,25 šachta Š20a monolit.dno : 2*(2,90-2,15)*3,31 prohl.šachty : 4*2,90*0,25 prefa šachty DN1200 : 2*(2,70-2,15)*(3,27+3,17+3,07+3,24) prohl.šachet : 4*2,50*0,25*4 provizorní propoj C ... PVC DN500 : 2,50*(3,50+0,28)*2 šachta Š20b monolit.dno : 2*(2,90-1,60)*3,63 prohl.šachty : 4*2,90*0,25	m2	1 349,28340	224,04	302 293,45	800-1	RTS 18/ II
20	151101112R0	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 19 : 1349,28340	m2	1 349,28340	120,69	162 845,01	800-1	RTS 18/ II
21	161101102R0	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 ... 80% : jámy nad 100m3 do 4m ... 16% : 1003,39136*0,80*0,16 rýhy do 100m3 do 4m ... 100% : 22,5937*0,80	m3	146,50905	201,03	29 452,71	800-1	RTS 18/ II
22	161101152R0	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+5% : jámy nad 100m3 do 4m ... 16% : 1003,39136*0,20*0,16	m3	36,62726	282,36	10 342,07	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rýhy do 100m3 do 4m ... 100% : 22,5937*0,20			4,51874			
23	162701105R0	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 : Položka pořadí 5 : 100,33914 Položka pořadí 6 : 401,35654 Položka pořadí 8 : 301,01741 výkop rýh h.1-4 : Položka pořadí 12 : 2,25937 Položka pořadí 13 : 9,03748 Položka pořadí 15 : 6,77811	m3	820,78805	244,83	200 953,54	800-1	RTS 18/ II
24	162701155R0	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 jam h.5-7 : Položka pořadí 10 : 150,50870 Položka pořadí 11 : 50,16957 výkop rýh h.5-7 : Položka pořadí 17 : 3,38906 Položka pořadí 18 : 1,12969	m3	205,19701	244,83	50 238,38	800-1	RTS 18/ II
25	162701109R0	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 23 : 820,78805*2	m3	1 641,57610	17,14	28 136,61	800-1	RTS 18/ II
26	162701159R0	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,	m3	410,39402	19,37	7 949,33	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skládka 12km : Položka pořadí 24 : 205,19701*2		410,39402				
27	171201201R0	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 23 : 820,78805 Položka pořadí 24 : 205,19701	m3	1 025,98506	18,36	18 837,09	800-1	RTS 18/ II
28	174101101R0	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 : 1003,39136 výkop rýh : 22,5937 odpočet D potrubí : DN800 : -3,14*0,4820*0,4820*169,09 odpočet šachet : -3,14*0,62*0,62*3,63 -3,14*0,735*0,735*(3,29+3,27+3,17+3,07+3,24+3,31) obsypy : -2,75909 obetonování potrubí : -230,36528 štp lože : -44,74485 bet.sedlo : -36,35435 podklad.beton : -2,167 pražce : -0,50*0,08*169,09 Začátek provozního součtu zásypy KK ... zbytek : Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	542,27518	183,62	99 572,57	800-1	RTS 18/ II
29	175101101R0	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 zhutnění, provizorní propoj C ... PVC DN500 : 1,60*2,50*0,825	m3	2,75909	244,83	675,51	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet D potrubí DN500 : -3,14*0,2625*0,2625*2,50			-0,54091			
30	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	820,78805	330,52	271 286,87	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 23 : 820,78805		820,78805				
31	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	205,19701	146,90	30 143,44	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 205,19701		205,19701				
32	161101152R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m - bourání	m3	24,00646	282,36	6 778,46		Vlastní
		Položka pořadí 4 : 24,00646		24,00646				
33	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m - bourání	m3	24,00646	262,25	6 295,69		Vlastní
		Položka pořadí 4 : 24,00646		24,00646				
34	162701159R0	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km - bourání	m3	48,01291	19,37	930,01		Vlastní
		skládku celkem 12km :						
		Položka pořadí 4 : 24,00646*2		48,01291				
35	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťě	m3	602,46772	757,74	456 513,89		Vlastní
		zásypy KK : 542,27518*1,1*1,01		602,46772				
36	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	5,11913	489,65	2 506,58	SPCM	RTS 18/ II
		obsypy : 2,75909*1,67*1,1*1,01		5,11913				
37	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	57,61550	208,10	11 989,79	801-3	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4, :						
		Součet: : 57,61550		57,61550				
Díl 11		Přípravné a přídružené práce				3 647,16		
38	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstev 300 mm	m2	8,41000	196,94	1 656,27	822-1	RTS 18/ II
		KK asfalt :						
		stoka C 1.část ... pouze šachta Š16a monolit.dno : 2,90*2,90		8,41000				
39	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,55060	56,31	312,55	822-1	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 38, :						
		Součet: : 5,55060		5,55060				
40	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	61,05660	8,57	523,26	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

38, :

Součet : 61,05660

61,05660

41	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,55060	208,10	1 155,08	801-3	RTS 18/ II
----	-------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

38, :

Součet : 5,55060

5,55060

Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice					3 804,57		
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

42	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	8,41000	79,57	669,18	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	---------	-------	--------	-------	------------

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 asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm

stoka C 1.část ... pouze šachta Š16a monolit.dno : 2,90*2,90

8,41000

43	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm	m2	16,82000	159,14	2 676,73	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

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 asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm

Položka pořadí 42 : 8,41000*2

16,82000

44	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	9,25100	49,58	458,66	800-6	RTS 18/ II
----	-------------	--	---	---------	-------	--------	-------	------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

odvoz na skládku SÚS bez poplatku

KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm

1,85020

: 8,41*0,22

16,82*0,44

7,40080

Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce					321 231,45		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

45	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65	m3	44,74485	1 064,72	47 640,74	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

C-1.část DN800 : 2,15*169,09*0,10

36,35435

provizorní propoj C ... PVC DN500 : 1,60*2,50*0,10

0,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šachty prefa DN1200 : 2,70*2,70*0,15*4		4,37400				
		šachty monolit.dno DN1000 : 2,70*2,70*0,15*1		1,09350				
		šachty monolit.dno DN1200 : 2,90*2,90*0,15*2		2,52300				
46	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	2,16700	3 305,17	7 162,30	827-1	RTS 18/ II
		šachty prefa DN1200 ... Š17+18+19+20 : 1,70*1,70*0,10*4		1,15600				
		šachty monolit.dno DN1000 ... Š20b : 1,70*1,70*0,10*1		0,28900				
		šachty monolit.dno DN1200 ... Š20a, Š16a : 1,90*1,90*0,10*2		0,72200				
47	452312131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	36,35435	3 285,49	119 441,85	827-1	RTS 18/ II
		C-1.část DN800 : 2,15*169,09*0,10		36,35435				
48	452384131R0	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby nad 50000	m	169,09000	869,28	146 986,56		Vlastní
		C-1.část DN800 : 169,09		169,09000				
Díl 5		Komunikace				16 144,31		
49	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	8,41000	42,84	360,28	800-2	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
50	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním frakce 0-150	m2	8,41000	305,85	2 572,20	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
51	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	8,41000	230,84	1 941,36	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
52	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	8,41000	185,33	1 558,63	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
53	565141111R0	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	8,41000	341,47	2 871,76	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
54	567132111R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	8,41000	370,96	3 119,77	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
55	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	8,41000	16,02	134,73	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
56	573231111R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	8,41000	14,74	123,96	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
57	577151123RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2 poslední vrstva SMA 11+ tl.40mm a jeden spoj.postřik je součástí oprav v rámci SO-04. zde neuvažována :	m2	8,41000	360,20	3 029,28	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 8,41000		8,41000				
58	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	10,09200	42,84	432,34	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 49 : 8,41000*1,2		10,09200				
Díl 8 Trubní vedení						3 425 090,97		
59	871413121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, provizorní propoj stoky C ... PVC DN500 :	m	2,50000	673,28	1 683,20	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 59 : 2,50000		2,50000				
60	892661111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem,	m	2,50000	91,81	229,53	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 59 : 2,50000		2,50000				
61	892671111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem,	m	169,09000	91,81	15 524,15	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 73 : 169,09000		169,09000				
62	892663111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	1,00000	3 978,44	3 978,44	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodou nebo vzduchem, provizorní propoj C : 1		1,00000				
63	892673111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm	úsek	5,00000	4 284,48	21 422,40	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem, stoka C 1.část : 5		5,00000				
64	892601152R0	Čištění kanalizace do DN 500, do 50 m	m	2,50000	55,09	137,73	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 59 : 2,50000		2,50000				
65	892601184R0	Čištění kanalizace do DN 800, nad 100 m	m	169,09000	55,09	9 315,17	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 73 : 169,09000		169,09000				
66	892855112R0	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	2,50000	73,45	183,63	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 59 : 2,50000		2,50000				
67	892855114R0	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	169,09000	73,45	12 419,66	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 73 : 169,09000		169,09000				
68	899104111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	7,00000	1 069,80	7 488,60	827-1	RTS 18/ II
		montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.4.5 ... pozice 1+12 příloha D.4.6 ... pozice 1+11 šachty :						
		stoka C : 6		6,00000				
		propoj C : 1		1,00000				
69	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, C-1.část ... KT DN800 : 2,15*169,09*(0,964+0,10)	m3	230,36528	3 290,15	757 936,33	827-1	RTS 18/ II
				386,81028				
		odpočet klínů :						
		DN800 : -(2,15-0,964)/2*0,10*169,09*2		-20,05407				
		odpočet podkladků pod KT trouby :						
		DN800 : -0,964*0,08*169,09		-13,04022				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet D potrubí : DN800 : -3,14*0,4820*0,4820*169,09			-123,35071			
70	830-001	Zaslepení nátoku PVC DN500 do spojné komory kompletní provedení	soubor	1,00000	18 362,05	18 362,05		Vlastní
71	831-001	Zaslepení nátoku BT DN200 do revizní šachty kompletní provedení	soubor	1,00000	30 603,42	30 603,42		Vlastní
72	831-002	Úpravy šachty Š20a - vysazení šacht.vložky pro napojení stoky C 2.část, zaslepení prostupu, proviz.propoje - kompletní provedení	soubor	1,00000	6 120,68	6 120,68		Vlastní
73	831442121RO	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 800	m	169,09000	673,42	113 868,59		Vlastní
		včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C 1.část : 169,09			169,09000			
74	894412311RC	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu, monolitické dno příloha D.4.5 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub Š20b : 1	kus	1,00000	12 853,44	12 853,44		Vlastní
75	894412411RB	Šachta prefabrikovaná DN1200 stěna 150 mm, hloubka dna 3,61 m bez poklopu, monolitické dno příloha D.4.6 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.2+8+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub Š16a+Š20a : 2	kus	2,00000	15 301,71	30 603,42		Vlastní
76	894412412RB	Šachta prefabrikovaná DN1200 stěna 150 mm, hloubka dna 3,61 m bez poklopu příloha D.4.6 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.1+8+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub Š17+18+19+20 : 4	kus	4,00000	15 301,71	61 206,84		Vlastní
77	28611278.AR	Trubka kanalizační PVC hladká s hrdlem DN 500 mm min. SN8 Položka pořadí 59 : 2,50000*1,03	m	2,57500	3 769,12	9 705,48		Vlastní
78	55243347R1	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu tř.D400 h=160mm samonivelační poklop kloubově uložený s integrovanou tlumící vložkou se znakem města Položka pořadí 68 : 7,00000	kus	7,00000	3 060,34	21 422,38		Vlastní
79	59710703	Trouba kameninová hrdlová DN 800 mm, l = 2000 mm, třída 160, spojovací systém C. FN 128 kN/m	m	171,62635	13 343,09	2 290 025,83		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

včetně dodávky potřebného množství zkrácených trub

Položka pořadí 73 : 169,09000*1,015

171,62635

Díl 9						624 403,85	
Ostatní konstrukce, bourání							

80	936451111R0	Výplň cementopopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa	m3	168,25245	3 500,00	588 883,58	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	------------

zaplnění stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou výplní

mimo výkop :

BT DN200 : 3,14*0,10*0,10*18,00

0,56520

BT DN500 : 3,14*0,25*0,25*85,00

16,68125

BT DN600 : 3,14*0,30*0,30*85,00

24,02100

BT 900/600 : 0,90*0,60*143,00

77,22000

BT 600/750 : 0,60*0,75*60,00

27,00000

PVC DN500 : 3,14*0,25*0,25*4,00

0,78500

šachty ... 9ks : 3,14*0,75*0,75*(3,50-1,50)*4

14,13000

3,14*0,50*0,50*(3,50-1,50)*5

7,85000

81	976085211R0	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží	kus	12,00000	66,43	797,16	801-3	RTS 18/ II
----	-------------	--	-----	----------	-------	--------	-------	------------

šachty ve výkopu : 3

3,00000

šachty mimo výkop : 9

9,00000

82	980-10	Vyčistění potrubí stávající odstavené kanalizace, vč.šachet	m	395,00000	79,57	31 430,15		Vlastní
----	--------	---	---	-----------	-------	-----------	--	---------

mimo výkop :

BT DN200 : 18,00

18,00000

BT DN500 : 85,00

85,00000

BT DN600 : 85,00

85,00000

BT 900/600 : 143,00

143,00000

BT 600/750 : 60,00

60,00000

PVC DN500 : 4,00

4,00000

83	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	104,92900	8,57	899,24	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	---	-----------	------	--------	-------	------------

Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly :

42,43,81, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet: : 104,92900		104,92900				
84	979084213R0	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,81, : Součet: : 9,53900	t	9,53900	42,84	408,65	822-1	RTS 18/ II
				9,53900				
85	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 42,43,81, : Součet: : 9,53900	t	9,53900	208,10	1 985,07	801-3	RTS 18/ II
				9,53900				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				4 986,95		
86	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm stoka C 1.část ... pouze šachta Š16a monolit.dno : 4*2,90	m	11,60000	94,59	1 097,24	822-1	RTS 18/ II
				11,60000				
87	919735114R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm stoka C 1.část ... pouze šachta Š16a monolit.dno : 4*2,90*2	m	23,20000	167,66	3 889,71	822-1	RTS 18/ II
				23,20000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				21 720,97		
88	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,10,11,19,35,36,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63, 68,69,73,77,78,79,80. : Součet: : 2172,09674	t	2 172,09674	10,00	21 720,97	827-1	RTS 18/ II
				2				
Díl M46		Zemní práce při montážích				2 082,15		
89	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem stoka C 1.část KT DN800 ... kabel sděl. 1x : 2,15	m	2,15000	968,44	2 082,15		RTS 18/ II
				2,15000				
Celkem						6 896 001,12		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.1	Kanalizační stoky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						4 274 089,42		
1	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka C KT DN600 2.část ... plyn 1x, voda 1x : 1,70*2 propoj 2 KT DN400 ... voda 2x : 1,50*2	m	6,40000	470,91	3 013,82	800-1	RTS 18/ II
2	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stoka C KT DN800 ... stáv.kanal. 1x : 2,15 stoka C KT DN600 ... kabelovod 1x : 1,70 propoj 2 KT DN400 ... stáv.kanal. 1x v šachtě Š26 : 2,50	m	6,35000	585,77	3 719,64	800-1	RTS 18/ II
3	119001421R0	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. stoka C 1.část KT DN600 ... kabel sděl. 1x+kabel NN 1x+kabel semafor 1x : 1,70*3	m	5,10000	298,03	1 519,95	800-1	RTS 18/ II
4	130001101R0	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. stoka C KT DN800 ... stáv.kanal. 1x : 2,15*1,00*2*(3,56-1,07) stoka C KT DN600 2.část ... plyn 1x, voda 1x : 1,70*1,50*2*(4,03-1,07)+1,70*1,00*2*(4,03-1,07) stoka C KT DN600 ... kabelovod 1x : 1,70*1,50*2*(3,61-1,07) stoka C 1.část KT DN600 ... kabel sděl. 1x+kabel NN 1x+kabel semafor 1x : 1,70*1,50*2*(3,78-1,07)+1,70*1,00*2*(4,29+3,65-1,07*2) propoj 2 KT DN400 ... voda 2x : 1,50*1,00*2*(2,92+2,83-1,07*2) propoj 2 KT DN400 ... stáv.kanal. 1x v šachtě Š26 : 2,50*2,50*(2,75-1,07)	m3	103,69200	650,68	67 470,31	800-1	RTS 18/ II
5	130901123R0	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	140,24144	16 118,49	2 260 480,25	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, bourání ve výkopu :						
		600/750 : (1,10+0,75)*2*76,00*0,25		70,30000				
		DN400 : 3,14*(0,25*0,25-0,20*0,20)*7,00		0,49455				
		podkladní vrstvy :						
		600/750 : 2,50*76,00*0,25		47,50000				
		DN400 : 1,33*7,00*0,23		2,14130				
		šachty ve výkopu :						
		odhad hl. 4,0m :						
		dno odhad tl. a DN : 3,14*0,87*0,87*0,40*2		1,90133				
		stěny : 2*3,14*0,87*(4,00-0,40)*0,12*2		4,72055				
		podklad.vrstvy pod šachtou : 3,50*3,50*0,25*2		6,12500				
		proviz.propoj :						
		PVC DN500 ... v samost.položce, zde pouze šachta Š20b :						
		odhad hl. 3,63m :						
		dno odhad tl. a DN : 3,14*0,62*0,62*0,40*1		0,48281				
		stěny : 2*3,14*0,62*(3,63-0,40)*0,12*1		1,50916				
		podklad.vrstvy pod šachtou : 2,50*2,50*0,25*1		1,56250				
		Mezisoučet		136,73720				
		ubourání šachet mimo výkop v.1,5m ... 9ks : 2*3,14*0,62*1,50*0,15*4		3,50424				
		Mezisoučet		3,50424				
6	131101201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2 , hloubení ručně a strojně	m3	7,78314	386,88	3 011,14	800-1	RTS 18/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.2 ... cca 10% : 77,83142*0,10		7,78314				
7	131201201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	31,13257	839,73	26 142,95	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Začátek provozního součtu						
		stoka C-2.část ... KT DN800 : 2,15*12,76*(3,50+0,28)		103,70052				
		šachta Š21 monolit.dno : 2,90*(2,90-2,15)*3,34		7,26450				
		prohl.šachty : 2,90*2,90*0,25		2,10250				
		odpočet bourání ve výkopu :						
		proviz.propoj :						
		PVC DN500 ... v samost.položce, zde pouze šachta Š20b :						
		odhad hl. 3,63m :						
		dno odhad tl. a DN : -3,14*0,62*0,62*0,40*1		-0,48281				
		stěny : -2*3,14*0,62*(3,63-0,40)*0,12*1		-1,50916				
		podklad.vrstvy pod šachtou : -2,50*2,50*0,25*1		-1,56250				
		odpočet povrchů :						
		KK asfalt : -2,15*12,76*1,07		-29,35438				
		-2,90*(2,90-2,15)*1,07		-2,32725				
		Mezisoučet		77,83142				
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : 77,83142*0,40		31,13257				
8	131201209R0	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	15,56628	280,00	4 358,56	800-1	RTS 18/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		výpočet v položce výkop jam h.3 :						
		lepivost odhad 50% :						
		geologie h.3 ... cca 40% : 77,83142*0,4*0,5		15,56628				
9	131301201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	23,34943	1 103,99	25 777,54	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.4 ... cca 30% : 77,83142*0,30 23,34943						
10	131301209R0	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	11,67471	68,75	802,64	800-1	RTS 18/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.4 ... cca 30% : 77,83142*0,30*0,5 11,67471						
11	131401201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	11,67471	1 241,73	14 496,84	800-1	RTS 18/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 77,83142*0,15 11,67471						
12	131501201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	3,89157	931,29	3 624,18	800-1	RTS 18/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výpočet v položce výkop jam h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 77,83142*0,05 3,89157						
13	132101212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	66,07393	183,62	12 132,50	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osv rýhv nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 10% : 660,73926*0,10 66,07393						
14	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	264,29570	183,62	48 529,98	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu					
		stoka C 2.část KT DN600 : 1,70*134,32*(4,00+0,28)		977,31232			
		šachty prefa Š22+23+24 : 2,50*(2,50-1,70)*(3,78+3,89+3,54)		22,42000			
		prohl.šachet : 2,50*2,50*0,25*3		4,68750			
		stoka C 2.část KT DN400 : 1,50*2,19*(3,50+0,28)		12,41730			
		šachta Š25 monolit.dno : 2,70*(2,70-1,50)*3,31		10,72440			
		prohl.šachet : 2,70*2,70*0,25		1,82250			
		propoj 2 KT DN400 : 1,50*4,74*(2,90+0,28)		22,60980			
		šachta Š26 monolit.dno : 2,70*(2,70-1,50)*2,75		8,91000			
		prohl.šachet : 2,70*2,70*0,25		1,82250			
		bourání ve výkopu :					
		600/750 : -(1,10+0,75)*2*76,00*0,25		-70,30000			
		DN400 : -3,14*(0,25*0,25-0,20*0,20)*7,00		-0,49455			
		podkladní vrstvy :					
		600/750 : -2,50*76,00*0,25		-47,50000			
		DN400 : -1,33*7,00*0,23		-2,14130			
		šachty ve výkopu :					
		odhad hl. 4,0m :					
		dno odhad tl. a DN : -3,14*0,87*0,87*0,40*2		-1,90133			
		stěny : -2*3,14*0,87*(4,00-0,40)*0,12*2		-4,72055			
		podklad.vrstvy pod šachtou : -3,50*3,50*0,25*2		-6,12500			
		odpočet povrchů :					
		KK asfalt : -1,70*134,32*1,07		-244,32808			
		-2,50*(2,50-1,70)*1,07*3		-6,42000			
		-1,50*(2,19+4,74)*1,07		-11,12265			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,70*(2,70-1,50)*1,07*2 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 40% : 660,73926*0,4			-6,93360 660,73926 264,29570			
15	132201219R0	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 výkop rýh h.3 : lepivost odhad 50% : geologie h.3 ... cca 40% : 660,73926*0,40*0,5	m3	132,14785	220,34	29 117,46	800-1	RTS 18/ II
16	132301212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... cca 30% : 660,73926*0,30	m3	198,22178	183,62	36 397,48	800-1	RTS 18/ II
17	132301219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na 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 30% : 660,73926*0,30*0,5	m3	99,11089	220,34	21 838,09	800-1	RTS 18/ II
18	132401211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 660,73926*0,15	m3	99,11089	710,00	70 368,73	800-1	RTS 18/ II
19	132501211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	33,03696	795,69	26 287,18	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>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.</p> <p>výpočet v položce výkop rýh h.3 :</p> <p>geologie h.6 ... cca 5% : 660,73926*0,05 33,03696</p>						
20	151101102R0	<p>Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</p> <p>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</p> <p>stoka C-2.část ... KT DN800 : 12,76*(3,50+0,28)*2 96,46560</p> <p>šachta Š21 monolit.dno : 2*(2,90-2,15)*3,34 5,01000</p> <p>prohl.šachty : 4*2,90*0,25 2,90000</p> <p>stoka C 2.část KT DN600 : 134,32*(4,00+0,28)*2 1</p> <p>šachty prefa Š22+23+24 : 2*(2,50-1,70)*(3,78+3,89+3,54) 17,93600</p> <p>prohl.šachet : 4*2,50*0,25*3 7,50000</p> <p>stoka C 2.část KT DN400 : 2,19*(3,50+0,28)*2 16,55640</p> <p>šachta Š25 monolit.dno : 2*(2,70-1,50)*3,31 7,94400</p> <p>prohl.šachet : 4*2,70*0,25 2,70000</p> <p>propoj 2 KT DN400 : 4,74*(2,90+0,28)*2 30,14640</p> <p>šachta Š26 monolit.dno : 2*(2,70-1,50)*2,75 6,60000</p> <p>prohl.šachet : 4*2,70*0,25 2,70000</p>	m2	1 346,23760	224,04	301 611,07	800-1	RTS 18/ II
21	151101112R0	<p>Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 4 m</p> <p>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</p> <p>Položka pořadí 20 : 1346,23760 1</p>	m2	1 346,23760	120,69	162 477,42	800-1	RTS 18/ II
22	161101102R0	<p>Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m</p> <p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p>h.1-4 ... 80% :</p> <p>jámy do 100m3 do 4m ... 100% : 77,83142*0,80 62,26514</p> <p>rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 660,73926*0,80*0,55 290,72527</p>	m3	352,99041	201,03	70 961,66	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	161101152R0	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+5% : jámy do 100m3 do 4m ... 100% : 77,83142*0,20 rýhy nad 100m3 do 4m ... 55% : 660,73926*0,20*0,55	m3	88,24760	282,36	24 917,59	800-1	RTS 18/ II
24	162701105R0	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 : Položka pořadí 6 : 7,78314 Položka pořadí 7 : 31,13257 Položka pořadí 9 : 23,34943 výkop rýh h.1-4 : Položka pořadí 13 : 66,07393 Položka pořadí 14 : 264,29570 Položka pořadí 16 : 198,22178	m3	590,85655	244,83	144 659,41	800-1	RTS 18/ II
25	162701155R0	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 jam h.5-7 : Položka pořadí 11 : 11,67471 Položka pořadí 12 : 3,89157 výkop rýh h.5-7 : Položka pořadí 18 : 99,11089 Položka pořadí 19 : 33,03696	m3	147,71413	244,83	36 164,85	800-1	RTS 18/ II
26	162701109R0	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 :	m3	1 181,71309	17,14	20 254,56	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 24 : 590,85655*2		1				
27	162701159R0	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 :	m3	295,42827	19,37	5 722,45	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 25 : 147,71413*2		295,42826				
28	171201201R0	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, skládka :	m3	738,57068	18,36	13 560,16	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 590,85655		590,85655				
		Položka pořadí 25 : 147,71413		147,71413				
29	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním 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	m3	454,26025	183,62	83 411,27	800-1	RTS 18/ II
		výkop jam : 77,83142		77,83142				
		výkop rýh : 660,73926		660,73926				
		odpočet D potrubí :						
		DN800 : -3,14*0,4820*12,76		-9,30839				
		DN400 : -3,14*0,2430*0,2430*(2,19+4,74)		-1,28492				
		DN600 : -3,14*0,3435*0,3435*134,32		-49,76498				
		odpočet šachet : -3,14*0,62*0,62*(3,78+3,89+3,54+3,31+2,75)		-20,84517				
		-3,14*0,735*0,735*3,34		-5,66566				
		obetonování potrubí : -130,17132		-130,17132				
		štp lože : -32,8783		-32,87830				
		bet.sedlo : -26,6173		-26,61730				
		podklad.beton : -1,614		-1,61400				
		pražce : -0,50*0,08*(6,93+147,08)		-6,16040				
		Začátek provozního součtu						
		zásypy KK ... zbytek :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Mezisoučet								
Konec provozního součtu								
30	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	590,85654	330,52	195 289,90	800-1	RTS 18/ II
				Položka pořadí 24 : 590,85655				
31	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	147,71414	146,90	21 699,21	800-1	RTS 18/ II
				Položka pořadí 25 : 147,71413				
32	161101152R0	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m - bourání	m3	140,24144	282,36	39 598,57		Vlastní
				Položka pořadí 5 : 140,24144				
33	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m - bourání	m3	140,24144	262,25	36 778,32		Vlastní
				Položka pořadí 5 : 140,24144				
34	162701159R0	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km - bourání	m3	280,48288	19,37	5 432,95		Vlastní
skládka celkem 12km :								
				Položka pořadí 5 : 140,24144*2				
				280,48288				
35	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťě	m3	504,68314	757,74	382 418,60		Vlastní
				zásypy KK : 454,26025*1,1*1,01				
				504,68314				
36	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	336,57946	208,10	70 042,19	801-3	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, :								
				Součet: : 336,57946				
				336,57946				
Díl 11		Přípravné a přidružené práce				5 171,50		
37	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstvy 300 mm	m2	11,92500	196,94	2 348,51	822-1	RTS 18/ II
KK asfalt ... mimo rozsah oprav v rámci SO-04 :								
stoka C 2.část :								
				část KT DN600 k Š24 dl. cca 2,0m : 1,70*2,00				
				3,40000				
				2,50*(2,50-1,70)				
				2,00000				
				úsek KT DN400 mezi š.Š24-Š25 dl.2,19m : 1,50*2,19				
				3,28500				
				2,70*(2,70-1,50)				
				3,24000				
38	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,87050	56,31	443,19	822-1	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		37, :						
		Součet: : 7,87050			7,87050			
39	979082219R0	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: :	t	86,57550	8,57	741,95	822-1	RTS 18/ II
		37, :						
		Součet: : 86,57550			86,57550			
40	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	7,87050	208,10	1 637,85	801-3	RTS 18/ II
		37, :						
		Součet: : 7,87050			7,87050			
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				5 394,73		
41	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm stoka C 2.část :	m2	11,92500	79,57	948,87	822-1	RTS 18/ II
		část KT DN600 k Š24 dl. cca 2,0m : 1,70*2,00			3,40000			
		2,50*(2,50-1,70)			2,00000			
		úsek KT DN400 mezi š.Š24-Š25 dl.2,19m : 1,50*2,19			3,28500			
		2,70*(2,70-1,50)			3,24000			
42	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm Položka pořadí 41 : 11,92500*2	m2	23,85000	159,14	3 795,49	822-1	RTS 18/ II
		23,85000			23,85000			
43	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz na skládku SÚS bez poplatku	t	13,11750	49,58	650,37	800-6	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm		2,62350				
		: 11,925*0,22						
		23,85*0,44		10,49400				

Díl 45	Podkladní a vedlejší konstrukce	259 280,70
---------------	--	-------------------

44	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, C-2.část KT DN800 : 2,15*12,76*0,10 C-2.část KT DN600 : 1,70*134,32*0,10 C-2.část KT DN400 : 1,50*2,19*0,10 propoj 2 KT DN400 : 1,50*4,74*0,10 šachty prefa DN1000 : 2,50*2,50*0,15*3 šachty monolit.dno DN1000 : 2,70*2,70*0,15*2 šachty monolit.dno DN1200 : 2,90*2,90*0,15*1	m3	32,87830	1 064,72	35 006,18	827-1	RTS 18/ II
45	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, šachty prefa DN1000 ... Š17+18+19+20 : 1,50*1,50*0,10*3 šachty monolit.dno DN1000 ... Š20b : 1,70*1,70*0,10*2 šachty monolit.dno DN1200 ... Š20a, Š16a : 1,90*1,90*0,10*1	m3	1,61400	3 182,76	5 136,97	827-1	RTS 18/ II
46	452312131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, C-2.část KT DN800 : 2,15*12,76*0,10 C-2.část KT DN600 : 1,70*134,32*0,10 C-2.část KT DN400 : 1,50*2,19*0,10 propoj 2 KT DN400 : 1,50*4,74*0,10	m3	26,61730	3 285,49	87 450,87	827-1	RTS 18/ II
47	452384121R0	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2 C-2.část KT DN400 : 2,19 propoj 2 KT DN400 : 4,74	m	6,93000	553,10	3 832,98		Vlastní
48	452384131R0	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby nad 50000 C-2.část KT DN800 : 12,76	m	147,08000	869,28	127 853,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		C-2.část KT DN600 : 134,32		134,32000				
Díl 5		Komunikace				22 891,93		
49	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	11,92500	42,84	510,87	800-2	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
50	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním frakce 0-150	m2	11,92500	305,85	3 647,26	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
51	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	11,92500	230,84	2 752,77	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
52	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	11,92500	185,33	2 210,06	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
53	565141111R0	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	11,92500	341,47	4 072,03	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
54	567132111R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	11,92500	370,96	4 423,70	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
55	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	11,92500	16,02	191,04	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
56	573231111R0	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	11,92500	14,74	175,77	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				
57	577151123RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2 poslední vrstva SMA 11+ tl.40mm a jeden spoj.postřík je součástí oprav v rámci SO-04. zde neuvažována :	m2	11,92500	360,20	4 295,39	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 11,92500		11,92500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² <i>Položka pořadí 49 : 11,92500*1,2</i>	m ²	14,31000	42,84	613,04	SPCM	RTS 18/ II
				<i>14,31000</i>				
Díl 8 Trubní vedení					1 590 528,11			
59	831392121R0	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 <i>stoka C 2.část KT DN400 : 2,19</i> <i>propoj 2 KT DN400 : 4,74</i>	m	6,93000	523,61	3 628,62	827-1	RTS 18/ II
				<i>2,19000</i>				
				<i>4,74000</i>				
60	831442121R0	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 <i>stoka C 2.část KT DN600 : 134,32</i>	m	134,32000	634,53	85 230,07	827-1	RTS 18/ II
				<i>134,32000</i>				
61	892591111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem, <i>Položka pořadí 59 : 6,93000</i>	m	6,93000	79,57	551,42	827-1	RTS 18/ II
				<i>6,93000</i>				
62	892661111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem, <i>Položka pořadí 60 : 134,32000</i>	m	134,32000	91,81	12 331,92	827-1	RTS 18/ II
				<i>134,32000</i>				
63	892671111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem, <i>Položka pořadí 75 : 12,76000</i>	m	12,76000	91,81	1 171,50	827-1	RTS 18/ II
				<i>12,76000</i>				
64	892593111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	2,00000	3 672,41	7 344,82	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka C 2.část : 1		1,00000				
		propoj 2 : 1		1,00000				
65	892663111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	3,00000	3 978,44	11 935,32	827-1	RTS 18/ II
		stoka C 2.část : 3		3,00000				
66	892673111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 800 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	4 284,48	4 284,48	827-1	RTS 18/ II
		stoka C 2.část : 1		1,00000				
67	892601152R0	Čištění kanalizace do DN 500, do 50 m	m	6,93000	55,09	381,77	827-1	RTS 18/ II
		stoka C 2.část DN400 : 2,19		2,19000				
		propoj 2 DN400 : 4,74		4,74000				
68	892601184R0	Čištění kanalizace do DN 800, nad 100 m	m	147,08000	55,09	8 102,64	827-1	RTS 18/ II
		stoka C 2.část DN600 : 134,32		134,32000				
		stoka C 2.část DN800 : 12,76		12,76000				
69	892855112R0	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	4,74000	73,45	348,15	827-1	RTS 18/ II
		propoj 2 : 4,74		4,74000				
70	892855114R0	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	149,27000	73,45	10 963,88	827-1	RTS 18/ II
		stoka C : 12,76+134,32+2,19		149,27000				
71	899104111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg montáž poklopu včetně úpravy zhlaví dle umístění šachty příloha D.4.5 ... pozice 1+12 příloha D.4.6 ... pozice 1+11 šachty :	kus	6,00000	1 069,80	6 418,80	827-1	RTS 18/ II
		stoka C : 5		5,00000				
		propoj 2 : 1		1,00000				
72	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, C1 ... KT DN400 : 1,50*(2,19+4,74)*(0,486+0,10)	m3	130,17132	3 290,15	428 283,17	827-1	RTS 18/ II
				6,09147				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		C1 ... KT DN600 : 1,70*134,32*(0,687+0,10)		179,70673			
		C-1.část ... KT DN800 : 2,15*12,76*(0,964+0,10)		29,18978			
		odpočet klínů :					
		DN400 : -(1,50-0,486)/2*0,10*(2,19+4,74)*2		-0,70270			
		DN600 : -(1,70-0,687)/2*0,10*134,32*2		-13,60662			
		DN800 : -(2,15-0,964)/2*0,10*12,76*2		-1,51334			
		odpočet podkladků pod KT trouby :					
		DN400 : -0,486*0,08*(2,19+4,74)		-0,26944			
		DN600 : -0,687*0,08*134,32		-7,38223			
		DN800 : -0,964*0,08*12,76		-0,98405			
		odpočet D potrubí :					
		DN400 : -3,14*0,2430*0,2430*(2,19+4,74)		-1,28492			
		DN600 : -3,14*0,3435*0,3435*134,32		-49,76498			
		DN800 : -3,14*0,4820*0,4820*12,76		-9,30839			
73	830-001	Zaslepení odtoku ve stávající revizní šachtě na stoce BT 600/750 - kompletní provedení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
74	831-001	Vysazení šachtové vložky v šachtě Š24 pro KT DN800 pro budoucí napojení další etapy - kompletní provedení	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
75	831442121R0	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 800 včetně osazení potřebného množství zkrácených trub stoka C 2.část KT DN800 : 12,76	m	12,76000	634,53	8 096,60	Vlastní
76	894-701	Obklad půlžlábků čedičem šachta Š21, Š26 včetně dodávky materiálu Š21 : 1,20 Š26 : 1,00	m	2,20000	3 500,00	7 700,00	Vlastní
77	894412311RC	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu příloha D.4.5 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.1+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případně šachtové vložky+vodotěsně napojení trub Š22+23+24 : 3	kus	3,00000	25 000,00	75 000,00	Vlastní
						3,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	894412311RC	Šachta prefabrikovaná DN1000 stěna 120 mm, hloubka dna 4,26 m bez poklopu, monolitické dno příloha D.4.5 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5.2+6+7+10+11+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub Š25+Š26 : 2	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
79	894412411RB	Šachta prefabrikovaná DN1200 stěna 150 mm, hloubka dna 3,61 m bez poklopu, monolitické dno příloha D.4.6 položka zahrnuje pozice č.2+3+4+5+6+7.2+8+12+těsnění mezi skružemi+případné šachtové vložky+vodotěsné napojení trub Š21 : 1	kus	1,00000	792,47	792,47		Vlastní
80	55243347R1	Poklop celolitinový průměr DN 600 mm včetně rámu tř.D400 h=160mm samonivelační poklop kloubově uložený s integrovanou tlumící vložkou se znakem města Položka pořadí 71 : 6,00000	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00		Vlastní
81	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 59 : 6,93000*1,015	m	7,03395	2 406,90	16 930,01	SPCM	RTS 18/ II
82	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 75 : 12,76000*1,015	m	12,95140	13 343,09	172 811,70		Vlastní
83	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 60 : 134,32000*1,015	m	136,33480	4 717,95	643 220,77	SPCM	RTS 18/ II
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání						245 497,88		
84	936451111R0	Výplň cementopopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa zaplnění stávajícího potrubí a šachet popílkocementovou výplní mimo výkop : BT DN400 : 3,14*0,20*0,20*140,00 BT DN500 : 3,14*0,25*0,25*11,00	m3	50,77275	4 284,48	217 534,83	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BT 600/750 : 0,60*0,75*55,00				24,75000		
		šachty ... 4ks : 3,14*0,50*0,50*(3,50-1,50)*4				6,28000		
85	976085211R0	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží	kus	7,00000	66,43	465,01	801-3	RTS 18/ II
		šachty ve výkopu : 2+1				3,00000		
		šachty mimo výkop : 4				4,00000		
86	980-10	Vyčištění potrubí stávající odstavené kanalizace, vč.šachet mimo výkop :	m	291,50000	75,00	21 862,50		Vlastní
		BT DN400 : 140,00				140,00000		
		BT DN500 : 11,00				11,00000		
		BT 600/750 : 55,00				55,00000		
		proviz.propoj PVC DN500 : 2,50				2,50000		
		ve výkopu :						
		600/750 : 76,00				76,00000		
		DN400 : 7,00				7,00000		
87	980-20	Vybourání proviz.propoje PVC DN500 včetně podkladních vrstev a likvidace suti na skládku, s poplatkem	m	2,50000	500,00	1 250,00		Vlastní
		provizorní propoj PVC DN500 : 2,50				2,50000		
88	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	146,14050	7,00	1 022,98	822-1	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		41,42,85, :						
		Součet: : 146,14050				146,14050		
89	979084213R0	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 1 km	t	13,28550	45,00	597,85	822-1	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		41,42,85, :						
		Součet: : 13,28550				13,28550		
90	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,28550	208,10	2 764,71	801-3	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

41,42,85, :

Součet: : 13,28550

13,28550

Díl 91		Doplňující práce na komunikaci					5 322,28		
---------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

91	919735112R0	Rezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,38000	94,59	1 171,02	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	---	----------	-------	----------	-------	------------

včetně spotřeby vody

KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm

stoka C 2.část :

část KT DN600 k Š24 dl. cca 2,0m : 2,00*2

4,00000

2*(2,50-1,70)

1,60000

úsek KT DN400 mezi š.Š24-Š25 dl.2,19m : 2,19*2

4,38000

2*(2,70-1,50)

2,40000

92	919735114R0	Rezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm	m	24,76000	167,66	4 151,26	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------

včetně spotřeby vody

KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm

stoka C 2.část :

část KT DN600 k Š24 dl. cca 2,0m : (2,00*2)*2

8,00000

(2*(2,50-1,70))*2

3,20000

úsek KT DN400 mezi š.Š24-Š25 dl.2,19m : (2,19*2)*2

8,76000

(2*(2,70-1,50))*2

4,80000

Díl 99		Staveništní přesun hmot					18 248,29		
---------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

93	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu	t	1 490,87355	12,24	18 248,29	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,11,12,20,35,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,6

4.65.66.71.72.75.76.80.81.82. :

83,84, :

Součet: : 1490,87355

1

Díl M46		Zemní práce při montážích					4 939,04		
----------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

94	460510243RT	Zlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	5,10000	968,44	4 939,04	RTS 18/ II	
----	-------------	--	---	---------	--------	----------	------------	--

stoka C 1.část KT DN600 ... kabel sděl. 1x+kabel NN 1x+kabel semafor

5,10000

1x : 1.70*3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-01	KANALIZAČNÍ STOKY
R:	01.2	Kanalizační stoky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem	#####
---------------	--------------

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:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						627 892,24		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	19,50000	370,80	7 230,60	800-1	RTS 18/ II

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

řad 1 :

samost. ... voda 2x : 1,20*2

2,40000

souběh s plynem ... voda 6x : 1,05*6

6,30000

řad 2 :

samost. ... voda 7x : 1,20*7

8,40000

propoj A-1 :

propoj provizorní :

voda 1x+plyn 1x : 1,20*2

2,40000

2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	18,00000	470,91	8 476,38	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

řad 2 :

samost. kanal. 15x : 1,20*15

18,00000

3	119001421R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	4,50000	298,03	1 341,14	800-1	RTS 18/ II
---	-------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

řad 1 :

souběh kabel SD 2x : 1,05*2

2,10000

propoj A-1 :

kabel NN 1x + SD 1x : 1,20*2

2,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	130001101R0	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. ... voda 2x : 1,20*1,00*2*(1,79+1,74-1,07*2) souběh s plynem ... voda 6x : 1,05*1,00*2*(1,60+1,57+1,66+1,64+1,66+1,66-1,07*6) souběh kabel SD 2x : 1,05*1,50*2*(1,64+1,61-1,07*2) řad 2 : samost. ... voda 7x : 1,20*1,00*2*(1,74+1,64+1,65+1,67+1,66*3-1,07*7) samost. kanal. 15x : 1,20*1,00*2*(1,70+1,66*2+1,67+1,66+1,62*2+1,67+1,65+1,63*5+1,62-1,07*15) propoj provizorní : voda 1x+plyn 1x : 1,20*1,00*2*(1,60-1,07)+1,20*1,50*2*(1,60-1,07) propoj A-1 : kabel NN 1x + SD 1x : 1,20*1,00*2*(1,62-1,07)+1,20*1,50*2*(1,62-1,07)	m3	51,15750	650,68	33 287,16	800-1	RTS 18/ II
5	132101212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie dle vrtu J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 294,54405*0,50	m3	147,27203	183,62	27 042,09	800-1	RTS 18/ II
6	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu řad 1 1.část ... TLT DN200 :	m3	147,27203	183,62	27 042,09	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(169,40-32,50)*1,80		258,74100				
		samost.výkop cca 32,5m : 1,20*32,50*1,80		70,20000				
		řad 2 1.část ... TLT DN150 :						
		samost.výkop : 1,20*169,55*1,80		366,22800				
		propoj A-1 ... PE-HD D90 :						
		samost.výkop : 1,20*11,40*1,80		24,62400				
		propoj provizorní ... TLT DN200 :						
		samost.výkop : 1,20*3,00*1,80		6,48000				
		odpočet povrchů :						
		KK asfalt :						
		řad 1 : -1,05*(169,40-32,50)*1,07		-153,80715				
		-1,20*32,50*1,07		-41,73000				
		řad 2 : -1,20*169,55*1,07		-217,70220				
		propoj A-1 ... z toho 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04 : -		-14,63760				
		1.20*11.40*1.07						
		propoj provizorní : -1,20*3,00*1,07		-3,85200				
		Mezisoučet		294,54405				
		Konec provozního součtu						
		geologie dle vrtu J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 294,54405*0,50		147,27203				
7	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	73,63601	220,34	16 224,96	800-1	RTS 18/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osv rýhv nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		výpočet v položce hloubení rýh h.3 :						
		lepivost odhad 50% :						
		geologie dle vrtu J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 294,54405*0,50*0,5		73,63601				
8	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost,	m2	294,54405	70,00	20 618,08	800-1	RTS 18/ II
		hloubky do 2 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, řad 1 1.část ... TLT DN200 : souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(169,40-32,50)*(1,80-1,07) samost.výkop cca 32,5m : 1,20*32,50*(1,80-1,07)		104,93385				
		řad 2 1.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*169,55*(1,80-1,07)		148,52580				
		propoj A-1 ... PE-HD D90 : samost.výkop : 1,20*11,40*(1,80-1,07)		9,98640				
		propoj provizorní ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*3,00*(1,80-1,07)		2,62800				
9	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	294,54405	85,69	25 239,48	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 8 : 294,54405		294,54405				
10	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	147,27203	127,33	18 752,15	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkop nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 294,54405*0,5		147,27203				
11	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	294,54405	244,83	72 113,22	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výkop 1-4 celkem : 294,54405		294,54405				
12	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	589,08810	17,14	10 096,97	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládku celkem 12km : Položka pořadí 11 : 294,54405*2		589,08810				
13	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	294,54405	18,36	5 407,83	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 11 : 294,54405		294,54405				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 294,54404 odpočet D potrubí : TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*169,55 TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*(169,40+3,00) PE D90 : -3,14*0,045*0,045*11,40 obsypy : -187,91831 lože : -59,83875 bloky : -3,00 vsaky hydrantů : -0,50*1 Začátek provozního součtu zásypy KK ... vše v KK : KK asfalt : propoj A-1 ... z toho 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04 : Mezisoučet zásypy mimo kom. není : Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	32,69820	183,62	6 004,04	800-1	RTS 18/ II
15	175101101R0	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 zhutnění, řad 1 1.část ... TLT DN200 : souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(169,40-32,50)*0,522 samost.výkop cca 32,5m : 1,20*32,50*0,522 řad 2 1.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*169,55*0,47	m3	187,91831	244,83	46 008,04	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj A-1 ... PE-HD D90 : samost.výkop : 1,20*11,40*0,41		5,60880				
		propoj provizorní ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*3,00*0,522		1,87920				
		odpočet D potrubí : TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*169,55		-3,84650				
		TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*(169,40+3,00)		-6,66980				
		PE D90 : -3,14*0,045*0,045*11,40		-0,07249				
16	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy :	m2	403,48500	18,36	7 407,98	800-1	RTS 18/ II
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(169,40-32,50) samost.výkop cca 32,5m : 1,20*32,50		143,74500				
		řad 2 1.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*169,55		203,46000				
		propoj A-1 ... PE-HD D90 : samost.výkop : 1,20*11,40		13,68000				
		propoj provizorní ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*3,00		3,60000				
17	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 11 : 294,54405	m3	294,54405	330,52	97 352,70	800-1	RTS 18/ II
18	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťě zásypy KK : 32,6982*1,1*1,01	m3	36,32770	757,74	27 526,95		Vlastní
19	58337330R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 187,91831*1,67*1,1*1,01	t	348,65799	489,65	170 720,38	SPCM	RTS 18/ II
Díl 11 Přípravné a přidružené práce						3 642,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
20	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstev 300 mm KK asfalt : propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04 : 1,20*7,00	m2	8,40000	196,94	1 654,30	822-1	RTS 18/ II	
21	979082213R0	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: : 20, : Součet: : 5,54400	t	5,54400	56,31	312,18	822-1	RTS 18/ II	
22	979082219R0	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: : 20, : Součet: : 60,98400	t	60,98400	8,57	522,63	822-1	RTS 18/ II	
23	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20, : Součet: : 5,54400	t	5,54400	208,10	1 153,71	801-3	RTS 18/ II	
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice					6 966,78		
24	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04+dofréz. ... odhad 0.5m na obě strany : (1.20+0.50*2)*7.00	m2	15,40000	79,57	1 225,38	822-1	RTS 18/ II	
25	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm	m2	30,80000	159,14	4 901,51	822-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04+dofréz. ... odhad 0.5m na obě strany : (1,20+0,50*2)*7,00*2		30,80000				
26	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz dle dispozic odboru dopravy města Tábor na kalová pole KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm : 15,40*0,22 30,80*0,44	t	16,94000	49,58	839,89	800-6	RTS 18/ II
				3,38800				
				13,55200				
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				89 531,02		
27	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0-4 mm v otevřeném výkopu, řad 1 1.část ... TLT DN200 : souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(169,40-32,50)*0,15 samost.výkop cca 32,5m : 1,20*32,50*0,15 řad 2 1.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*169,55*0,15 propoj A-1 ... PE-HD D90 : samost.výkop : 1,20*11,40*0,10 propoj provizorní ... TLT DN200 : samost.výkop : 1,20*3,00*0,15	m3	59,83875	1 222,74	73 167,23	827-1	RTS 18/ II
				21,56175				
				5,85000				
				30,51900				
				1,36800				
				0,54000				
28	452313131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pouze odhad : Hydrant : 0,20*1 napojení na stáv.vodovody : 0,10*3 DP : 0,10*23 odbočka propojů : 0,10*2	m3	3,00000	3 221,63	9 664,89	827-1	RTS 18/ II
				0,20000				
				0,30000				
				2,30000				
				0,20000				
29	452353101R0	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	7,36000	494,37	3 638,56	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, pouze odhad : Hydrant : 4*0,30*0,30*1 napojení na stáv.vodovody : 4*0,25*0,25*3 DP : 4*0,25*0,25*23 odbočky propojů : 4*0,25*0,25*2			0,36000 0,75000 5,75000 0,50000			
30	213151111R0	Montáž vsakovacího bloku včetně šterku fr.16-32mm hydrant H2 : 1	kus	1,00000	3 060,34	3 060,34		Vlastní
					1,00000			
Díl 5 Komunikace					23 731,16			
31	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m KK asfalt : propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04 : 1,20*7,00	m2	8,40000	42,84	359,86	800-2	RTS 18/ II
					8,40000			
32	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním frakce 0-150 Položka pořadí 20 : 8,40000	m2	8,40000	305,85	2 569,14	822-1	RTS 18/ II
					8,40000			
33	564871111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Položka pořadí 20 : 8,40000	m2	8,40000	230,84	1 939,06	822-1	RTS 18/ II
					8,40000			
34	564861111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Položka pořadí 20 : 8,40000	m2	8,40000	185,33	1 556,77	822-1	RTS 18/ II
					8,40000			
35	565141111R0	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 20 : 8,40000	m2	8,40000	341,47	2 868,35	822-1	RTS 18/ II
					8,40000			
36	567132111R0	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 20 : 8,40000	m2	8,40000	370,96	3 116,06	822-1	RTS 18/ II
					8,40000			
37	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	8,40000	16,02	134,57	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 20 : 8,40000		8,40000				
38	573231111R0	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²	30,80000	14,74	453,99	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 15,40000*2		30,80000				
39	576111213R0	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po ztuhnutí 40 mm, v pruhu šířky do 3 m s rozprostřením a ztuhnutím	m ²	15,40000	308,74	4 754,60	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 15,40000		15,40000				
40	577151123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	15,40000	360,19	5 546,93	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 15,40000		15,40000				
41	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ²	m ²	10,08000	42,84	431,83	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 31 : 8,40000*1,2		10,08000				
Díl 8		Trubní vedení				823 477,15		
42	851601104R0	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 150 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek	m	169,55000	250,95	42 548,57	827-1	RTS 18/ II
		řad 2 1.část : 169,55		169,55000				
43	851601105R0	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 200 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek	m	172,40000	269,31	46 429,04	827-1	RTS 18/ II
		řad 1 1.část : 169,40		169,40000				
		propoj provizorní : 3,00		3,00000				
44	857352121R0	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN 200 mm	kus	1,00000	1 420,78	1 420,78	827-1	RTS 18/ II
		patk.koleno hydrantu H2 : 1		1,00000				
45	871241121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, včetně tvarovek	m	11,40000	79,81	909,83	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj A-1 : 11,40			11,40000			
46	891241111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 80 mm	kus	1,00000	1 095,04	1 095,04	827-1	RTS 18/ II
		propoj A-1 z řadu 2 : 1			1,00000			
47	891247111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů). DN 80 mm	kus	1,00000	333,10	333,10	827-1	RTS 18/ II
		hydrant H2 : 1			1,00000			
48	891261111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 100 mm	kus	1,00000	1 244,91	1 244,91	827-1	RTS 18/ II
		proviz.propoj z řadu 1 : 1			1,00000			
49	891311111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 150 mm	kus	1,00000	1 679,32	1 679,32	827-1	RTS 18/ II
		propoj A-1 z řadu 2 : 1			1,00000			
50	891351111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 200 mm	kus	2,00000	2 121,25	4 242,50	827-1	RTS 18/ II
		proviz.propoj z řadu 1 : 1			1,00000			
		řad 1 u p.č.759/48 : 1			1,00000			
51	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	11,40000	16,86	192,20	827-1	RTS 18/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		Položka pořadí 45 : 11,40000			11,40000			
52	892351111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	341,95000	22,24	7 604,97	827-1	RTS 18/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		řad 2 1.část : 169,55			169,55000			
		řad 1 1.část : 169,40			169,40000			
		propoj provizorní : 3,00			3,00000			
53	892372111R0	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,00000	7 519,44	15 038,88	827-1	RTS 18/ II
		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			1,00000			
		řad 2+propoj : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	892273111R0	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 A-1 ... PE D90 : 11,40	m	11,40000	35,26	401,96	827-1	RTS 18/ II
55	892353111R0	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 1.část : 169,55 řad 1 1.část : 169,40 propoj provizorní : 3,00	m	341,95000	58,64	20 051,95	827-1	RTS 18/ II
56	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví Š DN80 : 1 Š DN100 : 1 Š DN150 : 1 Š DN200 : 2	kus	5,00000	512,19	2 560,95	827-1	RTS 18/ II
57	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví hydranty H2 : 1	kus	1,00000	958,38	958,38	827-1	RTS 18/ II
58	899712111R0	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Š : 5 H : 1	kus	6,00000	267,67	1 606,02	827-1	RTS 18/ II
59	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Položka pořadí 42 : 169,55000 Položka pořadí 43 : 172,40000 Položka pořadí 45 : 11,40000	m	353,35000	60,78	21 476,61	827-1	RTS 18/ II
60	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 propoj A-1 ... PE D90 : 11,40	m	11,40000	22,34	254,68	827-1	RTS 18/ II
61	899-900	Napojení na stávající vodovodní řad dle DN a materiálu stáv.potrubí napojení řadu 1 : 1	kus	3,00000	1 836,21	5 508,63		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		napojení řadu 2 : 1		1,00000				
		propoj A-1 : 1		1,00000				
62	286134606R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11.0; PN 16; D = 90.0 mm; s = 8.20 mm včetně tvarovek	m	11,57100	211,60	2 448,42	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 45 : 11,40000*1,015		11,57100				
63	42226042.T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN80	kus	1,01000	3 855,49	3 894,04		Vlastní
		propoj A-1 z řadu 2 : 1*1,01		1,01000				
64	42226042.T2	Šoupátko uzavírací vodárenské DN100	kus	1,01000	4 406,53	4 450,60		Vlastní
65	42226043.2T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN150	kus	1,01000	8 069,07	8 149,76		Vlastní
		propoj A-1 z řadu 2 : 1*1,01		1,01000				
66	42226045T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN200	kus	2,02000	11 450,88	23 130,78		Vlastní
		Položka pořadí 50 : 2,00000*1,01		2,02000				
67	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. H2 : 1*1,01	kus	1,01000	18 153,17	18 334,70	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 1% : 1*1,01		1,01000				
68	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; 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	1 750,04	1 767,54	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 1% : 1*1,01		1,01000				
69	422913308R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; 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	2,02000	1 750,04	3 535,08	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 1% : 2*1,01		2,02000				
70	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 200; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink oceli	kus	2,02000	1 750,04	3 535,08	SPCM	RTS 18/ II
		ztratné 1% : 2*1,01		2,02000				
71	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř. or. D = 180 mm; D = 260,0 mm samonivelační	kus	5,00000	594,98	2 974,90	SPCM	RTS 18/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 56 : 5,00000		5,00000				
72	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 = 210,0 mm; vnější rozměr horní evál 267 x 262, spodní evál 120 x 215 mm samonivelační	kus	1,00000	1 469,70	1 469,70	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 57 : 1,00000		1,00000				
73	42292100R1	Podkladová deska šoupátková	kus	5,00000	202,74	1 013,70		Vlastní
		Položka pořadí 56 : 5,00000		5,00000				
74	42292110R1	Podkladová deska hydrantová	kus	1,00000	202,74	202,74		Vlastní
		Položka pořadí 57 : 1,00000		1,00000				
75	552700003R1	Trouba litinová tlaková DN 150 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou včetně tvarovek	m	171,24550	1 402,92	240 243,74		Vlastní
		Položka pořadí 42 : 169,55000*1,01		171,24550				
76	552700004R1	Trouba litinová tlaková DN 200 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou včetně tvarovek	m	174,12400	1 897,78	330 449,04		Vlastní
		Položka pořadí 43 : 172,40000*1,01		174,12400				
77	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 ztratiné 1% : 1*1,01	kus	1,01000	2 296,05	2 319,01	SPCM	RTS 18/ II
		1,01000		1,01000				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				7 418,74		
78	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04+dofréz. ... odhad 0.5m na obě strany : 7.00*2	m	14,00000	94,59	1 324,26	822-1	RTS 18/ II
		14,00000		14,00000				
79	919735114R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm	m	28,00000	167,66	4 694,48	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04+dofréz. ... 28,00000
 odhad 0.5m na obě strany : 7.00*2*2

80	919735112V0	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmotv. těsnící proužek	m	14,00000	100,00	1 400,00		Vlastní
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.
 KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm
 propoj A-1 ... 7,00m mimo rozsah oprav KK v rámci SO-04+dofréz. ... 14,00000
 odhad 0.5m na obě strany : 7.00*2

Díl 96	Bourání konstrukcí	155 662,59
---------------	---------------------------	-------------------

81	936311113R0	Zabetonování potrubí beton vodostavební C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,77715	6 120,68	4 756,69	801-5	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------

uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,
 konce potrubí mimo výkop
 zabet.cca 3,0m/ks odstr.mimo výkop :
 DN100 : 3,14*0,10*0,10*3,00*2 0,18840
 DN350 : 3,14*0,175*0,175*3,00*2 0,57698
 DN50 : 3,14*0,025*0,025*3,00*2 0,01178

82	857-990	Demontáž stávajícího TLT potrubí DN100-350 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	305,00000	434,57	132 543,85		Vlastní
----	---------	---	---	-----------	--------	------------	--	---------

ve výkopu
 ve výkopu :
 LT DN100 : 135,00 135,00000
 LT DN200 : 170,00 170,00000

83	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků na všech rušených řadech	soubor	1,00000	18 362,05	18 362,05		Vlastní
----	--------	---	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl 99	Staveništní přesun hmot	5 623,82
---------------	--------------------------------	-----------------

84	998273101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	459,46243	12,24	5 623,82	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	------------

vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 1,2,3,8,19,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,44,46,47,48,49,50,
 53,56,57,58,60,62,63,64,65. :
 66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,81. :
 Součet: : 459,46243 459,46243

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.1	Vodovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M23 Montáže potrubí						10 066,28		
85	230191051R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 355x20,1 mm platí i pro chráničku PE D355x32,9mm řad 1 : 4,00	m	4,00000	367,24	1 468,96		RTS 18/ II
86	230193006R0	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200 včetně vystředění dist.objímkami a utěsnění konců chráničky Položka pořadí 85 : 4,00000	m	4,00000	1 836,21	7 344,84		RTS 18/ II
87	286134616R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11.0; PN 16; D = 355.0 mm; s = 32.20 mm chránička PE100RC SDR11 D355x32,9mm ztratné 1% : 4,00*1,01	m	4,04000	310,02	1 252,48	SPCM	RTS 18/ II
Díl M46 Zemní práce při montážích						3 258,00		
88	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem řad 1 : souběh kabel SD 2x : 1,05*2 propoj A-1 : kabel NN 1x + SD 1x : 1,20*2	m	4,50000	724,00	3 258,00		RTS 18/ II
Celkem						#####		

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:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				653 108,30		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepršením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 : samost. ... voda 3x : 1,20*3 souběh s plynem ... voda 8x : 1,05*8 souběh s plynem ... plyn 2x : 1,05*2 řad 2 : samost. ... voda 2x : 1,20*2 propoj A-1 : propoj Havlíčkova : plyn 1x : 1,20*1	m	17,70000	370,80	6 563,16	800-1	RTS 18/ II
2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepršením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 : souběh s plynem ... stáv.kanal. 1x : 1,05 řad 2 : samost. kanal. 8x : 1,20*8 propoj Havlíčkova : stáv.kanal. 1x : 1,20	m	11,85000	470,91	5 580,28	800-1	RTS 18/ II
3	119001421R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	20,25000	298,03	6 035,11	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 :						
		samost. kabel NN 1x : 1,20		1,20000				
		samost. kabelovod kabel SD 1x : 1,20		1,20000				
		souběh kabel NN 1x : 1,05		1,05000				
		řad 2 :						
		kabely NN 2x : 1,20*2		2,40000				
		kabelovod kabely SD 1x : 1,20		1,20000				
		propoj Havlíčkova :						
		kabel NN 3x : 1,20*3		3,60000				
		kabel SD 1x : 1,20		1,20000				
		kabel VO 1x : 1,20		1,20000				
		propoj Příkrá :						
		kabelovod kabely SD 1x : 1,20		1,20000				
		kabel optický 1x : 1,20		1,20000				
		kabel VN 1x : 1,20		1,20000				
		kabel NN 2x : 1,20*2		2,40000				
		kabel SD 1x : 1,20		1,20000				

4	130001101R0	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	72,19950	650,68	46 978,77	800-1	RTS 18/ II
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		řad 1 :						
		samost. ... voda 3x : 1,20*1,00*2*(1,67+1,70+1,75-1,07*3)		4,58400				
		souběh s plynem ... voda 8x :		10,43700				
		1,05*1,00*2*(1,75+1,69+1,72+1,75+1,70+1,63+1,62+1,67-1,07*8)						
		souběh s plynem ... plyn 2x : 1,05*1,50*2*(1,67+1,76-1,07*2)		4,06350				
		souběh s plynem ... stáv.kanal. 1x : 1,05*1,00*2*(1,67-1,07)		1,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		samost. kabel NN 1x : 1,20*1,00*2*(1,68-1,07)		1,46400				
		samost. kabelovod kabel SD 1x : 1,20*1,50*2*(1,67-1,07)		2,16000				
		souběh kabel NN 1x : 1,05*1,00*2*(1,74-1,07)		1,40700				
		řad 2 :						
		samost. ... voda 2x : 1,20*1,00*2*(1,71+1,66-1,07*2)		2,95200				
		samost. kanal. 8x : 1.20*1.00*2*(1.55+1.56+1.58+1.60+1.62+1.67+1.78+1.69-1.07*8)		10,77600				
		kabely NN 2x : 1,20*1,00*2*(1,59+1,79-1,07*2)		2,97600				
		kabelovod kabely SD 1x : 1,20*1,50*2*(1,58-1,07)		1,83600				
		propoj Havlíčkova :						
		plyn 1x : 1,20*1,50*2*(1,69-1,07)		2,23200				
		stáv.kanal. 1x : 1,20*1,00*2*(1,69-1,07)		1,48800				
		kabel NN 3x : 1,20*1,00*2*(1,71+1,70+1,69-0,75*3)		6,84000				
		kabel SD 1x : 1,20*1,50*2*(1,67-1,07)		2,16000				
		kabel VO 1x : 1,20*1,00*2*(1,71-0,75)		2,30400				
		propoj Příkrá :						
		kabelovod kabely SD 1x : 1,20*1,50*2*(1,72-1,07)		2,34000				
		kabel optický 1x : 1,20*1,50*2*(1,65-0,75)		3,24000				
		kabel VN 1x : 1,20*1,00*2*(1,55-0,75)		1,92000				
		kabel NN 2x : 1,20*1,00*2*(1,55+1,18-0,75*2)		2,95200				
		kabel SD 1x : 1,20*1,50*2*(1,53-0,75)		2,80800				
5	132101212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, 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 J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 291,88454*0,50	m3	145,94227	183,62	26 797,92	800-1	RTS 18/ II
6	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	145,94227	183,62	26 797,92	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapážených i nezapážených, 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. <u>Začátek provozního součtu</u>						
		řad 1 2.část ... TLT DN200 :						
		samost.výkop cca 32,89m : 1,20*32,89*1,80			71,04240			
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(147,20-32,89)*1,80			216,04590			
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :						
		samost.výkop : 1,20*146,12*1,80			315,61920			
		propoj Havlíčkova ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*15,90*1,80			34,34400			
		propoj Příkrá ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*33,24*1,80			71,79840			
		odpočet povrchů :						
		KK asfalt :						
		řad 1 ... z toho cca 2,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : -			-128,42729			
		1.05*(147.20-32.89)*1.07			-42,23076			
		-1,20*32,89*1,07			-187,61808			
		řad 2 ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : -						
		1.20*146.12*1.07			-7,06200			
		propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04						
		: -1.20*5.50*1.07			-5,13600			
		propoj Příkrá : -1,20*4,00*1,07						
		MK asfalt ale bude zpět skladba KK :						
		propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04			-13,31508			
		: -1.20*10.37*1.07			-28,55616			
		propoj Příkrá : -1,20*22,24*1,07						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MK parkoviště poliklinika : propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m : - 1.20*7.00*0.55 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie dle vrtu J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 291,88454*0,50			-4,62000			
				291,88454				
				145,94227				
7	132201219R0	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 J6-J9 ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 291,88454*0,50*0,5	m3	72,97114	220,34	16 078,46	800-1	RTS 18/ II
				72,97114				
8	151101101R0	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, řad 1 2.část ... TLT DN200 : samost.výkop cca 32,89m : 1,20*32,89*(1,80-1,07) souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(147,20-32,89)*(1,80-1,07) řad 2 2.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*146,12*(1,80-1,07) propoj Havlíčkova ... PE D110 : samost.výkop : 1,20*15,90*(1,80-1,07) propoj Příkrá ... PE D110 : samost.výkop : 1,20*(4,00+22,24)*(1,80-1,07) 1,20*7,00*(1,80-0,55)	m2	291,84602	140,00	40 858,44	800-1	RTS 18/ II
				28,81164				
				87,61862				
				128,00112				
				13,92840				
				22,98624				
				10,50000				
9	151101111R0	Odstranění pažení a rozepršení rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 8 : 291,84602	m2	291,84602	85,69	25 008,29	800-1	RTS 18/ II
				291,84602				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	161101101R0	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% : 291,88454*0,5 145,94227	m3	145,94227	127,33	18 582,83	800-1	RTS 18/ II
11	162701105R0	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 celkem : 291,88454 291,88454	m3	291,88454	244,83	71 462,09	800-1	RTS 18/ II
12	162701109R0	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, skládky celkem 12km : Položka pořadí 11 : 291,88454*2 583,76908	m3	583,76908	17,14	10 005,80	800-1	RTS 18/ II
13	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 11 : 291,88454 291,88454	m3	291,88454	18,36	5 359,00	800-1	RTS 18/ II
14	174101101R0	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 291,88454 291,88454 odpočet D potrubí : TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*146,12 -3,31495 TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*147,20 -5,69486 PE D90 : -3,14*0,045*0,045*(33,24+15,90) -0,31246 obsypy : -187,91831 -187,91831 lože : -56,12242 -56,12242 bloky : -2,80 -2,80000 vsaky hydrantů : -0,50*2 -1,00000 Začátek provozního součtu MK parkoviště poliklinika :	m3	34,72154	183,62	6 375,57	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m : 1.20*7.00*(1.80-0.55-0.41-0.10)		6,21600				
		Mezisoučet		6,21600				
		zásypy KK :						
		zbytek : 34,72154-6,216		28,50554				
		Mezisoučet		28,50554				
		zásypy mimo kom. není :						
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
15	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	180,36759	244,83	44 159,40	800-1	RTS 18/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, řad 1 2.část ... TLT DN200 :						
		samost.výkop cca 32,89m : 1,20*32,89*0,522		20,60230				
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(147,20-32,89)*0,522		62,65331				
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :						
		samost.výkop : 1,20*146,12*0,47		82,41168				
		propoj Havlíčkova ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*15,90*0,41		7,82280				
		propoj Příkrá ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*33,24*0,41		16,35408				
		odpočet D potrubí :						
		TLT DN150 : -3,14*0,085*0,085*146,12		-3,31495				
		TLT DN200 : -3,14*0,111*0,111*147,20		-5,69486				
		PE D110 : -3,14*0,055*0,055*(15,90+33,24)		-0,46676				
16	181101102R0	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	393,80550	18,36	7 230,27	800-1	RTS 18/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 2.část ... TLT DN200 :						
		samost.výkop cca 32,89m : 1,20*32,89		39,46800				
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(147,20-32,89)		120,02550				
		řad 2 2.část ... TLT DN150 :						
		samost.výkop : 1,20*146,12		175,34400				
		propoj Havlíčkova ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*15,90		19,08000				
		propoj Příkrá ... PE D110 :						
		samost.výkop : 1,20*33,24		39,88800				
17	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	291,88454	330,52	96 473,68	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 11 : 291,88454		291,88454				
18	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťě	m3	31,66965	757,74	23 997,36		Vlastní
		zásypy KK : 28,50554*1,1*1,01		31,66965				
19	58310008T	Vhodný zásypový materiál pro místní komunikace dle TP146 vč.dopravy na stavenišťě	m3	6,90598	710,00	4 903,25		Vlastní
		zásypy MK vše nové : 6,216*1,1*1,01		6,90598				
20	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	334,64862	489,65	163 860,70	SPCM	RTS 18/ II
		obsypy : 180,36759*1,67*1,1*1,01		334,64862				
Díl 11		Přípravné a přidružené práce				7 201,80		
21	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstvy 300 mm	m2	6,22500	196,94	1 225,95	822-1	RTS 18/ II
		KK asfalt :						
		řad 1 ... z toho cca 2,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,05*2,50		2,62500				
		řad 2 ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*1,50		1,80000				
		propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*1,50		1,80000				
22	113107540R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstvy 400 mm	m2	8,40000	220,34	1 850,86	822-1	RTS 18/ II
		MK parkoviště poliklinika :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m :			8,40000			
23	979082213R0	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 : 21,22, : Součet : 11,50050	t	11,50050	56,31	647,59	822-1	RTS 18/ II
24	979082219R0	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 : 21,22, : Součet : 126,50550	t	126,50550	8,57	1 084,15	822-1	RTS 18/ II
25	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22, : Součet : 11,50050	t	11,50050	208,10	2 393,25	801-3	RTS 18/ II
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				5 464,13		
26	113108311R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm Položka pořadí 22 : 8,40000	m2	8,40000	87,53	735,25	822-1	RTS 18/ II
27	113151113R0	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, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, MK parkoviště poliklinika : propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m : dofrézování : 0,50*2*7,00	m2	15,40000	31,83	490,18	822-1	RTS 18/ II
28	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 ... z toho cca 2,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,05*2,50	m2	6,22500	79,57	495,32	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*1,50			1,80000			
		propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,20*1,50			1,80000			
29	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm	m2	12,45000	159,14	1 981,29	822-1	RTS 18/ II
		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 asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm						
		Položka pořadí 28 : 6,22500*2			12,45000			
30	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,38800	56,31	190,78	822-1	RTS 18/ II
		MK skladba : 8,40*0,242			2,03280			
		15,40*0,088			1,35520			
31	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,26800	8,57	319,39	822-1	RTS 18/ II
		skládka celkem 12km :						
		Položka pořadí 30 : 3,38800*11			37,26800			
32	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	6,84750	49,58	339,50	800-6	RTS 18/ II
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz na skládku SÚS bez poplatku						
		KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm			1,36950			
		: 6,225*0,22						
		12,45*0,44			5,47800			
33	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	3,38800	269,31	912,42	801-3	RTS 18/ II
		Položka pořadí 30 : 3,38800			3,38800			
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				87 086,55		
34	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	56,12243	1 222,74	68 623,14	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						
		řad 1 2.část ... TLT DN200 :						
		samost.výkop cca 32,89m : 1,20*32,89*0,15			5,92020			
		souběh s plyn.řadem zbytek : 1,05*(147,20-32,89)*0,15			18,00383			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 2.část ... TLT DN150 : samost.výkop : 1,20*146,12*0,15		26,30160				
		propoj Havlíčkova ... PE D110 : samost.výkop : 1,20*15,90*0,10		1,90800				
		propoj Příkrá ... PE D110 : samost.výkop : 1,20*33,24*0,10		3,98880				
35	452313131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, pouze odhad :	m3	2,80000	3 221,63	9 020,56	827-1	RTS 18/ II
		Hydrant : 0,20*2		0,40000				
		napojení na stáv.vodovody : 0,10*3		0,30000				
		DP : 0,10*19		1,90000				
		odbočka propojů : 0,10*2		0,20000				
36	452353101R0	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, pouze odhad :	m2	6,72000	494,37	3 322,17	827-1	RTS 18/ II
		Hydrant : 4*0,30*0,30*2		0,72000				
		napojení na stáv.vodovody : 4*0,25*0,25*3		0,75000				
		DP : 4*0,25*0,25*19		4,75000				
		odbočky propojů : 4*0,25*0,25*2		0,50000				
37	213151111R0	Montáž vsakovacího bloku včetně šterku fr.16-32mm hydrant H1+3 : 2	kus	2,00000	3 060,34	6 120,68		Vlastní
				2,00000				
Díl 5 Komunikace						21 854,80		
38	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m Položka pořadí 21 : 6,22500	m2	6,22500	42,84	266,68	800-2	RTS 18/ II
				6,22500				
39	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	6,22500	305,85	1 903,92	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		frakce 0-150 Položka pořadí 21 : 6,22500		6,22500				
40	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Položka pořadí 21 : 6,22500	m2	6,22500	230,84	1 436,98	822-1	RTS 18/ II
41	564811111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm frakce 0-16 Položka pořadí 22 : 8,40000	m2	8,40000	51,02	428,57	822-1	RTS 18/ II
42	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm frakce 0-32 Položka pořadí 22 : 8,40000	m2	8,40000	125,69	1 055,80	822-1	RTS 18/ II
43	564861111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm frakce 0-63 Položka pořadí 22 : 8,40000	m2	8,40000	165,65	1 391,46	822-1	RTS 18/ II
44	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Položka pořadí 21 : 6,22500	m2	6,22500	185,33	1 153,68	822-1	RTS 18/ II
45	565141111R0	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 21 : 6,22500	m2	6,22500	341,47	2 125,65	822-1	RTS 18/ II
46	567132111R0	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 21 : 6,22500	m2	6,22500	370,96	2 309,23	822-1	RTS 18/ II
47	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Položka pořadí 21 : 6,22500	m2	6,22500	16,02	99,72	822-1	RTS 18/ II
48	573211111R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Položka pořadí 51 : 8,40000 Položka pořadí 50 : 15,40000	m2	23,80000	9,81	233,48	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	573231111R0	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ² Položka pořadí 21 : 6,22500	m ²	6,22500	14,74	91,76	822-1	RTS 18/ II
50	577112113RT	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S tloušťky 40 mm, plochy do 200 m ² Položka pořadí 27 : 15,40000	m ²	15,40000	277,55	4 274,27	822-1	RTS 18/ II
51	577141122RT	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+ tloušťky 50 mm, plochy do 200 m ² Položka pořadí 26 : 8,40000	m ²	8,40000	300,16	2 521,34	822-1	RTS 18/ II
52	577151123RT	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+ tloušťky 60 mm, plochy do 200 m ² Položka pořadí 21 : 6,22500 poslední vrstva SMA 11+ tl.40mm a jeden spoj.postřik je součástí oprav v rámci SO-04, zde neuvažována :	m ²	6,22500	360,20	2 242,25	822-1	RTS 18/ II
53	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² Položka pořadí 38 : 6,22500*1,2	m ²	7,47000	42,84	320,01	SPCM	RTS 18/ II
Díl 8 Trubní vedení						834 447,92		
54	851601104R0	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 150 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 2 2.část : 146,12	m	146,12000	250,95	36 668,81	827-1	RTS 18/ II
55	851601105R0	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 200 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, včetně tvarovek řad 1 2.část : 147,20	m	147,20000	269,31	39 642,43	827-1	RTS 18/ II
56	857352121R0	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN 200 mm patk.koleno hydrantu H1+3 : 2	kus	2,00000	1 420,78	2 841,56	827-1	RTS 18/ II
57	871251121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu,	m	49,14000	87,53	4 301,22	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek						
		propoj Havlíčkova : 15,90		15,90000				
		propoj Příkrá : 33,24		33,24000				
58	891247111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů). DN 80 mm	kus	2,00000	333,10	666,20	827-1	RTS 18/ II
		hydrant H1+3 : 2		2,00000				
59	891261111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 100 mm	kus	3,00000	1 244,91	3 734,73	827-1	RTS 18/ II
		řad 1 : 1		1,00000				
		propoj Havlíčkova : 1		1,00000				
		propoj Příkrá : 1		1,00000				
60	891311111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 150 mm	kus	1,00000	1 679,32	1 679,32	827-1	RTS 18/ II
		řad 2 : 1		1,00000				
61	891351111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). DN 200 mm	kus	5,00000	2 121,25	10 606,25	827-1	RTS 18/ II
		řad 1 : 2		2,00000				
		řad 2 : 3		3,00000				
62	892271111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	49,14000	16,99	834,89	827-1	RTS 18/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		Položka pořadí 57 : 49,14000		49,14000				
63	892351111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	m	293,32000	22,24	6 523,44	827-1	RTS 18/ II
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
		řad 2 2.část : 146,12		146,12000				
		řad 1 2.část : 147,20		147,20000				
64	892372111R0	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	2,00000	7 519,44	15 038,88	827-1	RTS 18/ II
		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		1,00000				
		řad 2+propoj : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	892273111R0	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, Položka pořadí 57 : 49,14000	m	49,14000	35,26	1 732,68	827-1	RTS 18/ II
66	892353111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Položka pořadí 54 : 146,12000 Položka pořadí 55 : 147,20000	m	293,32000	58,64	17 200,28	827-1	RTS 18/ II
67	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví Š DN100 : 3 Š DN150 : 1 Š DN200 : 5	kus	9,00000	512,19	4 609,71	827-1	RTS 18/ II
68	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění včetně podklad.desky a úpravy zhlaví hydranty H1+3 : 2	kus	2,00000	958,38	1 916,76	827-1	RTS 18/ II
69	899712111R0	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Š : 9 H : 3	kus	12,00000	267,67	3 212,04	827-1	RTS 18/ II
70	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Položka pořadí 54 : 146,12000 Položka pořadí 55 : 147,20000 Položka pořadí 57 : 49,14000	m	342,46000	60,78	20 814,72	827-1	RTS 18/ II
71	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 propoj Havlíčkova : 15,90 propoj Příkrá : 33,24	m	49,14000	22,34	1 097,79	827-1	RTS 18/ II
72	899-900	Napojení na stávající vodovodní řad dle DN a materiálu stáv.potrubí řad 1 2.část na řad 1 1.část : 1 propoj Příkrá : 1	kus	3,00000	1 836,21	5 508,63		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		propoj Havlíčkova : 1		1,00000				
73	286134607R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11.0; PN 16; D = 110.0 mm; s = 10.00 mm <i>včetně tvarovek</i>	m	49,87710	310,02	15 462,90	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 57 : 49,14000*1,015		49,87710				
74	42226042.T2	Šoupátko uzavírací vodárenské DN100 Položka pořadí 59 : 3,00000*1,01	kus	3,03000	4 406,53	13 351,79		Vlastní
		Položka pořadí 60 : 1,00000*1,01		1,01000	8 069,07	8 149,76		Vlastní
75	42226043.2T1	Šoupátko uzavírací vodárenské DN150 Položka pořadí 61 : 5,00000*1,01	kus	5,05000	11 450,88	57 826,94		Vlastní
77	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 Položka pořadí 58 : 2,00000*1,01	kus	2,02000	18 153,17	36 669,40	SPCM	RTS 18/ II
78	422913308R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 100-150; šoupatková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink oceli ztratiné 1% : 4*1,01	kus	4,04000	1 750,04	7 070,16	SPCM	RTS 18/ II
79	422913311R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 200; šoupatková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink oceli ztratiné 1% : 5*1,01	kus	5,05000	1 750,04	8 837,70	SPCM	RTS 18/ II
80	42291352R	poklop šoupatkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř. or.D = 180 mm; D = 260.0 mm <i>samonivelační</i> Položka pořadí 67 : 9,00000	kus	9,00000	1 050,00	9 450,00	SPCM	RTS 18/ I
81	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 <i>samonivelační</i> Položka pořadí 68 : 2,00000	kus	2,00000	1 469,70	2 939,40	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
82	42292100R1	Podkladová deska šoupátková Položka pořadí 67 : 9,00000 9,00000	kus	9,00000	202,74	1 824,66		Vlastní	
83	42292110R1	Podkladová deska hydrantová Položka pořadí 68 : 2,00000 2,00000	kus	2,00000	202,74	405,48		Vlastní	
84	552700003R1	Trouba litinová tlaková DN 150 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou včetně tvarovek Položka pořadí 54 : 146,12000*1,01 147,58120	m	147,58120	1 402,92	207 044,62		Vlastní	
85	552700004R1	Trouba litinová tlaková DN 200 mm s vnitřní cement.výstelkou a s vnější zinkoaluminiovou ochranou včetně tvarovek Položka pořadí 55 : 147,20000*1,01 148,67200	m	148,67200	1 897,78	282 146,75		Vlastní	
86	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 ztratné 1% : Položka pořadí 56 : 2,00000*1,01 2,02000	kus	2,02000	2 296,05	4 638,02	SPCM	RTS 18/ II	
Díl 91					9 193,76				
87	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 ... z toho cca 2,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2,50*2 5,00000 řad 2 ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,50*2 3,00000 propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,50*2 3,00000	m	11,00000	94,59	1 040,49	822-1	RTS 18/ II	
88	919735113R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody MK parkoviště poliklinika : propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m : 7,00*2 14,00000	m	14,00000	150,00	2 100,00	822-1	RTS 18/ II	
89	919735114R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	22,00000	167,66	3 688,52	822-1	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm Položka pořadí 87 : 11,00000*2		22,00000				
90	919735112V01	Rezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody. KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 ... z toho cca 2,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 2,50*2 řad 2 ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1,50*2 propoj Havlíčkova ... z toho cca 1,5m mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : 1.50*2 MK parkoviště poliklinika : propoj Příkrá ... celé mimo rozsah oprav v rámci SO-04 ... 7,0m : 7,00*2	m	25,00000	94,59	2 364,75		Vlastní
				5,00000				
				3,00000				
				3,00000				
				14,00000				
Díl 96		Bourání konstrukcí				183 133,18		
91	936311113R01	Zabetonování potrubí beton vodostavební C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2 uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděře s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění, konce potrubí mimo výkop zabet.cca 3,0m/ks odstr.mimo výkop : DN200 : 3,14*0,10*0,10*3,00*2 DN350 : 3,14*0,175*0,175*3,00*2	m3	0,76538	6 120,68	4 684,65	801-5	RTS 18/ II
				0,18840				
				0,57698				
92	857-990	Demontáž stávajícího TLT potrubí DN100-350 včetně likvidace bouraných hmot na skládku ve výkopu ve výkopu : LT DN100 : 157,00 LT DN200 : 145,00 provizorní propoj TLT DN200 : 3,00	m	305,00000	434,57	132 543,85		Vlastní
				157,00000				
				145,00000				
				3,00000				
93	857-991	Demontáž stávajícího PE potrubí D90-225 včetně likvidace bouraných hmot na skládku PE D110 : 100,00	m	100,00000	397,84	39 784,00		Vlastní
				100,00000				
94	970-02	Rušení stávajících povrchových znaků včetně provizorního propoje	soubor	1,00000	6 120,68	6 120,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

na všech rušených řadech

Díl 99		Staveništní přesun hmot				6 211,40		
---------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

95	998273101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	507,46753	12,24	6 211,40	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	------------

vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,2,3,8,18,19,20,34,35,36,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,

53,56,58,59,60,61,64,67,68. :

69,71,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,91. :

Součet: : 507,46753

507,46753

Díl M46		Zemní práce při montážích				19 610,91		
----------------	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

96	460510243RT	Zlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	20,25000	968,44	19 610,91	RTS 18/ II	
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	------------	--

řad 1 :

samost. kabel NN 1x : 1,20

1,20000

samost. kabelovod kabel SD 1x : 1,20

1,20000

souběh kabel NN 1x : 1,05

1,05000

řad 2 :

kabely NN 2x : 1,20*2

2,40000

kabelovod kabely SD 1x : 1,20

1,20000

propoj Havlíčkova :

kabel NN 3x : 1,20*3

3,60000

kabel SD 1x : 1,20

1,20000

kabel VO 1x : 1,20

1,20000

propoj Příkrá :

kabelovod kabely SD 1x : 1,20

1,20000

kabel optický 1x : 1,20

1,20000

kabel VN 1x : 1,20

1,20000

kabel NN 2x : 1,20*2

2,40000

kabel SD 1x : 1,20

1,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-02	VODOVODNÍ ŘADY
R:	02.2	Vodovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						1 827 312,75		

JKSO:

827.11.A2 m	Profil potrubí DN do 200 mm potrubí z trub litinových rekonstrukce a modernizace objektu prostá
----------------	---

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						328 436,43		
1	119001421R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 : kabely NN : 1,20*14 kabely SD : 1,20*14 řad 2 : kabely NN : 1,20*9 kabely SD : 1,20*9	m	55,20000	298,03	16 451,26	800-1	RTS 18/ II
2	139601101R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie h.2 ... 50% : 181,89*0,50	m3	90,94500	465,17	42 304,89	800-1	RTS 18/ II
3	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu DP PE D32 : 1,20*131,00*1,65 odpočet povrchů : KK asfalt : -1,20*(131,00-2,50*13-4,50*10-2,00*13)*1,07 chodníky : -1,20*(2,50*13+4,50*10)*0,42 zeleň : -1,20*2,00*13*0,10 Mezisoučet Konec provozního součtu geologie h.3 ... 50% : 181,89*0,50	m3	90,94500	465,17	42 304,89	800-1	RTS 18/ II
4	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh Pažení a rozepření stěn rýh - příložené hl. do 2m	m2	151,57500	171,38	25 976,92	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DP v rozsahu KK v rámci SO-04 : (131,00-2,00*13-2,50*13-4.50*10)*(1.65-1.07) DP v rozsahu chodníků v rámci SO-04 : (2,50*13+4,50*10)*(1.65-0.42) DP v rozsahu zeleně v rámci SO-04 : 2,00*13*(1.65-0,10)		15,95000				
5	151101111R0	Odstranění pažení a rozeprání rýh Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 4 : 151,57500	m2	151,57500	85,69	12 988,46	800-1	RTS 18/ II
6	161101101R0	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% : 181,89*0,50	m3	90,94500	127,33	11 580,03	800-1	RTS 18/ II
7	162401102R0	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 : 103,00 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 103,00*2	m3	206,00000	82,40	16 974,40	800-1	RTS 18/ II
8	162701105R0	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 : 181,89 meziskládka : -103,00	m3	78,89000	110,00	8 677,90	800-1	RTS 18/ II
9	162701109R0	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 : 78,89000*2	m3	157,78000	17,14	2 704,35	800-1	RTS 18/ II
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 meziskládka : 103,00	m3	103,00000	257,30	26 501,90	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	171201201R0	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 : 78,89000 Položka pořadí 10 : 103,00000	m3	181,89000	18,36	3 339,50	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 181,89 odpočet D potrubí : D32-50 : -3,14*0,016*0,016*131,00 obsypy : -52,0851 lože : -15,72 Začátek provozního součtu zásypy KK : KK asfalt : 1,20*(131,00-2,50*13-4,50-10-2,00*13)*(1,65-1,07-0,332-0,10) Mezisosčet zásypy mimo kom. : 113,3008-10,3008 Mezisosčet Konec provozního součtu	m3	113,97960	183,62	20 928,93	800-1	RTS 18/ II
13	175101101R0	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 zhutnění, DP PE D32 : 1,20*131,00*0,332 odpočet D potrubí : D32 : -3,14*0,016*0,016*131,00	m3	52,08510	244,83	12 752,00	800-1	RTS 18/ II
14	181101102R0	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 : 1,20*131,00	m2	157,20000	18,36	2 886,19	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	199000002R0	Poplatky za skládku Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Položka pořadí 8 : 78,89000</i>	m3	78,89000	330,52	26 074,72	800-1	RTS 18/ II
16	58310007T	Vhodný zásypaný materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na staveništi <i>zásypy KK vše nové : 10,3008*1,1*1,01</i>	m3	11,44419	757,74	8 671,72		Vlastní
17	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A <i>obsypy : 52,0851*1,67*1,1*1,01</i>	t	96,63713	489,65	47 318,37	SPCM	RTS 18/ II
Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						19 221,47		
18	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm v otevřeném výkopu, <i>DP PE D32 : 1,20*131,00*0,10</i>	m3	15,72000	1 222,74	19 221,47	827-1	RTS 18/ II
Díl 8 Trubní vedení						276 186,41		
19	871161121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, <i>včetně tvarovek</i> <i>DP PE D32 : 131,00</i>	m	131,00000	51,90	6 798,90	827-1	RTS 18/ II
20	891319111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 mm <i>DP PE D32 řad 2 : 9</i> <i>přepojení již zrekonstr.přípojek na řad 2 : 3</i>	kus	12,00000	1 325,73	15 908,76	827-1	RTS 18/ II
21	891359111R0	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 <i>DP PE D32 řad 1 : 14</i>	kus	14,00000	1 409,88	19 738,32	827-1	RTS 18/ II
22	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, <i>Položka pořadí 19 : 131,00000</i>	m	131,00000	16,86	2 208,66	827-1	RTS 18/ II
23	892233111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, <i>Položka pořadí 19 : 131,00000</i>	m	131,00000	25,95	3 399,45	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	899401111R0	Osazení poklopů litinových ventilových včetně podezdění včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu DP PE D32 : 23 přepojení DP reknstr. v roce 2017+nový uzávěr : 1	kus	24,00000	384,22	9 221,28	827-1	RTS 18/ II
25	899721112R0	Výstražné fólie Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm Položka pořadí 19 : 131,00000	m	131,00000	60,78	7 962,18	827-1	RTS 18/ II
26	899731114R0	Signalizační vodič CY, 6 mm2 Položka pořadí 19 : 131,00000	m	131,00000	22,34	2 926,54	827-1	RTS 18/ II
27	891213111R0	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32-50 včetně osazení zemní soupravy DP PE D32 : 23 přepojení DP reknstr. v roce 2017+nový uzávěr : 1	kus	24,00000	228,36	5 480,64		Vlastní
28	28613782R1	Trubka plastová vodovodní hladká HDPE (PE100) SDR11 d 32 - 50 PN16 včetně tvarovek Položka pořadí 19 : 131,00000*1,015	m	132,96500	156,86	20 856,89		Vlastní
29	42227615R1	Šoupátko pro domovní přípojky DN 32 se spojkami spojky z obou stran Položka pořadí 27 : 24,00000*1,01	kus	24,24000	3 058,95	74 148,95		Vlastní
30	42273487.7T3	Pás navrtávací planžetový pro LT bez šoupěte Položka pořadí 21 : 14,00000*1,01 Položka pořadí 20 : 12,00000*1,01	kus	26,26000	1 030,42	27 058,83		Vlastní
31	42291204T1	Souprava zemní šoupátková pro domov.přípojky teleskopická D 32 - 50 Položka pořadí 27 : 24,00000*1,01	kus	24,24000	984,74	23 870,10		Vlastní
32	42291402R	poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř. or. D = 125 mm; D = 195.0 mm samonivelační Položka pořadí 24 : 24,00000	kus	24,00000	396,18	9 508,32	SPCM	RTS 18/ I
33	42292100R1	Podkladová deska šoupátková Položka pořadí 27 : 24,00000	kus	24,00000	202,74	4 865,76		Vlastní
34	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	kus	23,00000	1 836,21	42 232,83		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DP PE D32 : 23

23,00000

Díl 96	Bourání konstrukcí					75 290,72		
---------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

35	969-011	Bourání vodovodních přípojek ve výkopu DN32-50 včetně likvidace bouraných hmot na skládku	m	131,00000	434,57	56 928,67		Vlastní
----	---------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------

rozsah uvaž. jako nové DP : 131,00

131,00000

36	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků na přípojkách	soubor	1,00000	18 362,05	18 362,05		Vlastní
----	--------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl 99	Staveništní přesun hmot					1 680,63		
---------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

37	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových	t	137,30621	12,24	1 680,63	827-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	------------

Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 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 :

1,4,16,17,18,24,26,27,28,29,30,31,32,33,35, :

Součet: : 137,30621

137,30621

Díl M46	Zemní práce při montážích					53 457,89		
----------------	----------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

38	460510243RT	Zlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	55,20000	968,44	53 457,89		RTS 18/ II
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	--	------------

řad 1 :

kabely NN : 1,20*14

16,80000

kabely SD : 1,20*14

16,80000

řad 2 :

kabely NN : 1,20*9

10,80000

kabely SD : 1,20*9

10,80000

Celkem						754 273,55		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

827.21.A2

Profil potrubí DN do 200 mm

m

potrubí z kameninových

rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						1 229 221,38		
1	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	58,80000	470,91	27 689,51	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, splaškové DP : voda 16x : 1,20*16 19,20000 plyn 11x : 1,20*11 13,20000 dešťové DP : voda 16x : 1,20*16 19,20000 plyn 6x : 1,20*6 7,20000								
2	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	38,40000	585,77	22 493,57	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, splaškové DP : stáv.kanal. : 1,20*16 19,20000 dešťové DP : stáv.kanal. : 1,20*16 19,20000								
3	119001421R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	91,20000	298,03	27 180,34	800-1	RTS 18/ II
ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, splaškové DP : kabel SD kabelovod : 1,20*16 19,20000 kabel NN : 1,20*24 28,80000 dešťové DP : kabel SD kabelovod : 1,20*16 19,20000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kabel NN : 1,20*20			24,00000			
4	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Začátek provozního součtu zeleň : splaškové : 1,20*2,00*6*0,10 dešťové : 1,20*2,00*12*0,10 Mezisoučet Konec provozního součtu manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*(2,00*6+2,00*12)*0,10	m3	7,20000	42,61	306,79	800-1	RTS 18/ II
				1,44000				
				2,88000				
				4,32000				
				7,20000				
5	139601101R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop v poloze výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 10% : 537,5884*0,10	m3	53,75884	465,17	25 007,00	800-1	RTS 18/ II
				53,75884				
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu prům.hl.DP ... 2,0m : DP splaškové KT DN150 ... 6ks : 1,20*58,60*2,00 DP splaškové KT DN200 ... 10ks : 1,20*101,50*2,00 DP dešťové KT DN150 ... 26ks : 1,20*183,00*2,00 DP dešťové přepojené KT DN150 ... 3ks : 1,20*2,30*2,00 odpočet povrchů : KK asfalt : splaškové : -1,20*(58,60+101,50-2,50*6-4,50*10-2,00*6)*1,07 dešťové : -1,20*5,00*16*1,07 chodník :	m3	215,03536	465,17	100 028,00	800-1	RTS 18/ II
				140,64000				
				243,60000				
				439,20000				
				5,52000				
				-113,12040				
				-102,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		splaškové : -1,20*(2,50*6+4,50*10)*0,42			-30,24000			
		dešťové : -1,20*(183,00+2,30-5,00*16-2,00*12)*0,42			-40,97520			
		zeleň :						
		splaškové : -1,20*2,00*6*0,10			-1,44000			
		dešťové : -1,20*2,00*12*0,10			-2,88000			
		Mezisoučet			537,58440			
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : 537,5884*0,40			215,03536			
7	139601103R04	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.4 ... cca 30% : 537,5884*0,30	m3	161,27652	465,17	75 021,00	800-1	RTS 18/ II
8	139601104T0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 5 výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.5 ... cca 15% : 537,5884*0,15	m3	80,63826	850,00	68 542,52		Vlastní
9	139601105R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 6 výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.6 ... cca 5% : 537,5884*0,05	m3	26,87942	3 060,34	82 260,16		RTS 18/ II
10	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, prům.hl.DP ... 2,0m : DP splaškové KT DN150 ... 6ks : 58,60*2,00*2 DP splaškové KT DN200 ... 10ks : 101,50*2,00*2 DP dešťové KT DN150 ... 26ks : 183,00*2,00*2 DP dešťové přepojené KT DN150 ... 3ks : 2,30*2,00*2	m2	1 381,60000	171,38	236 778,61	800-1	RTS 18/ II
11	151101111R0	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 10 : 1381,60000	m2	1 381,60000	85,69	118 389,30	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	161101101R0	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, h.1-4 ... 80% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 537,5884*0,80*0,50	m3	215,03536	127,33	27 380,45	800-1	RTS 18/ II
					215,03536			
13	161101151R0	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 ... 20% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 537,5884*0,20*0,5	m3	53,75884	178,64	9 603,48	800-1	RTS 18/ II
					53,75884			
14	162401102R0	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 : 229,56264 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka zemina tam a zpět : 229,56264*2 meziskládka ornice tam a zpět ... rozprostření a další je v rámci sadových úprav : 7,20*2	m3	473,52528	82,40	39 018,48	800-1	RTS 18/ II
					229,56264			
					229,56264			
					459,12528			
					14,40000			
15	162701105R0	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 : 537,5884*0,80 meziskládka zemina : -229,56264	m3	200,50808	244,83	49 090,39	800-1	RTS 18/ II
					430,07072			
					-229,56264			
16	162701155R0	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 : 537,5884*0,20	m3	107,51768	244,83	26 323,55	800-1	RTS 18/ II
					107,51768			
17	162701109R0	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 :	m3	401,01616	17,14	6 873,42	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 15 : 200,50808*2		401,01616				
18	162701159R0	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 :	m3	215,03536	19,37	4 165,23	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 16 : 107,51768*2		215,03536				
19	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 meziskládka zemina : meziskládka ornice ... rozproštění a další je v rámci sadových úprav :	m3	236,76264	62,81	14 871,06	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 15 : 200,50808		200,50808				
		Položka pořadí 16 : 107,51768		107,51768				
		Položka pořadí 19 : 236,76264		236,76264				
20	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	544,78840	18,36	10 002,32	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 15 : 200,50808		200,50808				
		Položka pořadí 16 : 107,51768		107,51768				
		Položka pořadí 19 : 236,76264		236,76264				
21	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : odpočet D potrubí : DN150 : -3,14*0,093*0,093*(58,60+183,00+2,30) -3,14*0,121*0,121*101,50 obet. : -70,66273 štp lože : -41,448 bet.sedlo : -41,448 pražce : -0,50*0,08*(58,60+101,50+183,00+2,30)	m3	358,92363	183,62	65 905,56	800-1	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu						
		zásypy mimo kom. :						
		chodník :						
		splaškové : 1,20*(2,50*6+4,50*10)*(2,00-0,42-0,28-0,286)						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dešťové : 1,20*(183,00+2,30-5,00*16-2,00*12)*(2,00-0,42-0,28-0,286)		98,92584				
		zeleň :						
		splaškové : 1,20*2,00*6*(2,00-0,10-0,28-0,286)		19,20960				
		dešťové : 1,20*2,00*12*(2,00-0,10-0,28-0,286)		38,41920				
		Mezisoučet		229,56264				
		zásypy KK zbytek : 358,92363-229,56264		129,36099				
		Mezisoučet		129,36099				
		Konec provozního součtu						
22	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	72,00000	18,36	1 321,92	800-1	RTS 18/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		Začátek provozního součtu						
		zeleň :						
		splaškové : 1,20*2,00*6		14,40000				
		dešťové : 1,20*2,00*12		28,80000				
		Mezisoučet		43,20000				
		Konec provozního součtu						
		manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*(2,00*6+2,00*12)		72,00000				
23	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	200,50808	330,52	66 271,93	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 15 : 200,50808		200,50808				
24	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	107,51768	146,90	15 794,35	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 16 : 107,51768		107,51768				
25	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťe	m3	143,72006	757,74	108 902,44		Vlastní
		zásypy KK vše nové : 129,36099*1,1*1,01		143,72006				
Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						371 348,24		
26	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu,	m3	41,44800	1 064,72	44 130,51	827-1	RTS 18/ II
		DP KT DN150/200 : 1,20*(58,60+101,50+183,00+2,30)*0,10		41,44800				
27	452312131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15	m3	41,44800	3 285,49	136 176,99	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		DP KT DN150/200 : 1,20*(58,60+101,50+183,00+2,30)*0,10		41,44800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	452384121R0	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm ² <i>DP KT DN150/200 : 58,60+101,50+183,00+2,30</i>	m	345,40000	553,10	191 040,74		Vlastní
					345,40000			
Díl 8 Trubní vedení						863 708,93		
29	831312121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <i>DP splaškové KT DN150 ... 6ks : 58,60</i> <i>DP dešťové KT DN150 ... 26ks : 183,00</i> <i>DP dešťové přepojené ... 3ks : 2,30</i>	m	243,90000	151,84	37 033,78	827-1	RTS 18/ II
					58,60000			
					183,00000			
					2,30000			
30	831352121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <i>DP splaškové KT DN200 ... 10ks : 101,50</i>	m	101,50000	194,86	19 778,29	827-1	RTS 18/ II
					101,50000			
31	837312221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, <i>kolena ... 2ks/DP : 6*2</i> <i>26*2</i> <i>3*2</i>	kus	70,00000	212,40	14 868,00	827-1	RTS 18/ II
					12,00000			
					52,00000			
					6,00000			
32	837352221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, <i>kolena ... 2ks/DP : 10*2</i>	kus	20,00000	263,23	5 264,60	827-1	RTS 18/ II
					20,00000			
33	892571111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, <i>Položka pořadí 29 : 243,90000</i> <i>Položka pořadí 30 : 101,50000</i>	m	345,40000	30,60	10 569,24	827-1	RTS 18/ II
					243,90000			
					101,50000			
34	892916111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, <i>DP splaškové : 6+10</i>	sada	45,00000	1 836,21	82 629,45	827-1	RTS 18/ II
					16,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DP dešťové : 26+3		29,00000				
35	892601124R0	Čištění kanalizace do DN 200, nad 100 m	m	345,40000	42,84	14 796,94	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 29 : 243,90000		243,90000				
		Položka pořadí 30 : 101,50000		101,50000				
36	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým C 12/15	m3	70,66273	3 290,15	232 490,98	827-1	RTS 18/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		DP splaškové KT DN150 : 1,20*58,60*(0,186+0,10)		20,11152				
		DP splaškové KT DN200 : 1,20*101,50*(0,242+0,10)		41,65560				
		DP dešťové KT DN150 : 1,20*(183,00+2,30)*(0,186+0,10)		63,59496				
		odpočet podkladků pod KT trouby :						
		DN150 : -0,50*0,08*(58,60+183,00+2,30)		-9,75600				
		DN200 : -0,50*0,08*101,50		-4,06000				
		odpočet klínů :						
		DN150 : -(1,20-0,186)/2*0,10*(58,60+183,00+2,30)*2		-24,73146				
		DN200 : -(1,20-0,242)/2*0,10*101,50		-4,86185				
		odpočet D potrubí :						
		DN150 : -3,14*0,093*0,093*(58,60+183,00+2,30)		-6,62380				
		DN200 : -3,14*0,121*0,121*101,50		-4,66623				
37	721242110R0	Dodávka a osazení lapač střešních splavenin PP - kompletní provedení	kus	26,00000	254,74	6 623,24		Vlastní
		DP dešťové : 26		26,00000				
38	877435121R0	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 800	kus	45,00000	1 530,17	68 857,65		Vlastní
		jádrové vrtání						
		DP splaškové : 6+10		16,00000				
		DP dešťové : 26+3		29,00000				
39	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku	kus	45,00000	1 836,21	82 629,45		Vlastní
		použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky						
		DP splaškové : 6+10		16,00000				
		DP dešťové : 26+3		29,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	286572271R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 150 mm mechanické <i>ztratiné 1% : 35*1,015</i>	kus	35,52500	1 618,31	57 490,46		Vlastní
					<i>35,52500</i>			
41	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické <i>ztratiné 1,5% : 10*1,015</i>	kus	10,15000	2 093,27	21 246,69		Vlastní
					<i>10,15000</i>			
42	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m <i>Položka pořadí 29 : 243,90000*1,015</i>	m	247,55850	404,70	100 186,92	SPCM	RTS 18/ II
					<i>247,55850</i>			
43	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m <i>Položka pořadí 30 : 101,50000*1,015</i>	m	103,02250	681,60	70 220,14	SPCM	RTS 18/ II
					<i>103,02250</i>			
44	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m <i>ztratiné 1,5% : 35*1,015</i>	kus	35,52500	383,40	13 620,29	SPCM	RTS 18/ II
					<i>35,52500</i>			
45	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m <i>Položka pořadí 44 : 35,52500</i>	kus	35,52500	383,40	13 620,29	SPCM	RTS 18/ II
					<i>35,52500</i>			
46	59710947.A1F	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m <i>ztratiné 1,5% : 10*1,015</i>	kus	10,15000	580,42	5 891,26	SPCM	RTS 18/ II
					<i>10,15000</i>			
47	59710947.A2F	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m <i>Položka pořadí 46 : 10,15000</i>	kus	10,15000	580,42	5 891,26	SPCM	RTS 18/ II
					<i>10,15000</i>			
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání						273 001,24		
48	980-00	***Demontáž potrubí stáv.přípojek zastižených ve výkopu DN150-300 vč. likvidace na skládku s odhad ... v rozsahu nových DP : <i>splaškové : 58,60+101,50</i> <i>dešťové : 183,00</i>	m	343,10000	795,69	273 001,24		Vlastní
					<i>160,10000</i>			
					<i>183,00000</i>			
Díl 99 Staveništní přesun hmot						8 110,87		
49	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,10,25,26,27,28,29,30,31,32,34,36,37,38,40,41,42,43,44,45,46,47, ;</i> <i>Součet : 662,65242</i>	t	662,65242	12,24	8 110,87	827-1	RTS 18/ II
					<i>662,65242</i>			
Díl M46 Zemní práce při montážích						88 321,73		
50	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	91,20000	968,44	88 321,73		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.1.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		splaškové DP :						
		kabel SD kabelovod : 1,20*16		19,20000				
		kabel NN : 1,20*24		28,80000				
		dešťové DP :						
		kabel SD kabelovod : 1,20*16		19,20000				
		kabel NN : 1,20*20		24,00000				

	Celkem							#####
--	---------------	--	--	--	--	--	--	-------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						275 107,87		
1	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 1 : stáv.kanal. : 1,20*10	m	12,00000	585,77	7 029,24	800-1	RTS 18/ II
2	119001421R0	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, řad 1 : kabely NN : 1,20*10 kabely SD : 1,20*(10+8) řad 2 : kabely NN : 1,20*(9+7) kabely SD : 1,20*5	m	58,80000	298,03	17 524,16	800-1	RTS 18/ II
3	139601101R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie h.2 ... 50% : 145,6146*0,50	m3	72,80730	465,17	33 867,77	800-1	RTS 18/ II
4	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu DP PE D32 : 1,20*109,19*1,65 odpočet povrchů : KK asfalt : -1,20*(109,90-2,50*5-4,50*14-2,00*5)*1,07 chodníky : -1,20*(2,50*5+4,50*14)*0,42	m3	72,80730	465,17	33 867,77	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zeleň : -1,20*2,00*5*0,10			-1,20000			
		Mezisosčet			145,61460			
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... 50% : 145,6146*0,50			72,80730			
5	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh Pažení a rozepření stěn rýh - příložené hl. do 2m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DP v rozsahu KK v rámci SO-04 : (109,90-2,50*5-4,50*14-2,00*5)*(1,65-1.07) DP v rozsahu chodníků v rámci SO-04 : (2,50*5+4,50*14)*(1,65-0,42) DP v rozsahu zeleně v rámci SO-04 : 2,00*5*(1,65-0,10)	m2	122,51700	171,38	20 996,96	800-1	RTS 18/ II
					14,15200			
					92,86500			
					15,50000			
6	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 5 : 122,51700	m2	122,51700	85,69	10 498,48	800-1	RTS 18/ II
					122,51700			
7	161101101R0	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% : 145,6146*0,50	m3	72,80730	127,33	9 270,55	800-1	RTS 18/ II
					72,80730			
8	162401102R0	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 : 84,309 Mezisosčet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 84,309*2	m3	168,61800	45,00	7 587,81	800-1	RTS 18/ II
					84,30900			
					84,30900			
					168,61800			
9	162701105R0	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 : 145,6146 meziskládka : -84,309	m3	61,30560	244,83	15 009,45	800-1	RTS 18/ II
					145,61460			
					-84,30900			
10	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	122,61120	17,14	2 101,56	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládku celkem 12km : Položka pořadí 9 : 61,30560*2 122,61120						
11	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3 meziskládka : 84,309	m3	84,30900	257,30	21 692,71	800-1	RTS 18/ II
		84,30900						
12	171201201R0	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 9 : 61,30560 Položka pořadí 11 : 84,30900	m3	145,61460	18,36	2 673,48	800-1	RTS 18/ II
		61,30560 84,30900						
13	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop celkem : 145,6146 odpočet D potrubí : D32-50 : -3,14*0,016*0,016*109,90 obsypy : -43,69582 lože : -13,188	m3	88,64244	183,62	16 276,52	800-1	RTS 18/ II
		145,61460 -0,08834 -43,69582 -13,18800						
		Začátek provozního součtu zásypy KK : KK asfalt : 1,20*(109,90-2,50*5-4,50*14-2,00*5)*(1,65-1,07-0,332-0,10) Mezisoučet zásypy mimo kom. : 88,64244-4,33344 Mezisoučet						
		4,33344 4,33344 84,30900 84,30900						
		Konec provozního součtu						
14	175101101R0	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 zhutnění, DP PE D32 : 1,20*109,90*0,332	m3	43,69582	244,83	10 698,05	800-1	RTS 18/ II
		43,78416						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet D potrubí : D32 : -3,14*0,016*0,016*109,90		-0,08834				
15	181101102R0	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 : 1,20*109,19	m2	131,02800	18,36	2 405,67	800-1	RTS 18/ II
16	199000002R0	Poplatky za skládku Poplatek za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 9 : 61,30560	m3	61,30560	330,52	20 262,73	800-1	RTS 18/ II
17	58310007T	***Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč. doprav na staveniště zásypy KK vše nové : 4,33344*1,1*1,01	m3	4,81445	757,74	3 648,10		Vlastní
18	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 43,69582*1,67*1,1*1,01	t	81,07191	489,65	39 696,86	SPCM	RTS 18/ II
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				16 125,50		
19	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm v otevřeném výkopu, DP PE D32 : 1,20*109,90*0,10	m3	13,18800	1 222,74	16 125,50	827-1	RTS 18/ II
Díl 8		Trubní vedení				218 350,05		
20	871161121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, včetně tvarovek DP PE D32 : 109,90	m	109,90000	51,90	5 703,81	827-1	RTS 18/ II
21	891319111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 mm DP PE D32 řad 2 : 9	kus	9,00000	1 325,73	11 931,57	827-1	RTS 18/ II
22	891359111R0	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 DP PE D32 řad 1 : 10	kus	10,00000	1 409,88	14 098,80	827-1	RTS 18/ II
23	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	109,90000	16,86	1 852,91	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 20 : 109,90000			109,90000			
24	892233111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	109,90000	25,95	2 851,91	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 109,90000			109,90000			
25	899401111R0	Osazení poklopů litinových včetně podezdění včetně úpravy zhlaví dle umístění poklopu	kus	19,00000	384,22	7 300,18	827-1	RTS 18/ II
		DP PE D32 : 19			19,00000			
26	899721112R0	Výstražné fólie Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	109,90000	60,78	6 679,72	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 109,90000			109,90000			
27	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	109,90000	22,34	2 455,17	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 109,90000			109,90000			
28	891213111R0	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32-50 včetně osazení zemní soustavy	kus	19,00000	228,36	4 338,84		Vlastní
		DP PE D32 : 19			19,00000			
29	28613782R1	Trubka plastová vodovodní hladká HDPE (PE100) SDR11 d 32 - 50 PN16 včetně tvarovek	m	111,54850	156,86	17 497,50		Vlastní
		Položka pořadí 20 : 109,90000*1,015			111,54850			
30	42227615R1	Šoupátko pro domovní přípojky DN 32 se spojkami spojky z obou stran	kus	19,19000	3 058,95	58 701,25		Vlastní
		Položka pořadí 28 : 19,00000*1,01			19,19000			
31	42273487.7T3	Pás navrtávací planžetový pro LT bez šoupěte	kus	19,19000	1 030,42	19 773,76		Vlastní
		Položka pořadí 22 : 10,00000*1,01			10,10000			
		Položka pořadí 21 : 9,00000*1,01			9,09000			
32	42291204T1	Souprava zemní šoupátková pro domov.přípojky teleskopická D 32 - 50	kus	19,19000	984,74	18 897,16		Vlastní
		Položka pořadí 28 : 19,00000*1,01			19,19000			
33	42291402R	poklop ventilový šedá litina; použitý pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 125 mm; D = 195,0 mm samonivelační	kus	19,00000	396,18	7 527,42	SPCM	RTS 18/ I
		Položka pořadí 25 : 19,00000			19,00000			
34	42292100R1	Podkladová deska šoupátková	kus	19,00000	202,74	3 852,06		Vlastní
		Položka pořadí 28 : 19,00000			19,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku dle DN a typu potrubí <i>použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky</i> DP PE D32 : 19	kus	19,00000	1 836,21	34 887,99		Vlastní
					19,00000			

Díl 96		Bourání konstrukcí			66 121,29			
36	969-011	Bourání vodovodních přípojek ve výkopu DN32-50 včetně likvidace bouraných hmot na skládku <i>rozsah uvaž. jako nové DP : 109,90</i>	m	109,90000	434,57	47 759,24		Vlastní
					109,90000			

37	970-01	Rušení stávajících povrchových znaků <i>na přípojkách</i>	soubor	1,00000	18 362,05	18 362,05		Vlastní
----	--------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl 99		Staveništní přesun hmot			1 316,39			
38	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,5,17,18,19,25,27,28,29,30,31,32,33,34,36, : Součet: : 107,54803</i>	t	107,54803	12,24	1 316,39	827-1	RTS 18/ II
					107,54803			

Díl M46		Zemní práce při montážích			56 944,27			
39	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem <i>řad 1 : kabely NN : 1,20*10 kabely SD : 1,20*(10+8) řad 2 : kabely NN : 1,20*(9+7) kabely SD : 1,20*5</i>	m	58,80000	968,44	56 944,27		RTS 18/ II
					12,00000			
					21,60000			
					19,20000			
					6,00000			

Celkem						633 965,37			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.1	Vodovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				1 046 566,51		
1	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, spláskové DP : voda 22x : 1,20*22 plyn 10x : 1,20*10 dešťové DP : voda 23x : 1,20*23 plyn 5x : 1,20*5	m	72,00000	470,91	33 905,52	800-1	RTS 18/ II
2	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, spláskové DP : stáv.kanal. : 1,20*11 dešťové DP : stáv.kanal. : 1,20*17	m	33,60000	585,77	19 681,87	800-1	RTS 18/ II
3	119001421R0	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, spláskové DP : kabel SD kabelovod : 1,20*10 kabely SD : 1,20*11 kabel NN : 1,20*11 dešťové DP :	m	90,00000	298,03	26 822,70	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kabel SD kabelovod : 1,20*7		8,40000				
		kabely SD : 1,20*10		12,00000				
		kabel NN : 1,20*26		31,20000				
4	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Začátek provozního součtu zeleň : splaškové : 1,20*2,00*2*0,10 dešťové : 1,20*2,00*2*0,10 Mezisosčet Konec provozního součtu manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*(2,00*2+2,00*2)*0,10	m3	1,60000	42,61	68,18	800-1	RTS 18/ II
5	139601101R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop v položce výkop rýh h.3 : geologie h.2 ... cca 10% : 475,8348*0,10	m3	47,58348	465,17	22 134,41	800-1	RTS 18/ II
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu prům.hl.DP ... 2,0m : DP splaškové KT DN150 ... 7ks : 1,20*69,40*2,00 DP splaškové KT DN200 ... 4ks : 1,20*40,00*2,00 DP dešťové KT DN150 ... 20ks : 1,20*189,30*2,00 odpočet povrchů : KK asfalt : splaškové : -1,20*(69,40+40,00-2,50*2-4,50*9-2,00*2)*1,07 dešťové : -1,20*5,00*12*1,07	m3	190,33392	465,17	88 537,63	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		chodník :						
		splaškové : -1,20*(2,50*2+4,50*9)*0,42		-22,93200				
		dešťové : -1,20*(189,40-5,00*12-2,00*2)*0,42		-63,20160				
		zeleň :						
		splaškové : -1,20*2,00*2*0,10		-0,48000				
		dešťové : -1,20*2,00*2*0,10		-0,48000				
		Mezisoučet		475,83480				
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... cca 40% : 475,8348*0,40		190,33392				
7	139601103R04	Ruční výkop jam, rýh a šachet Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	142,75044	465,17	66 403,22	800-1	RTS 18/ II
		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 30% : 475,8348*0,30		142,75044				
8	139601104T0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 5	m3	71,37522	350,00	24 981,33		Vlastní
		výkop v položce výkop rýh h.3 :						
		geologie h.5 ... cca 15% : 475,8348*0,15		71,37522				
9	139601105R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 6	m3	23,79174	3 060,34	72 810,81		RTS 18/ II
		výkop v položce výkop rýh h.3 :						
		geologie h.6 ... cca 5% : 475,8348*0,05		23,79174				
10	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 194,80000	171,38	204 764,82	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		prům.hl.DP ... 2,0m :						
		DP splaškové KT DN150 ... 7ks : 69,40*2,00*2		277,60000				
		DP splaškové KT DN200 ... 4ks : 40,00*2,00*2		160,00000				
		DP dešťové KT DN150 ... 20ks : 189,30*2,00*2		757,20000				
11	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 194,80000	85,69	102 382,41	800-1	RTS 18/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
		Položka pořadí 10 : 1194,80000						

1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	161101101R0	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, h.1-4 ... 80% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 475,8348*0,80*0,50	m3	190,33392	127,33	24 235,22	800-1	RTS 18/ II
13	161101151R0	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 ... 20% : rýhy nad 100m3 do 2,5m ... 50% : 475,8348*0,20*0,5	m3	47,58348	178,64	8 500,31	800-1	RTS 18/ II
14	162401102R0	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 : 220,75752 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka zemina tam a zpět : 220,75752*2 meziskládka ornice tam a zpět ... rozprostření a další je v rámci sadových úprav : 1,60*2	m3	444,71504	82,40	36 644,52	800-1	RTS 18/ II
15	162701105R0	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 : 475,8348*0,80 meziskládka zemina : -220,75752	m3	159,91032	244,83	39 150,84	800-1	RTS 18/ II
16	162701155R0	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 : 475,8348*0,20	m3	95,16696	244,83	23 299,73	800-1	RTS 18/ II
17	162701109R0	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 :	m3	319,82064	17,14	5 481,73	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 15 : 159,91032*2		319,82064				
18	162701159R0	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 :	m3	190,33392	19,37	3 686,77	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 16 : 95,16696*2		190,33392				
19	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 meziskládka zemina : 220,75752 meziskládka ornice ... rozprostření a další je v rámci sadových úprav :	m3	222,35752	62,81	13 966,28	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 15 : 159,91032		159,91032				
		Položka pořadí 16 : 95,16696		95,16696				
		Položka pořadí 19 : 222,35752		222,35752				
20	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	477,43480	18,36	8 765,70	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 15 : 159,91032		159,91032				
		Položka pořadí 16 : 95,16696		95,16696				
		Položka pořadí 19 : 222,35752		222,35752				
21	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním 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 celkem : 475,8348 odpočet D potrubí : DN150 : -3,14*0,093*0,093*(69,40+40,00+89,30) -3,14*0,121*0,121*40,00 obet. : -54,32501 štp lože : -35,844 bet.sedlo : -35,844 pražce : -0,50*0,08*(69,40+40,00+189,30)	m3	330,63861	183,62	60 711,86	800-1	RTS 18/ II
		Začátek provozního součtu zásypy mimo kom. : chodník : spleškové : 1,20*(2,50*2+4,50*9)*(2,00-0,42-0,28-0,286)		55,36440				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dešťové : 1,20*(189,40-5,00*12-2,00*2)*(2,00-0,42-0,28-0,286)		152,58672				
		zeleň :						
		splaškové : 1,20*2,00*2*(2,00-0,10-0,28-0,286)		6,40320				
		dešťové : 1,20*2,00*2*(2,00-0,10-0,28-0,286)		6,40320				
		Mezisoučet		220,75752				
		zásypy KK zbytek : 330,63861-220,75752		109,88109				
		Mezisoučet		109,88109				
		Konec provozního součtu						
22	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Začátek provozního součtu zeleň : splaškové : 1,20*2,00*2 dešťové : 1,20*2,00*2 Mezisoučet Konec provozního součtu manip.pruh u DP ... cca 2,0m : 2,00*(2,00*2+2,00*2)	m2	16,00000	18,36	293,76	800-1	RTS 18/ II
23	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 15 : 159,91032	m3	159,91032	330,52	52 853,56	800-1	RTS 18/ II
24	199000003R0	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 Položka pořadí 16 : 95,16696	m3	95,16696	146,90	13 980,03	800-1	RTS 18/ II
25	58310007T	Vhodný zásypový materiál pro státní komunikace dle TP 146 vč.dopravy na stavenišťe zásypy KK vše nové : 109,88109*1,1*1,01	m3	122,07789	757,74	92 503,30		Vlastní
Díl 11		Přípravné a přidružené práce				6 244,83		
26	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm KK asfalt ... mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : DP splašková k p.č.1258/16 : 1,20*12,00	m2	14,40000	196,94	2 835,94	822-1	RTS 18/ II
27	979082213R0	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 :	t	9,50400	56,31	535,17	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		26, :						
		Součet: : 9,50400			9,50400			
28	979082219R0	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: :	t	104,54400	8,57	895,94	822-1	RTS 18/ II
		26, :						
		Součet: : 104,54400			104,54400			
29	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	9,50400	208,10	1 977,78	801-3	RTS 18/ II
		26, :						
		Součet: : 9,50400			9,50400			
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				6 514,39		
30	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm KK asfalt ... mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : DP splašková k p.č.1258/16 : 1,20*12,00	m2	14,40000	79,57	1 145,81	822-1	RTS 18/ II
					14,40000			
31	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm 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, KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm Položka pořadí 30 : 14,40000*2	m2	28,80000	159,14	4 583,23	822-1	RTS 18/ II
					28,80000			
32	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz dle dispozic odboru dopravy města Tábor na kalová pole KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm : 14,40*0,22 28,80*0,44	t	15,84000	49,58	785,35	800-6	RTS 18/ II
					3,16800			
					12,67200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						321 139,89		
33	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, DP KT DN150/200 : 1,20*(69,40+40,00+189,30)*0,10	m3	35,84400	1 064,72	38 163,82	827-1	RTS 18/ II
34	452312131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, DP KT DN150/200 : 1,20*(69,40+40,00+189,30)*0,10	m3	35,84400	3 285,49	117 765,10	827-1	RTS 18/ II
35	452384121R0	Podkladní pražce z betonu C12/15 tl.80mm pod KT trouby do 50000 mm2 DP KT DN150/200 : 69,40+40,00+189,30	m	298,70000	553,10	165 210,97		Vlastní
Díl 5 Komunikace						27 643,09		
36	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m Položka pořadí 37 : 14,40000	m2	14,40000	42,84	616,90	800-2	RTS 18/ II
37	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním frakce 0-150 Položka pořadí 26 : 14,40000	m2	14,40000	305,85	4 404,24	822-1	RTS 18/ II
38	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Položka pořadí 37 : 14,40000	m2	14,40000	230,84	3 324,10	822-1	RTS 18/ II
39	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Položka pořadí 37 : 14,40000	m2	14,40000	185,33	2 668,75	822-1	RTS 18/ II
40	565141111R0	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 37 : 14,40000	m2	14,40000	341,47	4 917,17	822-1	RTS 18/ II
41	567132111R0	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 : 14,40000	m2	14,40000	370,96	5 341,82	822-1	RTS 18/ II
42	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	14,40000	16,02	230,69	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 37 : 14,40000		14,40000				
43	573231111R0	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m ²	m ²	14,40000	14,74	212,26	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 37 : 14,40000		14,40000				
44	577151123RT	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+ tloušťky 60 mm plochy do 200 m ²	m ²	14,40000	360,20	5 186,88	822-1	RTS 18/ II
		poslední vrstva SMA 11+ tl.40mm a jeden spoj.postřik je součástí oprav v rámci SO-04. zde neuvažována :						
		Položka pořadí 37 : 14,40000		14,40000				
45	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační: plošná hmotnost 300 g/m ²	m ²	17,28000	42,84	740,28	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 36 : 14,40000*1,2		17,28000				
Díl 8		Trubní vedení				633 359,88		
46	831312121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	258,70000	151,84	39 281,01	827-1	RTS 18/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DP splaškové KT DN150 ... 7ks : 69,40		69,40000				
		DP dešťové KT DN150 ... 20ks : 189,30		189,30000				
47	831352121R0	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm	m	40,00000	194,86	7 794,40	827-1	RTS 18/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DP splaškové KT DN200 ... 4ks : 40,00		40,00000				
48	837312221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	54,00000	212,40	11 469,60	827-1	RTS 18/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, kolena ... 2ks/DP : 7*2		14,00000				
		20*2		40,00000				
49	837352221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm	kus	8,00000	263,23	2 105,84	827-1	RTS 18/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, kolena ... 2ks/DP : 4*2		8,00000				
50	892571111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	298,70000	30,60	9 140,22	827-1	RTS 18/ II
		vodou nebo vzduchem,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka pořadí 46 : 258,70000		258,70000				
		Položka pořadí 47 : 40,00000		40,00000				
51	892916111R0	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem, DP splaškové : 7+4 DP dešťové : 20	sada	31,00000	1 836,21	56 922,51	827-1	RTS 18/ II
				11,00000				
				20,00000				
52	892601124R0	Čištění kanalizace do DN 200, nad 100 m Položka pořadí 46 : 258,70000	m	258,70000	42,84	11 082,71	827-1	RTS 18/ II
				258,70000				
53	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, DP splaškové KT DN150 : 1,20*69,40*(0,186+0,10) DP splaškové KT DN200 : 1,20*40,00*(0,242+0,10) DP dešťové KT DN150 : 1,20*189,30*(0,186+0,10) odpočet podkladků pod KT trouby : DN150 : -0,50*0,08*(69,40+189,30) DN200 : -0,50*0,08*40,00 odpočet klínů : DN150 : -(1,20-0,186)/2*0,10*(69,40+189,30)*2 DN200 : -(1,20-0,242)/2*0,10*40,00*2 odpočet D potrubí : DN150 : -3,14*0,093*0,093*(69,40+189,30) DN200 : -3,14*0,121*0,121*40,00	m3	54,32501	3 290,15	178 737,43	827-1	RTS 18/ II
				23,81808				
				16,41600				
				64,96776				
				-10,34800				
				-1,60000				
				-26,23218				
				-3,83200				
				-7,02574				
				-1,83891				
54	721242110R0	Dodávka a osazení lapač sřešních splavenin PP - kompletní provedení DP dešťové : 20	kus	20,00000	254,74	5 094,80		Vlastní
				20,00000				
55	877425121R0	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 600 jádrové vrtání DP splaškové : 7+4	kus	28,00000	1 346,55	37 703,40		Vlastní
				11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DP dešťové : 20-3			17,00000			
56	877435121R0	Výřez a montáž tvarovky plast na potrubí KT DN 800 jádrové vrtání	kus	3,00000	1 530,17	4 590,51		Vlastní
		DP dešťové : 3			3,00000			
57	899-001	Napojení odbočky na stávající přípojku použití přechodové tvarovky nebo jiné univerzální spojky podle materiálu a profilu stávající přípojky	kus	31,00000	1 836,21	56 922,51		Vlastní
		DP splaškové : 7+4			11,00000			
		DP dešťové : 20			20,00000			
58	286572271R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 150 mm mechanické ztrátne 1% : 27*1,015	kus	27,40500	1 618,31	44 349,79		Vlastní
					27,40500			
59	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické ztrátne 1,5% : 4*1,015	kus	4,06000	2 093,27	8 498,68		Vlastní
					4,06000			
60	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m Položka pořadí 46 : 258,70000*1,015	m	262,58050	404,70	106 266,33	SPCM	RTS 18/ II
					262,58050			
61	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m Položka pořadí 47 : 40,00000*1,015	m	40,60000	681,60	27 672,96	SPCM	RTS 18/ II
					40,60000			
62	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m ztrátne 1,5% : 27*1,015	kus	27,40500	383,40	10 507,08	SPCM	RTS 18/ II
					27,40500			
63	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m Položka pořadí 62 : 27,40500	kus	27,40500	383,40	10 507,08	SPCM	RTS 18/ II
					27,40500			
64	59710947.A1F	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m ztrátne 1,5% : 4*1,015	kus	4,06000	580,42	2 356,51	SPCM	RTS 18/ II
					4,06000			
65	59710947.A2F	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m Položka pořadí 64 : 4,06000	kus	4,06000	580,42	2 356,51	SPCM	RTS 18/ II
					4,06000			
Díl 9		Ostatní konstrukce, bourání				237 672,60		
66	980-00	***Demontáž potrubí stáv.přípojek zastížených ve výkopu DN150-300 vč.likvidace na skládku s odhad ... v rozsahu nových DP :	m	298,70000	795,69	237 672,60		Vlastní
		splaškové : 69,40+40,00			109,40000			
		dešťové : 189,30			189,30000			
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				10 317,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm KK asfalt ... mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : DP splašková k p.č.1258/16 : 12,00*2	m	24,00000	94,59	2 270,16	822-1	RTS 18/ II
				24,00000				
68	919735114R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm KK asfalt ... mimo rozsah oprav v rámci SO-04 : DP splašková k p.č.1258/16 : 12,00*2*2	m	48,00000	167,66	8 047,68	822-1	RTS 18/ II
				48,00000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				7 168,21		
69	998275101R0	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,10,25,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,53,5 4.55.56.58.59.60.61.62.63.64. : 65, : Součet: : 585,63783	t	585,63783	12,24	7 168,21	827-1	RTS 18/ II
				585,63783				
Díl M46		Zemní práce při montážích				87 159,60		
70	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem, včetně dodávky žlabu a poklopu splaškové DP : kabel SD kabelovod : 1,20*10 kabely SD : 1,20*11 kabel NN : 1,20*11 dešťové DP : kabel SD kabelovod : 1,20*7 kabely SD : 1,20*10 kabel NN : 1,20*26	m	90,00000	968,44	87 159,60		RTS 18/ II
				12,00000				
				13,20000				
				13,20000				
				8,40000				
				12,00000				
				31,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-03	VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ODBOČKY
R:	03.2.2	Kanalizační odbočky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						#####		

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						869 488,37		
1	122202203R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : komunikace : 1754,00*1,05*0,50 parkovací záliv : 365,00*1,05*0,50	m3	1 112,47500	156,15	173 712,97	800-1	RTS 18/ II
					920,85000			
					191,62500			
2	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 172,00*(0,30+0,50)/2*0,50	m3	34,40000	183,62	6 316,53	800-1	RTS 18/ II
					34,40000			
3	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	61,15500	183,62	11 229,28	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 38,00*0,90*0,90 ul.vpusti : 1,50*1,50*1,50*9						
				30,78000				
				30,37500				
4	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ul.vpusti : (1,50+1,50)*2*1,50*9	m2	81,00000	171,38	13 881,78	800-1	RTS 18/ II
5	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	81,00000	85,69	6 940,89	800-1	RTS 18/ II
6	161101101R0	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,	m3	95,55500	127,33	12 167,02	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenáž : 172,00*(0,30+0,50)/2*0,50		34,40000				
		přípojky : 38,00*0,90*0,90		30,78000				
		ul.vpusti : 1,50*1,50*1,50*9		30,37500				
7	162401102R0	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. tam a zpět : 76,72*2	m3	1 153,44000	82,40	12 643,46	800-1	RTS 18/ II
8	162701105R0	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. sanace : komunikace :	m3	1 131,31500	110,00	124 444,65	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1754,00*1,05*0,50		920,85000				
		parkovací záliv :						
		365,00*1,05*0,50		191,62500				
		rýhy :						
		ck :						
		95,56		95,56000				
		odpočet :						
		-76,72		-76,72000				
9	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 262,63000	17,14	38 781,48	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		celkem 12 km :						
		1131,315*2		2				
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	76,71926	257,30	19 739,87	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 131,31500	18,36	20 770,94	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	76,71926	183,62	14 087,19	800-1	RTS 18/ II
		ck :		95,56000				
		odpočet :						
		lože :						
		-3,42		-3,42000				
		-4,33		-4,33000				
		obet. :						
		-6,75		-6,75000				
		d.vp. :						
		-3,14*0,32*0,32*1,50*9		-4,34074				
13	181101102R0	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	2 224,95000	18,36	40 850,08	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

komunikace :

1754,00*1,05

1

parkovací záliv :

365,00*1,05

383,25000

14	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1 131,31500	330,52	373 922,23	800-1	RTS 18/ II
Díl 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč. poplatku				223 769,50		
15	113107607R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	2 350,00000	38,56	90 616,00	822-1	RTS 18/ II

směs zemina a kameniva :

2350,00

2

16	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	9,00000	342,50	3 082,50	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	------------

s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		značky uloženy na technických službách						
17	979082213R0	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 : 15,16, : Součet: : 362,63800	t	362,63800	56,31	20 420,15	822-1	RTS 18/ II
				362,63800				
18	979082219R0	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 : 15,16, : Součet: : 3989,01800	t	3 989,01800	8,57	34 185,88	822-1	RTS 18/ II
				3				
19	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, : Součet: : 362,63800	t	362,63800	208,10	75 464,97	801-3	RTS 18/ II
				362,63800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz na areál SUS do 5 km bez poplatku						631 581,30		
20	113151219R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase tloušťky 100 mm 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, tl. 100 mm = 500 mm - celková tl. 500 mm : 2350,00	m2	2 350,00000	42,84	100 674,00	822-1	RTS 18/ II
				2				
21	113151255R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase tloušťky 200 mm 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, tl. 200 mm x 2 = 400 mm : 2350,00*2	m2	4 700,00000	85,69	402 743,00	822-1	RTS 18/ II
				4				
22	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	2 585,00000	49,58	128 164,30	800-6	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

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

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,
 odvoz na skládku SÚS bez poplatku
 tonáž pro odvoz : 2350,00*0,22
 4700,00*0,44

517,0000
2

Díl 21		Úprava podloží a základ.spáry					354 753,72		
23	212572111R0	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného 172,00*0,30*0,10	m3	5,16000	1 042,07	5 377,08	800-2	RTS 18/ II	
					5,16000				
24	212531111R0	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 172,00*(0,30+0,50)/2*0,40	m3	27,52000	1 199,65	33 014,37	800-2	RTS 18/ II	
					27,52000				
25	212755114RX	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	172,00000	428,45	73 693,40	800-2	RTS 18/ I	
26	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 172,00*(0,30+0,50+0,50+0,50)	m2	309,60000	55,09	17 055,86	800-2	RTS 18/ II	
					309,60000				
27	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	2 224,95000	42,84	95 316,86	800-2	RTS 18/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		komunikace : 1754,00*1,05		1				
		parkovací záliv : 365,00*1,05		383,25000				
28	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² 2224,95*1,20	m2	3 041,46000	42,84	130 296,15	SPCM	RTS 18/ II
		309,60*1,20		2				
				371,52000				
Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						18 008.37		
29	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, 38,00*0,90*0,10	m3	3,42000	1 064,72	3 641,34	827-1	RTS 18/ II
				3,42000				
30	452311131R0	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, 38,00*0,90*0,10	m3	4,33200	3 316,49	14 367,03	827-1	RTS 18/ II
				3,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		38,00*0,30*0,08		0,91200				

Díl 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			3 103 531,90			
31	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním platí i pro frakci 0-150 komunikace : 1754,00*1,05 parkovací záliv : 365,00*1,05	m2	2 224,95000	305,85	680 500,96	822-1	RTS 18/ II
				383,25000				
32	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm komunikace : 1754,00*1,05 parkovací záliv : 365,00*1,05	m2	2 224,95000	185,33	412 349,98	822-1	RTS 18/ II
				383,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
33	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm komunikace : 1754,00*1,05 parkovací záliv : 365,00*1,05	m2	2 224,95000	230,84	513 607,46	822-1	RTS 18/ II
				1				
				383,25000				
34	565141211R0	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 komunikace : 1754,00 parkovací záliv : 365,00	m2	2 119,00000	341,47	723 574,93	822-1	RTS 18/ II
				1				
				365,00000				
35	567133111T0	Podklad z kameniva zpevněného cementem cementem SC 3/4, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	2 119,00000	365,03	773 498,57	822-1	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
38	576111223R0	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m s rozprostřením a zhutněním komunikace : 1754,00 parkovací záliv : 365,00	m2	2 119,00000	308,74	654 220,06	822-1	RTS 18/ II
39	577152123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+ tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 komunikace : 1754,00 parkovací záliv : 365,00	m2	2 119,00000	360,20	763 263,80	822-1	RTS 18/ II
Díl 83 Potrubí z trub kameninových						112 191,33		
40	831352121RT	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm	m	38,00000	194,86	7 404,68	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
41	837352221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 9,00+9,00	kus	18,00000	263,23	4 738,14	827-1	RTS 18/ II
				18,00000				
42	837355121R0	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 mm na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10, jádrové vrtání	kus	9,00000	7 829,85	70 468,65	827-1	RTS 18/ II
43	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické	kus	9,09000	2 093,27	19 027,82		Vlastní
44	59710947.A1F	Oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	9,09000	580,42	5 276,02	SPCM	RTS 18/ II
45	59710947.A2F	Oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	9,09000	580,42	5 276,02	SPCM	RTS 18/ II
Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						47 491,68		
46	895941311RT	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ LIVB-50 včetně zřízení lože ze šterkopísku,	kus	8,00000	2 027,24	16 217,92	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vpusti s horním sifonovým přepadem						
47	899203111RT	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	8,00000	1 133,65	9 069,20	827-1	RTS 18/ II
48	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 38,00*(0,80+0,30)/2*0,38 -3,14*0,10*0,10*38,00	m3	6,74880	3 290,15	22 204,56	827-1	RTS 18/ II
					7,94200			
					-1,19320			
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						268 886.34		
49	599141111R0	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	522,00000	70,09	36 586,98	822-1	RTS 18/ II
50	914001121RT	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky IP11c : 8,00 B24a :	kus	15,00000	4 847,58	72 713,70	822-1	RTS 18/ II
					8,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,00		1,00000				
		B24b :		1,00000				
		1,00		1,00000				
		P2 :		2,00000				
		2,00		2,00000				
		IP22 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
		IP19 :		1,00000				
		1,00		1,00000				
		IS4c+IS3d (na jednom sloupku) :		1,00000				
		1,00		1,00000				
51	915711111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	557,00000	15,91	8 861,87	822-1	RTS 18/ II
52	915711121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	557,00000	48,97	27 276,29	822-1	RTS 18/ II
53	915712111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodicích proužků šířky 250 mm	m	340,00000	22,03	7 490,20	822-1	RTS 18/ II
54	915712121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	340,00000	97,93	33 296,20	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	915721111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	6,00000	195,86	1 175,16	822-1	RTS 18/ II
56	915721121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	6,00000	587,59	3 525,54	822-1	RTS 18/ II
57	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	897,00000	3,67	3 291,99	822-1	RTS 18/ II
		557,00+340,00		897,00000				
58	915791112R0	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	6,00000	6,12	36,72	822-1	RTS 18/ II
59	919731122R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	522,00000	43,49	22 701,78	822-1	RTS 18/ II
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
60	919735112R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	549,00000	94,59	51 929,91	822-1	RTS 18/ II
		včetně spotřeby vody						
		522,00		522,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
				27,00000			27,00

Díl 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				348.30	
61	938909311R0	Odstranění bláta a nánosu z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	430,00000	0,81	348,30	822-1 RTS 18/ II
Díl 99		Staveništní přesun hmot				67 403.77	
62	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	5 506,84368	12,24	67 403,77	822-1 RTS 18/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 4,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45
 .46.47.48.49.50.51.52.53.54. :
 55,56, :
 Součet: : 5506,84368

5

Celkem	#####
---------------	--------------

JKSO:
 822.22 silnice I. třídy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.1	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						720 957,76		
1	122202203R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : komunikace : 1492,00*1,05*0,50 parkovací záliv : 218,00*1,05*0,50 zastávka BUS : 30,00*1,05*0,45	m3	911,92500	156,15	142 397,09	800-1	RTS 18/ II
2	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 145,00*(0,30+0,50)/2*0,50	m3	29,00000	183,62	5 324,98	800-1	RTS 18/ II
3	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 37,00*0,90*0,90 ul.vpusti : 1,50*1,50*1,50*8	m3	56,97000	183,62	10 460,83	800-1	RTS 18/ II
4	151101101R0	Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ul.vpusti : (1,50+1,50)*2*1,50*8	m2	72,00000	171,38	12 339,36	800-1	RTS 18/ II
5	151101111R0	Odstranění pažení a rozepržení rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	72,00000	85,69	6 169,68	800-1	RTS 18/ II
6	161101101R0	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,	m3	85,97000	127,33	10 946,56	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenáž : 145,00*(0,30+0,50)/2*0,50		29,00000				
		přípojky : 37,00*0,90*0,90		29,97000				
		ul.vpusti : 1,50*1,50*1,50*8		27,00000				
7	162401102R0	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. tam a zpět : 67,99*2	m3	135,98000	82,40	11 204,75	800-1	RTS 18/ II
				135,98000				
8	162701105R0	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. sanace : komunikace : 1492,00*1,05*0,50 parkovací záliv : 218,00*1,05*0,50 zastávka BUS : 30,00*1,05*0,45 ck : 85,97 odpočet : -67,99	m3	929,90500	110,00	102 289,55	800-1	RTS 18/ II
				783,30000				
				114,45000				
				14,17500				
				85,97000				
				-67,99000				
9	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. celkem 12 km : 929,905*2	m3	1 859,81000	17,14	31 877,14	800-1	RTS 18/ II
				1				
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	67,99157	257,30	17 494,23	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	929,90500	18,36	17 073,06	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	67,99157	183,62	12 484,61	800-1	RTS 18/ II
		ck :		85,97	85,97000			
		odpočet :						
		lože :						
		-3,33			-3,33000			
		-4,22			-4,22000			
		obet :						
		-6,57			-6,57000			
		d.vp. :						
		-3,14*0,32*0,32*1,50*8			-3,85843			
13	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	1 827,00000	18,36	33 543,72	800-1	RTS 18/ II
		komunikace :						
		1492,00*1,05			1			
		parkovací záliv :						
		218,00*1,05			228,90000			
		zastávka BUS :						
		30,00*1,05			31,50000			
14	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	929,90500	330,52	307 352,20	800-1	RTS 18/ II
Díl 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč. poplatku				147 011,03		
15	113107607R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	1 492,00000	38,56	57 531,52	822-1	RTS 18/ II
		směs zemina a kameniva :						
		1492,00			1			
16	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	19,00000	342,50	6 507,50	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním <i>značky uloženy na technických službách</i>						
17	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 15,16, : Součet: : 231,32600</i>	t	231,32600	56,31	13 025,97	822-1	RTS 18/ II
18	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 15,16, : Součet: : 2544,58600</i>	t	2 544,58600	8,57	21 807,10	822-1	RTS 18/ II
19	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 15,16, : Součet: : 231,32600</i>	t	231,32600	208,10	48 138,94	801-3	RTS 18/ II
Díl 11.1		Přípravné a přidružené práce - odvoz na areál SUS do 5 km bez poplatku				567 885,65		
20	113151219R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase tloušťky 100 mm 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, <i>tl. 100 mm = 500 mm - celková tl. 500 mm : 2113,00</i>	m2	2 113,00000	42,84	90 520,92	822-1	RTS 18/ II
21	113151255R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase tloušťky 200 mm 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, <i>tl. 200 mm x 2 = 400 mm : 2113,00*2</i>	m2	4 226,00000	85,69	362 125,94	822-1	RTS 18/ II
22	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	2 324,30000	49,58	115 238,79	800-6	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz na skládku SÚS bez poplatku tonáž pro odvoz : 2113,00*0,22 4226,00*0,44		464,86000 1				
Díl 21		Úprava podloží a základ.spárv				294 477,20		
23	212572111R0	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného 145,00*0,30*0,10	m3	4,35000	1 042,07	4 533,00	800-2	RTS 18/ II
				4,35000				
24	212531111R0	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 145,00*(0,30+0,50)/2*0,40	m3	23,20000	1 199,65	27 831,88	800-2	RTS 18/ II
				23,20000				
25	212755114RX	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	145,00000	428,45	62 125,25	800-2	RTS 18/ I
26	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 145,00*(0,30+0,50+0,50+0,50)	m2	261,00000	55,09	14 378,49	800-2	RTS 18/ II
				261,00000				
27	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m komunikace : 1492,00*1,05 parkovací záliv : 218,00*1,05 zastávka BUS : 30,00*1,05	m2	1 827,00000	42,84	78 268,68	800-2	RTS 18/ II
				1				
				228,90000				
				31,50000				
28	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační: plošná hmotnost 300 g/m2 1827,00*1,20 261,00*1,20	m2	2 505,60000	42,84	107 339,90	SPCM	RTS 18/ II
				2				
				313,20000				
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				17 534,47		
29	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, 37,00*0,90*0,10	m3	3,33000	1 064,72	3 545,52	827-1	RTS 18/ II
				3,33000				
30	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého třídy C 12/15	m3	4,21800	3 316,49	13 988,95	827-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 37,00*0,90*0,10		3,33000				
		37,00*0,30*0,08		0,88800				

Díl 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	2 538 435,05
---------------	---	---------------------

31	564671111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	31,50000	258,76	8 150,94	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------

s rozprostřením a zhutněním

platí i pro frakci 0-150

zastávka BUS :

30,00*1,05

31,50000

32	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	1 795,50000	305,85	549 153,68	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

s rozprostřením a zhutněním

platí i pro frakci 0-150

komunikace :

1492,00*1,05

1

parkovací záliv :

218,00*1,05

228,90000

33	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 857,00000	185,33	344 157,81	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	------------

komunikace :

1492,00*1,05

1

parkovací záliv :

218,00*1,05

228,90000

zastávka BUS :

30,00*1,05

31,50000

30,00

30,00000

34	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 795,50000	230,84	414 473,22	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	------------

komunikace :

1492,00*1,05

1

parkovací záliv :

218,00*1,05

228,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	565141211R0	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 komunikace : 1492,00 parkovací záliv : 218,00	m2	1 710,00000	341,47	583 913,70	822-1	RTS 18/ II
				1				
				218,00000				
36	567133111T0	Podklad z kameniva zpevněného cementem cementem SC 3/4, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou komunikace : 1492,00 parkovací záliv : 218,00	m2	1 710,00000	365,03	624 201,30	822-1	Vlastní
				1				
				218,00000				
37	567142111R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 210 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou zastávka BUS : 30,00	m2	30,00000	479,48	14 384,40	822-1	RTS 18/ II
				30,00000				
Díl 57 Krvty šterkových a živičných komunikací						1 221 692,40		
38	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 komunikace : 1492,00 parkovací záliv : 218,00	m2	1 710,00000	16,02	27 394,20	822-1	RTS 18/ II
				1				
				218,00000				
39	573231111R0	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 komunikace : 1492,00*2 parkovací záliv : 218,00*2	m2	3 420,00000	14,74	50 410,80	822-1	RTS 18/ II
				2				
				436,00000				
40	576111223R0	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m	m2	1 710,00000	308,74	527 945,40	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a zhutněním komunikace : 1492,00 parkovací záliv : 218,00		1				
		218,00000						
41	577152123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 komunikace : 1492,00 parkovací záliv : 218,00	m2	1 710,00000	360,20	615 942,00	822-1	RTS 18/ II
		218,00000		1				
Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací						21 875,10		
42	594111111RT	Dlažba z lomového kamene ,lože z kam.těž.do 5 cm, tloušťky 150 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene dlažba do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 15cm, třídy 1 zastávka BUS :	m2	30,00000	729,17	21 875,10		Vlastní
		30,00		30,00000				
Díl 83 Potrubí z trub kameninových						100 353,50		
43	831352121RT	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	m	37,00000	194,86	7 209,82	827-1	RTS 18/ II
44	837352221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	16,00000	263,23	4 211,68	827-1	RTS 18/ II
		8,00+8,00		16,00000				
45	837355121R0	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 mm na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10, jádrové vrtání	kus	8,00000	7 829,85	62 638,80	827-1	RTS 18/ II
46	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické	kus	8,08000	2 093,27	16 913,62		Vlastní
47	59710947.A1F	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	8,08000	580,42	4 689,79	SPCM	RTS 18/ II
48	59710947.A2F	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	8,08000	580,42	4 689,79	SPCM	RTS 18/ II
Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						46 907,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	895941311RT	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ IJVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, uliční vpust s horním sifonovým přepadem	kus	8,00000	2 027,24	16 217,92	827-1	RTS 18/ II
50	899203111RT	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	8,00000	1 133,65	9 069,20	827-1	RTS 18/ II
51	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 37,00*(0,80+0,30)/2*0,38 -3,14*0,10*0,10*37,00	m3	6,57120	3 290,15	21 620,23	827-1	RTS 18/ II
					7,73300			
					-1,16180			
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						441 670,06		
52	599141111R0	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	422,00000	70,09	29 577,98	822-1	RTS 18/ II
53	911340111R0	Osazení a montáž svodidla betonového , výšky 500 mm jeřábem nebo hydraulickou rukou, vyrovnání prvku a osazení do konečné polohy	m	2,00000	2 142,24	4 284,48	822-1	RTS 18/ II
54	914001121RT	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	17,00000	4 847,58	82 408,86	822-1	RTS 18/ II
	IJ4a :			2,00	2,00000			
	IJ4c :			2,00	2,00000			
	IP6 :			2,00	2,00000			
	C4a :			2,00	2,00000			
	B24b :			2,00	2,00000			
	IP11c :			5,00	5,00000			
	IP19 :			1,00	1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P2 :		1,00000				
		1,00						
55	915711111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	537,00000	15,91	8 543,67	822-1	RTS 18/ II
56	915711121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	537,00000	48,97	26 296,89	822-1	RTS 18/ II
57	915712111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodících proužků šířky 250 mm	m	554,00000	22,03	12 204,62	822-1	RTS 18/ II
58	915712121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	554,00000	97,93	54 253,22	822-1	RTS 18/ II
59	915721111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	75,00000	195,86	14 689,50	822-1	RTS 18/ II
60	915721121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	75,00000	587,59	44 069,25	822-1	RTS 18/ II
61	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	1 091,00000	3,67	4 003,97	822-1	RTS 18/ II
62	915791112R0	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisv, přechodv stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	75,00000	6,12	459,00	822-1	RTS 18/ II
63	917461111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	22,00000	550,86	12 118,92	822-1	RTS 18/ II
64	919731122R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	422,00000	43,49	18 352,78	822-1	RTS 18/ II
65	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živichých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	464,00000	94,59	43 889,76	822-1	RTS 18/ II
		422,00		422,00000				
		42,00		42,00000				
66	91001	Odstranění VDZ frézováním	m2	130,00000	355,00	46 150,00		Vlastní
67	91002	Linie pro slepce z plastu v přechodu 6 x čara každá tloušťky 0,03m plast	m	35,00000	355,00	12 425,00		Vlastní
68	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm	m	22,22000	624,31	13 872,17	SPCM	RTS 18/ II
		22,00*1,01		22,22000				
69	59216302R	svodidlo silniční železobetonové; oboustranné, krajní; l = 1 990,0 mm; š = 440,0 mm; horní š = 120 mm; h = 500,0 mm	kus	2,02000	6 965,34	14 069,99	SPCM	RTS 18/ I
Díl 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					172,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.1.2	Komunikace ve vlastnictví JČK 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	938909311R0	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	213,00000	0,81	172,53	822-1	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						55 622,38		
71	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	4 544,31235	12,24	55 622,38	822-1	RTS 18/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45

.46.47.48.49.50.51.52.53.54. :

55,56,57,58,59,60,63,68,69, :

Součet: : 4544,31235

4

Celkem	6 174 594,48
---------------	---------------------

JKSO:

822.22	silnice I. třídy
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						39 209,19		
1	122202203R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : komunikace : 92,00*0,50	m ³	46,00000	156,15	7 182,90	800-1	RTS 18/ II
				46,00000				
2	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 18,00*(0,30+0,50)/2*0,50	m ³	3,60000	183,62	661,03	800-1	RTS 18/ II
				3,60000				
3	161101101R0	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,	m ³	3,60000	127,33	458,39	800-1	RTS 18/ II
4	162701105R0	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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 46,00 3,60	m ³	49,60000	244,83	12 143,57	800-1	RTS 18/ II
				46,00000				
				3,60000				
5	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. celkem 12 km : 49,60*2	m ³	99,20000	17,14	1 700,29	800-1	RTS 18/ II
				99,20000				
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	49,60000	18,36	910,66	800-1	RTS 18/ II
7	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. komunikace : 66,00*1,05	m ²	69,30000	18,36	1 272,35	800-1	RTS 18/ II
				69,30000				
8	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	49,60000	300,00	14 880,00	800-1	RTS 18/ II
Díl 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč. poplatku						50 053,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	113107640R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm <i>směs kameniva a zeminy :</i> <i>92,00</i>	m2	92,00000	220,34	20 271,28	822-1	RTS 18/ II
				<i>92,00000</i>				
10	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami <i>s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním</i> <i>značky uloženy na technických službách</i>	kus	2,00000	342,50	685,00	822-1	RTS 18/ II
11	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>9,10, :</i> <i>Součet: : 81,12400</i>	t	81,12400	56,31	4 568,09	822-1	RTS 18/ II
				<i>81,12400</i>				
12	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>9,10, :</i> <i>Součet: : 892,36400</i>	t	892,36400	8,57	7 647,56	822-1	RTS 18/ II
				<i>892,36400</i>				
13	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> <i>9,10, :</i> <i>Součet: : 81,12400</i>	t	81,12400	208,10	16 881,90	801-3	RTS 18/ II
				<i>81,12400</i>				
Díl 11.1a		Přípravné a přidružené práce - odvoz na kalová pole bez poplatku				20 005,20		
14	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm <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,</i>	m2	40,00000	79,57	3 182,80	822-1	RTS 18/ II
15	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm	m2	92,00000	159,14	14 640,88	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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,								
16	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz dle dispozic odboru dopravy města Tábor na kalová pole tonáž pro odvoz : 40,00*0,088 92,00*0,44	t	44,00000	49,58	2 181,52	800-6	RTS 18/ II
					3,52000			
					40,48000			
Díl 21 Úprava podloží a základ.spáry						21 711,73		
17	212572111R0	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného 18,00*0,30*0,10	m3	0,54000	1 042,07	562,72	800-2	RTS 18/ II
					0,54000			
18	212531111R0	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, 18,00*(0,30+0,50)/2*0,40	m3	2,88000	1 199,65	3 454,99	800-2	RTS 18/ II
					2,88000			
19	212755114RX	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	18,00000	428,45	7 712,10	800-2	RTS 18/ I
20	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, 18,00*(0,30+0,50+0,50+0,50)	m2	32,40000	55,09	1 784,92	800-2	RTS 18/ II
					32,40000			
21	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m komunikace : 66,00*1,05	m2	69,30000	42,84	2 968,81	800-2	RTS 18/ II
					69,30000			
22	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 32,40*1,20 69,30*1,20	m2	122,04000	42,84	5 228,19	SPCM	RTS 18/ II
					38,88000			
					83,16000			
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						96 664,99		
23	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním platí i pro frakci 0-150 komunikace : 66,00*1,05	m2	69,30000	305,85	21 195,41	822-1	RTS 18/ II
					69,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
24	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm komunikace : 66,00*1,05	m2	69,30000	185,33	12 843,37	822-1	RTS 18/ II	
				69,30000					
25	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm komunikace : 66,00*1,05	m2	69,30000	230,84	15 997,21	822-1	RTS 18/ II	
				69,30000					
26	565141211R0	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 komunikace : 66,00	m2	66,00000	341,47	22 537,02	822-1	RTS 18/ II	
				66,00000					
27	567133111T0	Podklad z kameniva zpevněného cementem cementem SC 3/4, tloušťka po zhutnění 160 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou komunikace : 66,00	m2	66,00000	365,03	24 091,98	822-1	Vlastní	
				66,00000					
Díl 57		Krvty štěrkových a živičných komunikací				60 092,24			
28	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 komunikace : 66,00	m2	66,00000	16,02	1 057,32	822-1	RTS 18/ II	
				66,00000					
29	573231111R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 komunikace : 66,00*2 frézování : 40,00	m2	172,00000	14,74	2 535,28	822-1	RTS 18/ II	
				132,00000					
				40,00000					
30	576111223R0	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m s rozprostřením a zhutněním komunikace : 66,00	m2	106,00000	308,74	32 726,44	822-1	RTS 18/ II	
				66,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		frézování :						
		40,00		40,00000				
31	577152123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+ tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	66,00000	360,20	23 773,20	822-1	RTS 18/ II
		komunikace :						
		66,00		66,00000				
Díl 91 Doplňující práce na komunikaci						13 498.83		
32	599141111R0	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	16,00000	70,09	1 121,44	822-1	RTS 18/ II
33	914001121RT	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	4 847,58	9 695,16	822-1	RTS 18/ II
		IP4b :						
		1,00		1,00000				
		B28 :						
		1,00		1,00000				
34	919731122R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	16,00000	43,49	695,84	822-1	RTS 18/ II
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
35	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,00000	94,59	1 986,39	822-1	RTS 18/ II
		včetně spotřeby vody						
		16,00		16,00000				
		5,00		5,00000				
Díl 99 Staveništní přesun hmot						2 169.03		
36	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	177,20804	12,24	2 169,03	822-1	RTS 18/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, :						
		Součet: : 177,20804		177,20804				

Celkem	303 405.04
---------------	-------------------

JKSO:

822.22 silnice I. třídy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.1	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící rekonstrukce a modernizace objektu prostá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						121 382,14		
1	122202203R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. sanace : komunikace : 293,00*1,05*0,50	m3	153,82500	156,15	24 019,77	800-1	RTS 18/ II
2	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 42,00*(0,30+0,50)/2*0,50	m3	8,40000	183,62	1 542,41	800-1	RTS 18/ II
3	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 4,00*0,90*0,90 ul.vpusti : 1,50*1,50*1,50	m3	6,61500	183,62	1 214,65	800-1	RTS 18/ II
4	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ul.vpusti : (1,50+1,50)*2*1,50	m2	9,00000	171,38	1 542,42	800-1	RTS 18/ II
5	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	9,00000	85,69	771,21	800-1	RTS 18/ II
6	161101101R0	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, 8,40 6,615	m3	15,01500	127,33	1 911,86	800-1	RTS 18/ II
7	162401102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	26,00000	82,40	2 142,40	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. tam a zpět : 13,00*2			26,00000			
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	155,84000	110,00	17 142,40	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. sanace : komunikace : 293,00*1,05*0,50 ck : 15,015 odpočet : -13,00			153,82500			
9	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	311,68000	17,14	5 342,20	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. celkem 12 km : 155,84*2			311,68000			
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	13,00670	257,30	3 346,62	800-1	RTS 18/ II
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	155,84000	18,36	2 861,22	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	13,00670	183,62	2 388,29	800-1	RTS 18/ II
		ck : 15,015 odpočet : lože : -0,36 -0,456 obět. :			15,01500			
					-0,36000			
					-0,45600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,71			-0,71000			
		d.vp. :						
		-3,14*0,32*0,32*1,50			-0,48230			
13	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. komunikace : 293,00*1,05	m2	307,65000	18,36	5 648,45	800-1	RTS 18/ II
					307,65000			
14	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	155,84000	330,52	51 508,24	800-1	RTS 18/ II
Díl 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč. poplatku				158 157,41		
15	113107640R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm směs zemina a kameniva : 293,00	m2	293,00000	220,34	64 559,62	822-1	RTS 18/ II
					293,00000			
16	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním značky uloženy na technických službách	kus	3,00000	342,50	1 027,50	822-1	RTS 18/ II
17	979082213R0	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 : 15,16, : Součet: : 258,08600	t	258,08600	56,31	14 532,82	822-1	RTS 18/ II
					258,08600			
18	979082219R0	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 : 15,16, : Součet: : 2838,94600	t	2 838,94600	8,57	24 329,77	822-1	RTS 18/ II
					2			
19	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16, :	t	258,08600	208,10	53 707,70	801-3	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet: : 258,08600			258,08600			

Díl 11.1a	Přípravné a přidružené práce - odvoz na kalová pole bez poplatku	89 507,98
------------------	---	------------------

20	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	293,00000	79,57	23 314,01	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

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.

21	113151255R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 200 mm	m2	586,00000	85,69	50 214,34	822-1	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

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.

22	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	322,30000	49,58	15 979,63	800-6	RTS 18/ II
----	-------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	------------

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

odvoz dle dispozic odboru dopravy města Tábor na kalová pole

tonáž pro odvoz : 293,00*0,22

64,46000

586,00*0,44

257,84000

Díl 21	Úprava podloží a základ.spáry	64 416,21
---------------	--------------------------------------	------------------

23	212572111R0	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,26000	1 042,07	1 313,01	800-2	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

42,00*0,30*0,10

1,26000

24	212531111R0	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm	m3	6,72000	1 199,65	8 061,65	800-2	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,

42,00*(0,30+0,50)/2*0,40

6,72000

25	212755114RX	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	42,00000	428,45	17 994,90	800-2	RTS 18/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

26	212971110R0	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	75,60000	55,09	4 164,80	800-2	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,

42,00*(0,30+0,50+0,50+0,50)

75,60000

27	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m	m2	307,65000	42,84	13 179,73	800-2	RTS 18/ II
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

komunikace :

293,00*1,05

307,65000

28	693660192R	geotextilie směr přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	459,90000	42,84	19 702,12	SPCM	RTS 18/ II
----	------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		75,60*1,20		90,72000				
		307,65*1,20		369,18000				
Díl 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						1 895,62		
29	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 v otevřeném výkopu, 4,00*0,90*0,10	m3	0,36000	1 064,72	383,30	827-1	RTS 18/ II
				0,36000				
30	452311131R0	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, 4,00*0,90*0,10 4,00*0,30*0,08	m3	0,45600	3 316,49	1 512,32	827-1	RTS 18/ II
				0,36000				
				0,09600				
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						429 133,95		
31	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním platí i pro frakci 0-150 komunikace : 293,00*1,05	m2	307,65000	305,85	94 094,75	822-1	RTS 18/ II
				307,65000				
32	564861111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm komunikace : 293,00*1,05	m2	307,65000	185,33	57 016,77	822-1	RTS 18/ II
				307,65000				
33	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm komunikace : 293,00*1,05	m2	307,65000	230,84	71 017,93	822-1	RTS 18/ II
				307,65000				
34	565141211R0	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 komunikace : 293,00	m2	293,00000	341,47	100 050,71	822-1	RTS 18/ II
				293,00000				
35	567133111T0	Podklad z kameniva zpevněného cementem cementem SC 3/4, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	293,00000	365,03	106 953,79	822-1	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou komunikace : 293,00						
				293,00000				
Díl 57		Krtyv šterkových a živičných komunikací				209 330,92		
36	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m ² komunikace : 293,00	m2	293,00000	16,02	4 693,86	822-1	RTS 18/ II
				293,00000				
37	573231111R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0.5 do 0.7 kg/m ² komunikace : 293,00*2	m2	586,00000	14,74	8 637,64	822-1	RTS 18/ II
				586,00000				
38	576111223R0	Koberec asfaltový mastixový střední AKMS, tloušťka po zhutnění 40 mm, v pruhu šířky přes 3 m s rozprostřením a zhutněním komunikace : 293,00	m2	293,00000	308,74	90 460,82	822-1	RTS 18/ II
				293,00000				
39	577152123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m ² komunikace : 293,00	m2	293,00000	360,20	105 538,60	822-1	RTS 18/ II
				293,00000				
Díl 83		Potrubí z trub kameninových				12 159,16		
40	831352121RT	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávek trub kameninových DN 200 mm, délky 1000 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	m	4,00000	194,86	779,44	827-1	RTS 18/ II
41	837352221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm	kus	1,00000	263,23	263,23	827-1	RTS 18/ II
42	837355121R0	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 mm na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10, jádrové vrtání	kus	1,00000	7 829,85	7 829,85	827-1	RTS 18/ II
43	286572272R1	Sedlová odbočka na KT potrubí, sedlo DN 200 mm mechanické	kus	1,01000	2 093,27	2 114,20		Vlastní
44	59710947.A1F	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	1,01000	580,42	586,22	SPCM	RTS 18/ II
45	59710947.A2F	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	1,01000	580,42	586,22	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						5 498,21		
46	895941311RT	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ LIVB-50 včetně zřízení lože ze šterkopísku, uliční vpust s horním sifonovým přepadem	kus	1,00000	2 027,24	2 027,24	827-1	RTS 18/ II
47	899203111RT	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košu na bahno,	kus	1,00000	1 133,65	1 133,65	827-1	RTS 18/ II
48	899623141R0	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 4,00*(0,80+0,30)/2*0,38 -3,14*0,10*0,10*4,00	m3	0,71040	3 290,15	2 337,32	827-1	RTS 18/ II
						0,83600		
						-0,12560		
Díl 91 Doplňující práce na komunikaci						33 802,95		
49	599141111R0	Vyplnění spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	9,00000	70,09	630,81	822-1	RTS 18/ II
50	914001121RT	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávek sloupku a značky B2 : 1,00 P4+IP6 na jednom sloupku : 1,00	kus	2,00000	4 847,58	9 695,16	822-1	RTS 18/ II
						1,00000		
						1,00000		
51	915711111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	5,00000	15,91	79,55	822-1	RTS 18/ II
52	915711121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	5,00000	48,97	244,85	822-1	RTS 18/ II
53	915712111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodících proužků šířky 250 mm	m	38,00000	22,03	837,14	822-1	RTS 18/ II
54	915712121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	38,00000	97,93	3 721,34	822-1	RTS 18/ II
55	915721111R0	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	18,00000	195,86	3 525,48	822-1	RTS 18/ II
56	915721121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	18,00000	587,59	10 576,62	822-1	RTS 18/ II
57	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	43,00000	3,67	157,81	822-1	RTS 18/ II
58	915791112R0	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápis, přechod	m2	18,00000	6,12	110,16	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-04	KOMUNIKACE
R:	04.2.2	Komunikace ve vlastnictví města Tábor 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot								
59	91973112R0	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	9,00000	43,49	391,41	822-1	RTS 18/ II
podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy								
60	919735112R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	18,00000	94,59	1 702,62	822-1	RTS 18/ II
včetně spotřeby vody								
				9,00000				
				9,00000				
61	91002	Linie pro slepce z plastu v přechodu 6 x čara každá tloušťky 0,03m plast	m	6,00000	355,00	2 130,00		Vlastní
Díl 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						22,68		
62	938909311R0	Odstranění bláta a nánosů z povrchu podkladu nebo krytu živičného nebo betonového	m2	28,00000	0,81	22,68	822-1	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						9 366,90		
63	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	765,26987	12,24	9 366,90	822-1	RTS 18/ II
vodorovně do 200 m								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
4,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45								
.46.47.48.49.50.51.52.53.54. :								
55,56, :								
Součet: : 765,26987				765,26987				

Celkem	#####
---------------	--------------

JKSO:

822.22	silnice I. třídy
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva prolévaného živící rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.1	Chodníky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km včetně poplatku				455 581,64		
1	113107640R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm <i>směs kameniva a zeminy :</i> 850,00	m2	850,00000	220,34	187 289,00	822-1	RTS 18/ II
				850,00000				
2	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :</i> Součet : 748,00000	t	748,00000	56,31	42 119,88	822-1	RTS 18/ II
				748,00000				
3	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :</i> Součet : 8228,00000	t	8 228,00000	8,57	70 513,96	822-1	RTS 18/ II
				8				
4	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :</i> Součet : 748,00000	t	748,00000	208,10	155 658,80	801-3	RTS 18/ II
				748,00000				
Díl 11.1		Přípravné a přidružené práce - odvoz na areál SUS do 5 km bez poplatku				67 024,97		
5	113153214R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch betonový, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm 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,	m2	850,00000	44,68	37 978,00	822-1	RTS 18/ II
6	113202111R0	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	323,00000	62,19	20 087,37	822-1	RTS 18/ II
7	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, tonáž pro odvoz : 850,00*0,11 323,00*0,27	t	180,71000	49,58	8 959,60	800-6	RTS 18/ II
				93,50000				
				87,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.1	Chodníky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 27 Základy						4 096,00		
8	275313811R0	Beton základových patek prostý třídy C 30/37 patky pro schodiště : 0,40*0,40*1,00*2*4	m3	1,28000	3 200,00	4 096,00	801-1	RTS 18/ II
				1,28000				
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						14 575,76		
9	348942121R0	Zábradlí ocelové osazení do vynechaných otvorů, ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm přímé nebo v oblouku výšky 1,10 m, ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10 - 12	m	6,00000	1 131,10	6 786,60	831-2	RTS 18/ II
10	55395100.AR	zábradlí trubkové vč.žárového zinkování 6,00*1,01	m	6,06000	1 285,34	7 789,16	SPCM	RTS 18/ II
				6,06000				
Díl 43 Schodiště						49 642,95		
11	435121011R0	Montáž schodišťových ramen bez podest do 1,5 t schodnice : 4,00 stupně : 11,00	kus	15,00000	933,21	13 998,15		RTS 18/ II
				4,00000				
				11,00000				
12	430001	Schodnice prefabrikovaná rozměr 120 x 170 mm 4,00*1,01	kus	4,04000	1 248,62	5 044,42		Vlastní
				4,04000				
13	430002	Stupně prefabrikované s protismykovou úpravou beton C 30/37, rozměr výška 15cm, šířka 30cm 11,00*1,01	kus	11,11000	2 754,31	30 600,38		Vlastní
				11,11000				
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						503 150,20		
14	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm chodník : 944,00 reliefní dlažba : 24,00 vjezdy : 92,00	m2	1 060,00000	125,69	133 231,40	822-1	RTS 18/ II
				944,00000				
				24,00000				
				92,00000				
15	567122114R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 060,00000	348,98	369 918,80	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.1	Chodníky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		chodník :						
		944,00		944,00000				
		reliefní dlažba :						
		24,00		24,00000				
		vjezdy :						
		92,00		92,00000				

Díl 59	Dlažby a předlažby komunikací	545 058,22
---------------	--------------------------------------	-------------------

16	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	1 060,00000	269,31	285 468,60	822-1	RTS 18/ II
		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.						
		chodník :						
		944,00		944,00000				
		reliefní dlažba :						
		24,00		24,00000				
		vjezdy :						
		92,00		92,00000				

17	596291113R0	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	20,00000	122,41	2 448,20	822-1	RTS 18/ II
18	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	24,72000	556,98	13 768,55	SPCM	RTS 18/ II
		24,00*1,03		24,72000				
19	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	1 046,36000	232,59	243 372,87	SPCM	RTS 18/ II
		944,00*1,01		953,44000				
		92,00*1,01		92,92000				

Díl 91	Doplňující práce na komunikaci	534 531,00
---------------	---------------------------------------	-------------------

20	917461111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	409,00000	550,86	225 301,74	822-1	RTS 18/ II
		390,00		390,00000				
		19,00		19,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.1	Chodníky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	116,00000	257,07	29 820,12	822-1	RTS 18/ II
22	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm 390,00*1,01	m	393,90000	624,31	245 915,71	SPCM	RTS 18/ II
23	58380303T	obrubník kamenný oblouk; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm 19,00*1,01	m	19,19000	624,31	11 980,51		Vlastní
24	592174231R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 500,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 116,00*2*1,01	kus	234,32000	91,81	21 512,92	SPCM	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						15 292,33		
25	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24, : Součet: : 1249,37376	t	1 249,37376	12,24	15 292,33	822-1	RTS 18/ II

1

Celkem	#####
---------------	--------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.2	Chodníky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 11		Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km včetně poplatku				659 253,43		
1	113107640R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm směs zeminy a kameniva : chodník : 1082,00 reliefní dlažba : 68,00 vjezdy : 80,00	m2	1 230,00000	220,34	271 018,20	822-1	RTS 18/ II
2	979082213R0	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: : 1082,40000	t	1 082,40000	56,31	60 949,94	822-1	RTS 18/ II
3	979082219R0	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: : 11906,40000	t	11 906,40000	8,57	102 037,85	822-1	RTS 18/ II
4	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 1082,40000	t	1 082,40000	208,10	225 247,44	801-3	RTS 18/ II
Díl 11.1		Přípravné a přidružené práce - odvoz na areál SUS do 5 km bez poplatku				86 302,55		
5	113153214R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch betonový, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm 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, směs zeminy a kameniva :	m2	1 230,00000	44,68	54 956,40	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.2	Chodníky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		chodník :						
		1082,00		1				
		reliefní dlažba :						
		68,00		68,00000				
		vjezdy :						
		80,00		80,00000				
6	113202111R0	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	326,00000	62,19	20 273,94	822-1	RTS 18/ II
7	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, tonáž pro odvoz : 1230,00*0,11 326,00*0,27	t	223,32000	49,58	11 072,21	800-6	RTS 18/ II
Díl 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				576 845,40		
8	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 230,00000	120,00	147 600,00	822-1	RTS 18/ II
		chodník :						
		1082,00		1				
		reliefní dlažba :						
		68,00		68,00000				
		vjezdy :						
		80,00		80,00000				
9	567122114R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	1 230,00000	348,98	429 245,40	822-1	RTS 18/ II
		chodník :						
		1082,00		1				
		reliefní dlažba :						
		68,00		68,00000				
		vjezdy :						
		80,00		80,00000				
Díl 59		Dlažby a předlažby komunikací				645 682,66		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.2	Chodníky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník : 1082,00 reliefní dlažba : 68,00 vjezdy : 80,00	m2	1 230,00000	269,31	331 251,30	822-1	RTS 18/ II
11	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	20,00000	122,41	2 448,20	822-1	RTS 18/ II
12	592451158R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 68,00*1,03	m2	70,04000	556,98	39 010,88	SPCM	RTS 18/ II
13	592451170R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 1082,00*1,01 80,00*1,01	m2	1 173,62000	232,59	272 972,28	SPCM	RTS 18/ II
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						490 416,49		
14	917461111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm 360,00 42,00	m	402,00000	550,86	221 445,72	822-1	RTS 18/ II
15	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	35,00000	257,07	8 997,45	822-1	RTS 18/ II
16	58380303R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm 360,00*1,01	m	363,60000	624,31	226 999,12	SPCM	RTS 18/ II
17	58380303T	obrubník kamenný oblouk; materiálová skupina I/2 (žula); š = 320 mm; h = 240 mm; l = 800 až 2 000 mm 42,00*1,01	m	42,42000	624,31	26 483,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.1.2	Chodníky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	592174231R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 500,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 35,00*2*1,01	kus	70,70000	91,81	6 490,97	SPCM	RTS 18/ II
				70,70000				

Díl 99		Staveništní přesun hmot					17 067,03		
19	998223011R0	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18, : Součet: : 1394,36533	t	1 394,36533	12,24	17 067,03	822-1	RTS 18/ II	

1

Celkem	#####
---------------	--------------

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.1	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						503 262,55		
1	122101102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně zhutnění podloží odkopávka pro založení záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 22,60	m3	22,60000	68,20	1 541,32	800-1	RTS 18/ II
2	161101501R0	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 : 70,00	m3	70,00000	1 406,19	98 433,30	800-1	RTS 18/ II
3	162401102R0	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 : stromy systém Tree Parker : 20,00 živé ploty : 12,40 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 32,40*2	m3	64,80000	82,40	5 339,52	800-1	RTS 18/ II
4	162701105R0	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 záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 22,60 výkop pro stromy systém Tree Parker : 14,00*5 meziskládka : -32,40	m3	60,20000	244,83	14 738,77	800-1	RTS 18/ II
5	162701109R0	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 4 : 60,20000*2	m3	120,40000	17,14	2 063,66	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.1	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z hornin 1 až 4 <i>meziskládka zemina pro zpětný zásyp : 32,40</i>	m3	32,40000	62,81	2 035,04	800-1	RTS 18/ II
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <i>Položka pořadí 4 : 60,20000</i> <i>Položka pořadí 6 : 32,40000</i>	m3	92,60000	18,36	1 700,14	800-1	RTS 18/ II
8	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásyvu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <i>včetně přípravy a namíchání zásypového substrátu ze zeminy, písku, liaporu, štěrku a zahr.substrátu</i> <i>stromy systém Tree Parker : 70,00</i> <i>živé ploty : 22,60</i>	m3	92,60000	150,00	13 890,00	800-1	RTS 18/ II
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <i>Položka pořadí 4 : 60,20000</i>	m3	60,20000	330,52	19 897,30	800-1	RTS 18/ II
10	212572121R0	Lože pro travitovy z kameniva drobného těžného <i>štěrk fr.8/16</i> <i>živé ploty : 4,60</i> <i>Tree Parker : 10,00</i>	m3	14,60000	1 191,17	17 391,08	800-2	RTS 18/ II
11	183101326R0	Hloubení jamek a jam s výměnou 100% půdy v rovině <i>výkop pro stromy do systému Tree Parker ... 14m3/strom : 5</i>	kus	5,00000	14 810,72	74 053,60		Vlastní
12	185-001	Dodávka a instalace systému Tree Parker pro stromy včetně bariér	kus	5,00000	3 060,34	15 301,70		Vlastní
13	185-002	Dodávka a montáž protikořenová deska v.0,6m <i>Tree Parker : 60,00</i>	m	60,00000	740,60	44 436,00		Vlastní
14	185-003	Dodávka a montáž protikořenová fólie v.2,0m <i>Tree Parker : 60,00</i>	m	60,00000	1 285,34	77 120,40		Vlastní
15	185-006	Dodávka a montáž protikořenová fólie v.1,0m <i>živé ploty : 80,00</i>	m	80,00000	1 040,52	83 241,60		Vlastní
16	711191171RT	Podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2 <i>systém Tree Parker : 70,00</i>	m2	70,00000	55,09	3 856,30		Vlastní
17	10371500R1	Dodávka substrát zahradnický <i>včetně dopravy</i>	m3	25,55300	673,28	17 204,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.1	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 20,00		20,00000				
		živé ploty : 3,00		3,00000				
		Mezisoučet		23,00000				
		Konec provozního součtu						
		10% nakypření + 1% ztratiné : 23,00*1,1*1,01		25,55300				
18	583312054R1	Dodávka kamenivo těžené frakce 0/4 (písek)	t	7,31796	428,45	3 135,38		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 10,00		10,00000				
		živé ploty : 1,00		1,00000				
		Mezisoučet		11,00000				
		Konec provozního součtu						
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (11,00/1,67)*1,1*1,01		7,31796				
19	583417054R1	Dodávka kamenivo drcené frakce 0/32 (štěrk)	t	7,98323	306,03	2 443,11		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 10,00		10,00000				
		živé ploty : 2,00		2,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
		Konec provozního součtu						
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (12,00/1,67)*1,1*1,01		7,98323				
20	58761552R1	Dodávka drcený Liapor pro zahradní účely	m3	11,11000	489,65	5 440,01		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 10,00		10,00000				
		Mezisoučet		10,00000				
		Konec provozního součtu						
		10% nakypření + 1% ztratiné : 10,00*1,1*1,01		11,11000				
Celkem						503 262,55		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.1	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						263 659,36		
1	122101102R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³ s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, včetně zhutnění podloží odkopávka pro založení záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 15,50 odkopávka pro založení štěrk.záhonu do hl.50cm : 12,50	m3	28,00000	68,20	1 909,60	800-1	RTS 18/ II
2	161101501R0	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 : 28,00	m3	28,00000	1 406,19	39 373,32	800-1	RTS 18/ II
3	162401102R0	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 : stromy systém Tree Parker : 12,00 živé ploty : 3,40 štěrk.záhonu : 3,00 Mezisoučet Konec provozního součtu meziskládka tam a zpět : 18,40*2	m3	36,80000	82,40	3 032,32	800-1	RTS 18/ II
4	162701105R0	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 záhonu pro výsadbu do hl.50cm : 15,50 odkopávka pro založení štěrk.záhonu do hl.50cm : 12,50 výkop pro stromy systém Tree Parker : 14,00*2 meziskládka : -18,40	m3	37,60000	244,83	9 205,61	800-1	RTS 18/ II
5	162701109R0	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	75,20000	17,14	1 288,93	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skládka 12km : Položka pořadí 4 : 37,60000*2		75,20000				
6	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 meziskládka zemina pro zpětný zásyp : 18,40	m3	18,40000	62,81	1 155,70	800-1	RTS 18/ II
7	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 4 : 37,60000 Položka pořadí 6 : 18,40000	m3	56,00000	18,36	1 028,16	800-1	RTS 18/ II
8	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásvou s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně přípravy a namíchání zásypového substrátu ze zeminy, písku, liaporu, štěrku a zahr.substrátu stromy systém Tree Parker : 28,00 živé ploty : 12,40 štěrk záhony : 10,00	m3	50,40000	200,00	10 080,00	800-1	RTS 18/ II
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 4 : 37,60000	m3	37,60000	330,52	12 427,55	800-1	RTS 18/ II
10	212572121R0	Lože pro travivody z kameniva drobného těžného štěrk fr.8/16 živé ploty : 3,10 Tree Parker : 2,00 štěrk.záhon : 2,50	m3	7,60000	1 191,17	9 052,89	800-2	RTS 18/ II
11	183101326R0	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 : 2	kus	2,00000	14 810,72	29 621,44		Vlastní
12	185-001	Dodávka a instalace systému Tree Parker pro stromy včetně bariér	kus	2,00000	3 060,34	6 120,68		Vlastní
13	185-002	Dodávka a montáž protikořenová deska v.0,6m Tree Parker : 24,00	m	24,00000	740,60	17 774,40		Vlastní
14	185-003	Dodávka a montáž protikořenová folie v.2,0m Tree Parker : 24,00	m	24,00000	1 285,34	30 848,16		Vlastní
15	185-004	Osazení pochozí mříže ke stromům včetně objímky kmene bez dodávky, včetně podbetonování mříže	kus	1,00000	9 181,03	9 181,03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dodávka mříží bude ze skladu technických služeb, nové mříže se nepředpokládají ke stromům, které jsou v chodníku : 1						
				1,00000				
16	185-005	Dodávka a osazení informační tabule včetně betonového základ.bloku	kus	1,00000	12 853,44	12 853,44		Vlastní
		viz příloha D.6.5						
17	185-006	Dodávka a montáž oplocení záhonů - lana přírodní ve dvou řadách včetně dřev.sloupků v.75cm, včetně povrch.úprav	m	20,00000	1 040,52	20 810,40		Vlastní
		- lana ve dvou řadách dl. ... cca 45m						
		- sloupky dřevěné impregnované po 1,5m včetně finální povrch.úpravy kulatina v.75cm ... cca 15ks						
		- kotvení sloupků k silničnímu obrubníku						
		- úchyty pro lana						
18	185-007	Dodávka a montáž protikořenová fólie v.1,0m	m	42,00000	795,69	33 418,98		Vlastní
		živé ploty : 42,00						
				42,00000				
19	711191171RT	Podkladní textilie vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	40,00000	55,09	2 203,60		Vlastní
		systém Tree Parker : 40,00						
				40,00000				
20	10371500R1	Dodávka substrát zahradnický	m3	9,99900	673,28	6 732,13		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 6,00						
				6,00000				
		živé ploty : 3,00						
				3,00000				
		Mezisosčet						
				9,00000				
		Konec provozního součtu						
		10% nakypění + 1% ztratiné : 9,00*1,1*1,01						
				9,99900				
21	583312054R1	Dodávka kamenivo těžené frakce 0/4 (písek)	t	5,32216	428,45	2 280,28		Vlastní
		včetně dopravy						
		Začátek provozního součtu						
		stromy systém Tree Parker : 2,00						
				2,00000				
		živé ploty : 3,00						
				3,00000				
		štěrk.záhon : 3,00						
				3,00000				
		Mezisosčet						
				8,00000				
		Konec provozního součtu						
		1m3/1,67t + 10% nakypění + 1% ztratiné : (8,00/1,67)*1,1*1,01						
				5,32216				
22	583417054R1	Dodávka kamenivo drcené frakce 0/32 (štěrk)	t	5,32216	306,03	1 628,74		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-05	CHODNÍKY
R:	05.2.2	Příprava půdního prostoru pro zeleň 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		včetně dopravy					
		Začátek provozního součtu					
		stromy systém Tree Parker : 2,00		2,00000			
		živé ploty : 3,00		3,00000			
		štěrk.záhon : 3,00		3,00000			
		Mezisoučet		8,00000			
		Konec provozního součtu					
		1m3/1,67t + 10% nakypření + 1% ztratiné : (8,00/1,67)*1,1*1,01		5,32216			
23	58761552R1	Dodávka drcený Liapor pro zahradní účely	m3	3,33300	489,65	1 632,00	Vlastní
		včetně dopravy					
		Začátek provozního součtu					
		štěrk.záhon : 1,00		1,00000			
		stromy systém Tree Parker : 2,00		2,00000			
		Mezisoučet		3,00000			
		Konec provozního součtu					
		10% nakypření + 1% ztratiné : 3,00*1,1*1,01		3,33300			
Celkem						263 659.36	

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.1	Živé ploty - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						14 755,26		
1	122201101R0	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	2,31000	612,07	1 413,88	800-1	RTS 18/ II
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přílolek k cenám za lepkavost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	2,31000	33,66	77,75	800-1	RTS 18/ II
3	162301101R0	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	2,31000	104,05	240,36	800-1	RTS 18/ II
4	162701103R0	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	2,31000	244,83	565,56	800-1	RTS 18/ II
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	2,31000	257,30	594,36	800-1	RTS 18/ II
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,31000	18,36	42,41	800-1	RTS 18/ II
7	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	46,20000	42,84	1 979,21	823-1	RTS 18/ II
8	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	4,62000	970,00	4 481,40	SPCM	RTS 18/ II
9	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,15800	330,52	1 374,30	800-1	RTS 18/ II
10	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00200	178 234,33	356,47	823-1	RTS 18/ II
11	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	3,00000	465,17	1 395,51		Vlastní
12	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	5,00000	122,41	612,05		Vlastní
13	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	5,00000	238,71	1 193,55		URS
14	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,70000	612,07	428,45		URS
Díl 101.1 KEŘE						3 555,20		
15	101400	Ligustrum vulgare Atrövirens 40-60cm	ks	23,00000	40,40	929,20		Vlastní
16	101401	Ribes alpinum 40-60cm	ks	65,00000	40,40	2 626,00		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						1 921,91		
17	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,92900	2 068,79	1 921,91	823-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.1	Živé ploty - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

8,13, :

Součet: : 0,92900

0,92900

Díl 1		Zemní práce					7 377,69		
18	183101113R0	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m ³	kus	128,00000	15,30	1 958,40	823-1	RTS 18/ II	
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,									
19	184102111R0	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	128,00000	34,28	4 387,84	823-1	RTS 18/ II	
do předem vyhloubené jamky se zalitím,									
20	183205111R0	Založení záhonu v rovině nebo na svahu 1:5, hornina třídy 1 - 2 ,	m ²	46,20000	8,75	404,25	823-1	RTS 18/ II	
pro vysazování rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,									
21	184851412	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m	kus	128,00000	4,90	627,20		URS	
Díl 101.1		KEŘE					1 224,00		
22	101402	Symphoricarpus chenaultii Hancocok 20-40cm	ks	40,00000	30,60	1 224,00		Vlastní	

Celkem	28 834,06
---------------	------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.2	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						807,91		
1	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	0,50000	1 187,41	593,71	SPCM	RTS 18/ II
2	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	5,00000	42,84	214,20	823-1	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						1 006,25		
3	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	5,00000	201,25	1 006,25	823-1	RTS 18/ II
Díl 1 Zemní práce						1 408,55		
4	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00100	82 262,00	82,26	823-1	RTS 18/ II
5	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	1,00000	465,17	465,17		Vlastní
6	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	1,00000	122,41	122,41		Vlastní
7	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	1,00000	238,71	238,71		URS
8	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,00000	500,00	500,00		URS
Díl 101.1 STROMY						3 060,35		
9	101400	Gleditsia triacanthos 'Sunburst' ok 20-25	ks	5,00000	612,07	3 060,35		Vlastní
Díl 1 Zemní práce						113 710,00		
10	184501112R0	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, na svahu přes 1:5 do 1:2 a spodních částí větví stromu	m2	5,00000	17 070,59	85 352,95	823-1	RTS 18/ II
11	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	5,00000	122,41	612,05		URS
12	184801121R0	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5 t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,	kus	5,00000	149,34	746,70	823-1	RTS 18/ II
13	183101121R0	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 pro vysazování rostlin v horně 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	5,00000	73,45	367,25	823-1	RTS 18/ II
14	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	5,00000	497,00	2 485,00		URS
15	M101254	Podzemní kotvení pro stromy do ok 20-25	ks	5,00000	1 456,72	7 283,60		Vlastní
16	184215311	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do	kus	5,00000	631,65	3 158,25		URS
17	101255	Nadzemní kotvení pro stromy do ok 20-25	ks	5,00000	1 602,40	8 012,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.2	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	5,00000	36,72	183,60		URS
19	184102116R0	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	5,00000	1 101,72	5 508,60	823-1	RTS 18/ II

Celkem	119 993,06
---------------	-------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.3	Následná péče - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 181.1 Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě						3 270,02		
1	185804312R0	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ² , "živé ploty a stromy dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" : 46,2*7*0,01 : 3,234	m3	3,23400	399,07	1 290,59	823-1	RTS 18/ II
				3,23000				
2	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,23400	612,07	1 979,43		URS
Díl 181.2 Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě						4 514,40		
3	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra)	m2	46,20000	40,40	1 866,48		Vlastní
4	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	2,23000	1 187,41	2 647,92	SPCM	RTS 18/ II
Díl 181.1 Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě						1 377,15		
5	184806123R0	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	5,00000	275,43	1 377,15	823-1	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						1 556,00		
6	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úprav do 5km	t	1,50000	1 037,33	1 556,00	823-1	RTS 18/ II
Díl 181.1 Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě						12 050,52		
7	185804211R0	Vypleťí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	231,00000	26,93	6 220,83	823-1	RTS 18/ II
8	185804214R0	Vypleťí 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" : 46,2*5 : 231	m2	231,00000	22,19	5 125,89	823-1	RTS 18/ II
				231,00000				
9	184803111R0	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	23,00000	30,60	703,80	823-1	RTS 18/ II
Díl 181.2 Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě						17 845,76		
10	185804211R0	Vypleťí 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" : 46,2*5 :	m2	231,00000	26,93	6 220,83	823-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.3	Následná péče - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		231		231,00000				
11	185804214R0	Vypleť 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" : 46,2*5 : 231	m2	231,00000	27,16	6 273,96	823-1	RTS 18/ II
12	184803111R0	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	23,00000	30,60	703,80	823-1	RTS 18/ II
13	184806123R0	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	5,00000	275,43	1 377,15	823-1	RTS 18/ II
14	185804312R0	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, "živé ploty a stromy dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" : 46,2*7*0,01 : 3,234	m3	3,23400	399,07	1 290,59	823-1	RTS 18/ II
15	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,23400	612,07	1 979,43		URS
Díl 181.3 Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě						20 436,93		
16	185804211R0	Vypleť 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" : 46,2*5 : 231	m2	231,00000	26,93	6 220,83	823-1	RTS 18/ II
17	185804214R0	Vypleť 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" : 46,2*3 : 138,6	m2	138,60000	27,16	3 764,38	823-1	RTS 18/ II
18	184803111R0	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	23,00000	30,60	703,80	823-1	RTS 18/ II
19	184806123R0	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m	kus	5,00000	275,43	1 377,15	823-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.1.3	Následná péče - 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.						
20	185804312R0	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, "živé ploty a stromy dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" : 46,2*7*0,01 : 3,234	m3	3,23400	399,07	1 290,59	823-1	RTS 18/ II
				3,23000				
21	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,23400	612,07	1 979,43		URS
22	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra)	m2	46,20000	40,40	1 866,48		Vlastní
23	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	2,23000	1 187,41	2 647,92	SPCM	RTS 18/ II
24	184501181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,00000	34,52	172,60		URS
25	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	5,00000	82,75	413,75		URS

Celkem	61 050,78
---------------	------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.1	Trvalkové záhony - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce	6 966,71					
1	122201101R0	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	1,25000	612,07	765,09	800-1	RTS 18/ II
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepkavost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1,25000	33,63	42,04	800-1	RTS 18/ II
3	162301101R0	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	1,25000	104,05	130,06	800-1	RTS 18/ II
4	162701103R0	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	1,25000	244,83	306,04	800-1	RTS 18/ II
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	1,25000	257,30	321,63	800-1	RTS 18/ II
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,25000	18,36	22,95	800-1	RTS 18/ II
7	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 objemová hmotnost zeminy 1,8 t/m3 : 1,25/1,8	m3	0,69444	330,52	229,53	800-1	RTS 18/ II
8	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	25,00000	22,65	566,25		Vlastní
9	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00100	137 103,33	137,10	823-1	RTS 18/ II
10	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	25,00000	68,55	1 713,75	823-1	RTS 18/ II
11	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	1,00000	465,17	465,17		Vlastní
12	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	2,00000	122,41	244,82		Vlastní
<p>Poznámka k položce: - ke zlepšení půdních podmínek při ozeleňování všech typů stanovišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 12 let, - měrná hmotnost: cca 680 kg/m3, - vlastnosti částic: granule, - velikost částic: 0,2-4 mm, - barva: světle žlutá, balení v plastových sáčcích 6,25 kg</p>								
13	185804311R0	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2,	m3	2,00000	399,07	798,14	823-1	RTS 18/ II
14	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,00000	612,07	1 224,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.1	Trvalkové záhony - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 99 Staveništní přesun hmot						2 167,25		
15	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	2,50000	866,90	2 167,25	823-1	RTS 18/ II
Díl 101.2 Cibuloviny do záhonu						3 847,40		
16	101201	Allium aflatanense 'Purple Sensation'	kus	45,00000	8,57	385,65		Vlastní
17	101206	Narcissus 'Jetfire'	kus	185,00000	6,73	1 245,05		Vlastní
18	101208	Anemone blanda White Splendour	kus	420,00000	3,31	1 390,20		Vlastní
19	101209	Anemone blanda Blue Shades	kus	150,00000	5,51	826,50		Vlastní
Díl 101.3 Ztratiné						339,37		
20	101901	ztratiné pro trvalky a cibuloviny - 3%	%	3,00000	113,12	339,37		Vlastní
Díl 1 Zemní práce						9 387,69		
21	58343810R	Kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 tř.A	t	1,00000	1 789,69	1 789,69	SPCM	RTS 18/ II
22	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	1,00000	1 061,33	1 061,33		Vlastní
23	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	2,00000	238,71	477,42		Vlastní
24	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	225,00000	26,93	6 059,25		Vlastní
Díl 101.1 Trvalky						7 465,74		
25	101400	Kalimeris incisa Blue Star	ks	90,00000	36,72	3 304,80		Vlastní
26	101401	Sesleria autumnalis	ks	132,00000	29,38	3 878,16		Vlastní
27	101412	Geranium Hybr. 'Rozanne'	ks	3,00000	94,26	282,78		Vlastní
Díl 1 Zemní práce						17 136,00		
28	183204113R0	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím	kus	800,00000	21,42	17 136,00	823-1	RTS 18/ II

Celkem	47 310,16
---------------	------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.2	Živé ploty - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				3 994,43		
1	122201101R0	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	1,55000	612,07	948,71	800-1	RTS 18/ II
2	122201109R0	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přílolek k cenám za lepkavost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1,55000	33,63	52,13	800-1	RTS 18/ II
3	162301101R0	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	1,55000	104,05	161,28	800-1	RTS 18/ II
4	162701103R0	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	1,55000	244,83	379,49	800-1	RTS 18/ II
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	1,55000	257,30	398,82	800-1	RTS 18/ II
6	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,55000	18,36	28,46	800-1	RTS 18/ II
7	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	31,00000	42,84	1 328,04	823-1	RTS 18/ II
8	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	2,79000	250,00	697,50	800-1	RTS 18/ II
Díl 99		Staveništní přesun hmot				620,78		
9	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,30000	2 069,28	620,78	823-1	RTS 18/ II
Díl 1		Zemní práce				5 695,40		
10	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	3,10000	1 187,41	3 680,97	SPCM	RTS 18/ II
11	185802113R0	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,	t	0,00100	178 234,33	178,23	823-1	RTS 18/ II
12	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	2,00000	465,17	930,34		Vlastní
13	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	2,00000	122,41	244,82		Vlastní

Poznámka k položce: - ke zlepšení půdních podmínek při ozelenování všech typů stavenišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 12 let, - měrná hmotnost: cca 680 kg/m3, - vlastnosti částic: granule, - velikost částic: 0,2-4 mm, - barva: světle žedá, - balení v plastových pytlicích á 25 kg

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.2	Živé ploty - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	2,00000	238,71	477,42		Vlastní
15	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,30000	612,07	183,62		Vlastní
Díl 201.1 Keře						3 030,00		
16	101400	Ligustrum vulgare Atrovirens 40-60cm	ks	20,00000	40,40	808,00		Vlastní
17	101401	Ribes alpinum 40-60cm	ks	55,00000	40,40	2 222,00		Vlastní
Díl 1 Zemní práce						4 357,25		
18	183101113R0	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,	kus	75,00000	15,30	1 147,50	823-1	RTS 18/ II
19	184102111R0	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	75,00000	34,28	2 571,00	823-1	RTS 18/ II
20	183205111R0	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	31,00000	8,75	271,25	823-1	RTS 18/ II
21	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus	75,00000	4,90	367,50		Vlastní
Celkem						17 697,86		

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.3	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						1 124,62		
1	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	2,00000	42,84	85,68	823-1	RTS 18/ II
2	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,20000	1 187,41	237,48		Vlastní
3	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,00100	82 262,00	82,26		Vlastní
4	2519102M	půdní kondicionér granulovaný TERRACOTTEM	kg	0,50000	465,17	232,59		Vlastní
5	2519103M	půdní kondicionér granulovaný Agrosil	kg	0,50000	122,41	61,21		Vlastní
<p style="font-size: small; color: green;">Poznámka k položce: - ke zlepšení půdních podmínek při ozeleňování všech typů stanovišť, - granulovaný půdní kondicionér na bázi silikátových koloidů - Agrosil LR, který kromě 40 % silikátů obsahuje také 10 % P2O5 a díky této kombinaci látek prokazatelně podporuje růst kořenů do hloubky, zvyšuje prokořenění, zlepšuje drobtovitou strukturu půdy, zvyšuje sorpční schopnost, vodní kapacitu půdy a zdravotní stav rostlin, - běžně dosahovaná účinnost v půdě dosahuje 10 - 12 let, - měrná hmotnost: cca 680 kg/m3, - vlastnosti částic: granule, - velikost částic: 0,2-4 mm, - barva: světle žedé, balení v plastových sáčcích 25 kg</p>								
6	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	0,50000	238,71	119,36		Vlastní
7	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,50000	612,07	306,04		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						328,00		
8	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úprav do 5km	t	2,00000	164,00	328,00	823-1	RTS 18/ II
Díl 1 Zemní práce						3 148,46		
9	183101121R0	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	2,00000	200,76	401,52	823-1	RTS 18/ II
10	184102116R0	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	2,00000	1 101,72	2 203,44	823-1	RTS 18/ II
11	184501112R0	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, na svahu přes 1:5 do 1:2 a spodních částí větví stromu	m2	2,00000	122,41	244,82	823-1	RTS 18/ II
12	61894010	sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	2,00000	149,34	298,68		Vlastní
Díl 301.1 Stromy						34 141,18		
13	101400	Gleditsia triacanthos 'Sunburst' ok 20-25	ks	2,00000	17 070,59	34 141,18		Vlastní
Díl 1 Zemní práce						8 595,88		
14	184215211	Podzemní ukotvení kmene dřevin do volné zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	2,00000	497,00	994,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.3	Vzrostlé stromy - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	M101254	Podzemní kotvení pro stromy do ok 20/25	ks	2,00000	1 456,72	2 913,44		Vlastní
16	184215311	Ukotvení dřeviny textilními popruhy a ocelovými lanky do zeminy tř. 1 až 4 obvodu kmene do 250 mm	kus	2,00000	631,65	1 263,30		Vlastní
17	101255	Nadzemní kotvení pro stromy do ok 20/25	ks	2,00000	1 602,40	3 204,80		Vlastní
18	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	2,00000	36,72	73,44		Vlastní
19	184801121R0	Ošetření dřevin solitérní dřeviny, v rovině nebo na svahu 1:5	kus	2,00000	73,45	146,90	823-1	RTS 18/ II

t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,

Celkem	47 338,14
---------------	------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.4	Následná péče - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 12 Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě						3 963,66		
1	185804312R0	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ² , "trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" : 56*7*0,01 : 3,92	m3	3,92000	399,07	1 564,35	823-1	RTS 18/ II
2	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,92000	612,07	2 399,31		Vlastní
Díl 10 Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě						1 430,51		
3	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	0,15000	1 187,41	178,11	SPCM	RTS 18/ II
4	184921094R0	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,	m2	31,00000	40,40	1 252,40	823-1	RTS 18/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						1 556,00		
5	998231311R0	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úprav do 5km	t	1,50000	1 037,33	1 556,00	823-1	RTS 18/ II
Díl 12 Povýsadbová péče - 3.rok po výsadbě						16 194,48		
6	184806123R0	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	2,00000	275,43	550,86	823-1	RTS 18/ II
7	185804211R0	Vypleť 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" : 56*5 : 280	m2	280,00000	30,60	8 568,00	823-1	RTS 18/ II
8	185804214R0	Vypleť 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" : 56*5 : 280	m2	280,00000	22,19	6 213,20	823-1	RTS 18/ II
9	184803111R0	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	15,50000	26,93	417,42	823-1	RTS 18/ II
10	185804252R0	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky	m2	25,00000	17,80	445,00	823-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.4	Následná péče - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.									
Díl 10		Povýsadbová péče - 1.rok po výsadbě					30 226,94		
11	185804211R0	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin	m2	280,00000	30,60	8 568,00	823-1	RTS 18/ II	
s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením									
"opakování 5x ročně" :									
56*5 :									
280 280,00000									
12	185804214R0	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách	m2	280,00000	58,15	16 282,00	823-1	RTS 18/ II	
s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením									
"opakování 5x ročně" :									
56*5 :									
280 280,00000									
13	184803111R0	Řez a tvarování živých plotů nebo stěn výška do 0,8 m, šířka do 0,8 m,	m2	15,50000	26,93	417,42	823-1	RTS 18/ II	
se složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,									
14	184806123R0	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, trnité stromy, průměr přes 4 do 6 m	kus	2,00000	275,43	550,86	823-1	RTS 18/ II	
s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,									
15	185804252R0	Odstranění odkvetlých částí rostlin trvalky	m2	25,00000	17,80	445,00	823-1	RTS 18/ II	
a odumřelých částí rostlin s vnošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením,									
16	185804312R0	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	3,92000	399,07	1 564,35	823-1	RTS 18/ II	
"trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" :									
56*7*0,01 :									
3,92 3,92000									
17	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,92000	612,07	2 399,31		Vlastní	
Díl 11		Povýsadbová péče - 2.rok po výsadbě					24 530,79		
18	185804211R0	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 záhon květin	m2	280,00000	30,60	8 568,00	823-1	RTS 18/ II	
s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením									
"opakování 5x ročně" :									
56*5 :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.4	Následná péče - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		280		280,00000				
19	185804214R0	Vypleťí 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" : 56*3 : 168	m2	168,00000	58,15	9 769,20	823-1	RTS 18/ II
		168		168,00000				
20	184803111R0	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	15,50000	26,93	417,42	823-1	RTS 18/ II
21	184806123R0	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	2,00000	275,43	550,86	823-1	RTS 18/ II
22	185804252R0	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	25,00000	17,80	445,00	823-1	RTS 18/ II
23	185804312R0	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, "trvalkové záhony a živé ploty dle potřeby, v koordinaci s kapkovou závlahou" : 56*7*0,01 : 3,92	m3	3,92000	399,07	1 564,35	823-1	RTS 18/ II
		3,92		3,92000				
24	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,92000	612,07	2 399,31		Vlastní
25	1849114211	Doplnění mulče včetně zamulčování plochy v rovině a svahu do 1:5 (drcená kůra)	m2	10,00000	40,40	404,00		Vlastní
26	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	0,15000	1 187,41	178,11	SPCM	RTS 18/ II
27	184501181	Odstranění obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,00000	34,52	69,04		Vlastní
28	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	2,00000	82,75	165,50		Vlastní
Celkem						77 902,38		

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-06	SADOVÉ ÚPRAVY
R:	06.2.4	Následná péče - 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						164 162,50		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2 : křížení propoj voda 1x : 1,10	m	4,40000	556,20	2 447,28	800-1	RTS 18/ II
		řad 2-1 : stáv.voda 3x : 1,10*3			3,30000			
2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2 ... křížení stáv.kan.přípojek souběh : 0,90*12 řad 2 ... křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*5	m	15,30000	706,37	10 807,46	800-1	RTS 18/ II
		řad 2 ... křížení stáv.kan.přípojek souběh : 0,90*12			10,80000			
		řad 2 ... křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*5			4,50000			
3	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2-1 : stáv.kanal. 1x : 1,10	m	1,10000	878,66	966,53	800-1	RTS 18/ II
		řad 2-1 : stáv.kanal. 1x : 1,10			1,10000			
4	119001421R0	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, řad 2-1 : kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10*2	m	2,20000	447,04	983,49	800-1	RTS 18/ II
		řad 2-1 : kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10*2			2,20000			
5	130001101R0	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.	m3	11,30400	976,02	11 032,93	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 :						
		křížení propoj voda 1x : 1,10*1,00*2*(1,31-1,07)		0,52800				
		křížení stáv.kan.přípojek souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07)*12		5,18400				
		křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07)*5		2,16000				
		řad 2-1 :						
		stáv.kanal. 1x : 1,10*1,00*2*(1,31-1,07)		0,52800				
		kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10*1,50*2*(1,31-1,07)+1,10*1,00*2*(1,31-1,07)		1,32000				
		stáv.voda 3x : 1,10*1,00*2*(1,31-1,07)*3		1,58400				
6	132101212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	20,07655	275,43	5 529,68	800-1	RTS 18/ II
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie dle vrtu J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 40,1531*0,50		20,07655				
7	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	20,07655	275,43	5 529,68	800-1	RTS 18/ II
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu						
		řad 2 ... PE D110 :						
		souběh s vodou v celé délce plynovodu : 0,90*137,00*1,31		161,52300				
		řad 2-1 ... PE D110 :						
		mimo souběh : 1,10*22,40*1,31		32,27840				
		odpočet povrchů :						
		KK asfalt :						
		řad 2 : -0,90*137,00*1,07		-131,93100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2-1 : -1,10*(22,40-1,50-5,00)*1,07						
		chodníky dlažba :						
		řad 2-1 : -1,10*1,50*0,42			-0,69300			
		řad 2-1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05.1.1 : -1,10*5,00*0,42			-2,31000			
		Mezisoučet			40,15310			
		Konec provozního součtu						
		geologie dle vrtu J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50%			20,07655			
		h.2+50% h.3 : 40 1531*0.50						
8	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	10,03828	150,00	1 505,74	800-1	RTS 18/ II
		výpočet v položce hloubení rýh h.3 :						
		lepivost odhad 50% :						
		geologie dle vrtu J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50%		10,03828				
		h.2+50% h.3 : 40 1531*0.50*0.5						
9	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,15310	191,00	7 669,24	800-1	RTS 18/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
		výkop do 100m3 do 2,5m ... geologie h.2+3 100% : 40,1531			40,15310			
10	162401102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	6,86400	123,59	848,32	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		meziskládka tam a zpět :						
		Položka pořadí 15 : 3,43200*2			6,86400			
11	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,72110	367,24	13 485,46	800-1	RTS 18/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		výkop celkem : 40,1531			40,15310			
		meziskládka : -3,432			-3,43200			
12	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	73,44220	25,71	1 888,20	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, skládku celkem 12km : Položka pořadí 11 : 36,72110*2			73,44220			
13	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 meziskládka : Položka pořadí 15 : 3,43200	m3	3,43200	94,22	323,36	800-1	RTS 18/ II
14	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 11 : 36,72110 Položka pořadí 10 : 6,86400	m3	43,58510	27,54	1 200,33	800-1	RTS 18/ II
15	174101101R0	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 chodníky dlažba : řad 2-1 : 1,10*1,50*(1,31-0,42-0,31-0,10) řad 2-1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05.1.1 : 1,10*5,00*(1,31-0,42-0,31-0,10)	m3	3,43200	275,43	945,28	800-1	RTS 18/ II
16	175101101R0	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 zhutnění, obsyp dle vzor.řezu : řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou v celé délce plynovodu : 0,90*137,00*0,31 řad 2-1 ... PE D110 : mimo souběh : 1,10*(22,40-1,50)*0,31 1,10*1,50*0,31 odpočet D potrubí : -3,14*0,055*0,055*(137,00+22,40)	m3	44,34734	367,24	16 286,12	800-1	RTS 18/ II
17	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy :	m2	147,94000	27,54	4 074,27	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou v celé délce plynovodu : 0,90*137,00				123,30000		
		řad 2-1 ... PE D110 : mimo souběh : 1,10*22,40				24,64000		
18	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	36,72110	495,78	18 205,59	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 11 : 36,72110			36,72110			
19	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	82,28072	734,48	60 433,54	SPCM	RTS 18/ II
		obsypy : 44,34734*1,67*1,1*1,01			82,28072			
Díl 11 Přípravné a přidružené práce						7 939,37		
20	113106231R0	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 včetně lože chodníky dlažba : řad 2-1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05.1.1 : 1,10*5,00 dobourání : 0,50*2*5,00	m2	10,50000	275,43	2 892,02	822-1	RTS 18/ II
21	113107515R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstev 150 mm chodníky dlažba : řad 2-1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05.1.1 : 1,10*5,00	m2	5,50000	123,94	681,67	822-1	RTS 18/ II
22	113111115R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstev 150 mm chodníky dlažba : řad 2-1 část v chodníku mimo rozsah oprav SO-05.1.1 : 1,10*5,00	m2	5,50000	179,03	984,67	822-1	RTS 18/ II
23	979082213R0	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 : 20,21,22, : Součet: : 6,28477	t	6,28477	84,47	530,87	822-1	RTS 18/ II
24	979082219R0	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 :	t	69,13247	12,85	888,35	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,21,22, :						
		Součet: : 69,13247			69,13247			
25	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,28477	312,15	1 961,79	801-3	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		20,21,22, :						
		Součet: : 6,28477			6,28477			
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				27 133,82		
26	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm	m3	14,79400	1 834,11	27 133,82	827-1	RTS 18/ II
		v otevřeném výkopu,						
		řad 2 ... PE D110 :						
		souběh s vodou v celé délce plynovodu : 0,90*137,00*0,10			12,33000			
		řad 2-1 ... PE D110 :						
		mimo souběh : 1,10*22,40*0,10			2,46400			
Díl 5		Komunikace				7 445,57		
27	564851111RT	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,50000	188,54	1 036,97	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 21 : 5,50000			5,50000			
28	564952111R0	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	5,50000	396,11	2 178,61	822-1	RTS 18/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		směs stmelená cementem SC8/10						
		Položka pořadí 22 : 5,50000			5,50000			
29	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	10,50000	269,31	2 827,76	822-1	RTS 18/ II
		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.						
		včetně lože						
		Položka pořadí 20 : 10,50000			10,50000			
30	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	6,10000	122,41	746,70	822-1	RTS 18/ II
		odhad : 5,00+1,10			6,10000			
31	59248000R	Dlažba zámková 20/16/8 II přírodní	m2	1,07100	612,07	655,53	SPCM	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		90% zpět původní, 10% nová : ztratné 2% : 10,50*0,10*1,02		1,07100				
Díl 8		Trubní vedení				13 249,33		
32	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	159,40000	60,78	9 688,33	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 159,40000		159,40000				
33	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	159,40000	22,34	3 561,00	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 159,40000		159,40000				
Díl 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				401,06		
34	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	9,45000	42,44	401,06		RTS 18/ II
		90% zpět původní, 10% nová : 10,50*0,90		9,45000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				1 277,83		
35	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	104,39805	12,24	1 277,83	827-1	RTS 18/ II
		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 : 1,2,3,4,19,26,27,28,29,30,31,33, : Součet: : 104,39805		104,39805				
Díl M23		Montáže potrubí				303 510,00		
36	230030002R0	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg	kus	2,00000	67,71	135,42		RTS 18/ II
		včetně poklopu a úpravy zhlaví dle umístění poklopu odvzd.ventil :						
		řad 2 : 1		1,00000				
		řad 2-1 : 1		1,00000				
37	230120046R0	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	159,40000	46,14	7 354,72		RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 159,40000		159,40000				
38	230180029R0	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x10	m	159,40000	795,69	126 832,99		RTS 18/ II
		včetně tvarovek						
		řad 2 : 137,00		137,00000				
		řad 2-1 : 22,40		22,40000				
39	230191029R0	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x14,6 mm	m	4,00000	189,74	758,96		RTS 18/ II
		řad 2 : 4,00		4,00000				
40	230193003R0	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	4,00000	673,28	2 693,12		RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.1	Plynovodní řady 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně vystředění dist.objímkami a utěsnění konců chráničky						
		Položka pořadí 39 : 4,00000		4,00000				
41	230230018R0	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	159,40000	10,26	1 635,44		RTS 18/ II
		Položka pořadí 38 : 159,40000		159,40000				
42	230-901	Napojení na stávající plynovodní řad	kus	1,00000	79 568,90	79 568,90		Vlastní
		řad 2 : 1		1,00000				
43	230-902	Zaslepení plynovodního řadu	kus	1,00000	5 508,62	5 508,62		Vlastní
		řad 2 : 1		1,00000				
44	422122723R1	Ventil odvodušňovací DN100	kus	2,00000	434,57	869,14		Vlastní
		včetně samonivelačního poklopu						
45	286136404R1	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; d= 110x10,0 mm použití pro plyn	m	161,79100	462,72	74 863,93		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Položka pořadí 38 : 159,40000*1,015		161,79100				
46	286136407R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 160,0 mm; di = 130,8 mm; s = 14,60 mm; použití pro plyn chránička	m	4,04000	814,05	3 288,76	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 39 : 4,00000*1,01		4,04000				
Díl M46 Zemní práce při montážích						2 130,57		
47	460510243RT	Zlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	2,20000	968,44	2 130,57		RTS 18/ II
		řad 2-1 : kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10*2		2,20000				
Celkem						527 250,05		

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						130 873,52		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2 : křížení voda 1x mimo souběh : 1,10 řad 1 : křížení voda 2x souběh : 0,90*2	m	2,90000	556,20	1 612,98	800-1	RTS 18/ II
2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2 ... křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*1 řad 1 ... křížení kanal.přípojek souběh : 0,90*9 řad 1 ... křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*5	m	13,50000	706,37	9 536,00	800-1	RTS 18/ II
3	119001412R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, řad 2 stáv.kanal. 1x : 1,10 řad 1 stáv.kanal. 1x : 0,90	m	2,00000	878,66	1 757,32	800-1	RTS 18/ II
4	119001421R0	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, řad 2 ... kabel SD 1x : 1,10 řad 1 ... kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10+0,90	m	3,10000	447,04	1 385,82	800-1	RTS 18/ II
5	130001101R0	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	10,84800	976,02	10 587,86	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. řad 2 : křížení voda 1x mimo souběh : 1,10*1,00*2*(1,31-1,07) 0,52800 křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07) 0,43200 stáv.kanal. 1x : 1,10*1,00*2*(1,31-1,07) 0,52800 kabel SD 1x : 1,10*1,50*2*(1,31-1,07) 0,79200 řad 1 : křížení voda 2x souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07)*2 0,86400 křížení kanal.přípojek souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07)*9 3,88800 křížení dešť.přípojek souběh : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07)*5 2,16000 stáv.kanal. 1x : 0,90*1,00*2*(1,31-1,07) 0,43200 kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10*1,50*2*(1,31-1,07)+0,90*1,00*2*(1,31-1,07) 1,22400						
6	132101212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně	m3	15,74070	275,43	4 335,46	800-1	RTS 18/ II
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výpočet v položce hloubení rýh h.3 : geologie dle vrtu J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50% 15,74070 h.2+50% h.3 : 31 4814*0.50						
7	132201212R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	15,74070	275,43	4 335,46	800-1	RTS 18/ II
		zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou : 0,90*(18,90-5,00)*1,31 16,38810 mimo souběh : 1,10*5,00*1,31 7,20500 řad 1 ... PE D110 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mimo souběh : 1,10*5,00*1,31		7,20500				
		souběh s vodou : 0,90*(104,00-5,00)*1,31		116,72100				
		řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 ... hl.výkopu, jiný zpětný zásvo viz položka zásvou :						
		odpočet povrchů :						
		KK asphalt ... kóty -1,07m :						
		řad 2 : -0,90*(18,90-5,00)*1,07		-13,38570				
		-1,10*5,00*1,07		-5,88500				
		řad 1 : -0,90*(104,00-5,00-2,00)*1,07		-93,41100				
		řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : -0,90*2,00*1,07		-1,92600				
		chodníky dlažba ... kóta -0,42m :						
		řad 1 : -1,10*2,50*0,42		-1,15500				
		zeleň :						
		řad 1 : -1,10*2,50*0,10		-0,27500				
		Mezisoučet		31,48140				
		Konec provozního součtu						
		geologie dle vrtu J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 31 4814*0.50		15,74070				
8	132201219R0	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 J6, výkop pro plyn do hl.max 1,31m ... odhad 50% h.2+50% h.3 : 31 4814*0.50*0.5	m3	7,87035	150,00	1 180,55	800-1	RTS 18/ II
9	161101101R0	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 do 100m3 do 2,5m ... geologie h.2+3 100% : 31,4814	m3	31,48140	191,00	6 012,95	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	162401102R0	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, meziskládka tam a zpět : Položka pořadí 15 : 3,70000*2	m3	7,40000	123,59	914,57	800-1	RTS 18/ II
				7,40000				
11	162701105R0	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 : 31,4814 meziskládka : -3,70	m3	27,78140	367,24	10 202,44	800-1	RTS 18/ II
				31,48140				
				-3,70000				
12	162701109R0	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 11 : 27,78140*2	m3	55,56280	25,71	1 428,52	800-1	RTS 18/ II
				55,56280				
13	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 meziskládka : Položka pořadí 15 : 3,70000	m3	3,70000	94,22	348,61	800-1	RTS 18/ II
				3,70000				
14	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 10 : 7,40000 Položka pořadí 11 : 27,78140	m3	35,18140	27,54	968,90	800-1	RTS 18/ II
				7,40000				
				27,78140				
15	174101101R0	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 zemina do zásypu v chodnících a zeleni : chodníky dlažba : řad 1 : 1,10*2,50*(1,31-0,42-0,31-0,10) zeleně : řad 1 : 1,10*2,50*(1,31-0,10-0,31-0,10)	m3	3,70000	275,43	1 019,09	800-1	RTS 18/ II
				1,32000				
				2,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zemina do zásypu řad 1 mimo rozsah oprva v rámci SO-04 : řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00*(1,31-0,80-0,31-0,10)		0,18000				
16	175101101R0	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 zhutnění, obsyp dle vzor.řezu : řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou : 0,90*(18,90-5,00)*0,31 mimo souběh : 1,10*5,00*0,31 řad 1 ... PE D110 : mimo souběh : 1,10*2,50*0,31+1,10*2,50*0,31 souběh s vodou : 0,90*(104,00-5,00)*0,31 odpočet D potrubí : -3,14*0,055*0,055*(104,00+18,90)	m3	33,74173	367,24	12 391,31	800-1	RTS 18/ II
17	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy : řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou : 0,90*(18,90-5,00) mimo souběh : 1,10*5,00 řad 1 ... PE D110 : mimo souběh : 1,10*2,50+1,10*2,50 souběh s vodou : 0,90*(104,00-5,00)	m2	112,61000	27,54	3 101,28	800-1	RTS 18/ II
18	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 11 : 27,78140	m3	27,78140	495,78	13 773,46	800-1	RTS 18/ II
19	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 33,74173*1,67*1,1*1,01	t	62,60339	734,48	45 980,94	SPCM	RTS 18/ II
Díl 11 Přípravné a přidružené práce						1 170,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	113107530R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2. tloušťka vrstev 300 mm KK asfalt : řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00	m2	1,80000	295,41	531,74	822-1	RTS 18/ II
21	979082213R0	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: : 20, : Součet: : 1,18800	t	1,18800	84,47	100,35	822-1	RTS 18/ II
22	979082219R0	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: : 20, : Součet: : 13,06800	t	13,06800	12,85	167,92	822-1	RTS 18/ II
23	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 20, : Součet: : 1,18800	t	1,18800	312,15	370,83	801-3	RTS 18/ II
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce - živice				1 221,44		
24	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 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 asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00 dofrézování ... na celou š.komunikace je započteno v rámci oprav komunikace SO-04 :	m2	1,80000	119,35	214,83	822-1	RTS 18/ II
25	113151155R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 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 asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm	m2	3,60000	238,71	859,36	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00*2 odfrézování ... na celou š.komunikace je započteno v rámci oprav komunikace SO-04 :		3,60000				
26	979083116R0	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, odvoz na skládku SÚS bez poplatku sklad SÚS : odfrézovaný živičný materiál v celk.tl.50cm v postupných tl.1x5cm+3x15cm : 0,396+1,584	t	1,98000	74,37	147,25	800-6	RTS 18/ II
				1,98000				
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				20 653,91		
27	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, řad 2 ... PE D110 : souběh s vodou : 0,90*(18,90-5,00)*0,10 mimo souběh : 1,10*5,00*0,10 řad 1 ... PE D110 : mimo souběh : 1,10*2,50*0,10+1,10*2,50*0,10 souběh s vodou : 0,90*(104,00-5,00)*0,10	m3	11,26100	1 834,11	20 653,91	827-1	RTS 18/ II
				1,25100				
				0,55000				
				0,55000				
				8,91000				
Díl 5		Komunikace				4 784,95		
28	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m KK asfalt : řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00	m2	1,80000	64,27	115,69	800-2	RTS 18/ II
				1,80000				
29	564681111R0	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením a zhutněním frakce 0-150 Položka pořadí 20 : 1,80000	m2	1,80000	458,78	825,80	822-1	RTS 18/ II
				1,80000				
30	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm KK asfalt :	m2	1,80000	346,25	623,25	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 0,90*2,00		1,80000				
31	564861111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1,80000	278,00	500,40	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
32	565141111R0	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	1,80000	512,21	921,98	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
33	567132111R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	1,80000	556,44	1 001,59	822-1	RTS 18/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
34	573191111R0	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1,80000	16,02	28,84	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
35	573231111R0	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	1,80000	14,74	26,53	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
36	577151123R0	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1,80000	360,19	648,34	822-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 20 : 1,80000		1,80000				
		poslední vrstva SMA 11+ tl.40mm a jeden spoj.postřík je součástí oprav v rámci SO-04, zde neuvažována :						
37	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	2,16000	42,84	92,53	SPCM	RTS 18/ II
		Položka pořadí 28 : 1,80000*1,2		2,16000				
Díl 8		Trubní vedení				10 215,45		
38	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	122,90000	60,78	7 469,86	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 45 : 122,90000		122,90000				
39	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	122,90000	22,34	2 745,59	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 45 : 122,90000		122,90000				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				1 719,64		
40	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,00000	94,59	378,36	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 2,00*2 4,00000						
41	919735114R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody KK asfalt ... celková tl.frézování je 50cm, v položkách je 1x10cm+2x20cm řad 1 část mimo rozsah oprav v rámci SO-04.1 : 2,00*2*2 8,00000	m	8,00000	167,66	1 341,28	822-1	RTS 18/ II
Díl 99		Staveništní přesun hmot				977,79		
42	998276101R0	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 : 1,2,3,4,19,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39, : Součet : 79,88503 79,88503	t	79,88503	12,24	977,79	827-1	RTS 18/ II
Díl M23		Montáže potrubí				175 186,81		
43	230030002R0	Montáž trubních dílů přírubových do 10 kg včetně poklopu a úpravy zhlaví dle umístění poklopu odvzd.ventil : řad 1 : 1 1,00000	kus	1,00000	67,71	67,71		RTS 18/ II
44	230120046R0	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100 Položka pořadí 45 : 122,90000 122,90000	m	122,90000	46,14	5 670,61		RTS 18/ II
45	230180029R0	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x10 včetně tvarovek řad 2 : 18,90 18,90000 řad 1 : 104,00 104,00000	m	122,90000	795,69	97 790,30		RTS 18/ II
46	230230018R0	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 Položka pořadí 45 : 122,90000 122,90000	m	122,90000	10,26	1 260,95		RTS 18/ II
47	230-903	Napojení řadu na vysazenou odbočku PE110 řad 2 : 1 1,00000 řad 1 : 1 1,00000	kus	2,00000	6 120,68	12 241,36		Vlastní
48	422122723R1	Ventil odvodušňovací DN100	kus	1,00000	434,57	434,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-11	PLYNOVODNÍ ŘADY
R:	11.2	Plynovodní řady 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně samonivelačního poklopu						
49	286136404R1	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; d= 110x10,0 mm použití pro plyn	m	124,74350	462,72	57 721,31		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Položka pořadí 45 : 122,90000*1,015		124,74350				
Díl M46		Zemní práce při montážích				3 002,16		
50	460510243RT	Zlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	3,10000	968,44	3 002,16		RTS 18/ II
		řad 2 ... kabel SD 1x : 1,10		1,10000				
		řad 1 ... kabel SD 1x + kabel NN 1x : 1,10+0,90		2,00000				

Celkem		349 806,51
---------------	--	-------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						186 585,07		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, voda : řad 2 ... 19x : 0,80*19	m	15,20000	556,20	8 454,24	800-1	RTS 18/ II
2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stáv.kanal. : řad 2 ... 19x : 0,80*19	m	15,20000	706,37	10 736,82	800-1	RTS 18/ II
3	119001421R0	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, kabely SD : řad 2 ... 19x : 0,80*19 kabely NN : řad 2 ... 19x : 0,80*19 řad 2-1 ... 1x : 0,80*1	m	31,20000	447,04	13 947,65	800-1	RTS 18/ II
4	139601101R0	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 ruční výkop h.3 : geologie h.2 ... 50% : 58,296*0,50	m3	29,14800	697,76	20 338,31	800-1	RTS 18/ II
5	139601102R0	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	m3	29,14800	697,76	20 338,31	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 ... 19x D32 ... nepažený výkop : 0,80*180,00*1,07		154,08000				
		řad 2-1 ... 1x D32 ... nepažený výkop : 0,80*1,80*1,07		1,54080				
		odpočet povrchů :						
		KK :						
		řad 2 : -0,80*(180,00-2,50*11-4,50*4-5,50*5-2,50*10)*1,07		-70,19200				
		chodníky :						
		řad 2 : -0,80*(2,50*11+4,50*4+5,50*5)*0,42		-24,52800				
		řad 2-1 : -0,80*1,80*0,42		-0,60480				
		zeleň :						
		řad 2 : -0,80*2,50*10*0,10		-2,00000				
		Mezisoučet		58,29600				
		Konec provozního součtu						
		geologie h.3 ... 50% : 58,296*0,50		29,14800				
6	161101101R0	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 do 100m3 do 2,5m ... 100% :	m3	58,29600	191,00	11 134,54	800-1	RTS 18/ II
		geologie h.2+3 ... 100% : 58,296		58,29600				
7	162401102R0	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 rozhrutí, meziskládka tam a zpět :	m3	63,57824	123,59	7 857,63	800-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 12 : 31,78912*2		63,57824				
8	162701105R0	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 rozhrutí, výkop celkem : 58,296 meziskládka : -31,78912	m3	26,50688	110,00	2 915,76	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	162701109R0	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 : 26,50688*2 53,01376	m3	53,01376	25,71	1 362,98	800-1	RTS 18/ II
10	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 meziskládka : Položka pořadí 12 : 31,78912 31,78912	m3	31,78912	94,22	2 995,17	800-1	RTS 18/ II
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 8 : 26,50688 Položka pořadí 7 : 63,57824 63,57824	m3	90,08512	27,54	2 480,94	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu chodníky : řad 2 : 0,80*(2,50*11+4,50*4+5,50*5)*(1,07-0,42-0,232-0,10) 18,57120 řad 2-1 : 0,80*1,80*(1,07-0,42-0,232-0,10) 0,45792 zeleň : řad 2 : 0,80*2,50*10*(1,07-0,10-0,232-0,10) 12,76000	m3	31,78912	275,43	8 755,68	800-1	RTS 18/ II
13	175101101R0	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 zhutnění, obsyp dle vzor. řezu : řad 2 ... 19x D32 ... nepažený výkop : 0,80*180,00*0,232 33,40800 řad 2-1 ... 1x D32 ... nepažený výkop : 0,80*1,80*0,232 0,33408 odpočet D potrubí : D32 : -3,14*0,016*0,016*181,80 -0,14614	m3	33,59594	367,24	12 337,77	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. na š.rýhy : řad 2 ... 19x D32 ... nepažený výkop : 0,80*180,00 řad 2-1 ... 1x D32 ... nepažený výkop : 0,80*1,80	m2	145,44000	27,54	4 005,42	800-1	RTS 18/ II
				144,00000				
				1,44000				
15	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Položka pořadí 8 : 26,50688	m3	26,50688	495,78	13 141,58	800-1	RTS 18/ II
				26,50688				
16	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A obsypy : 33,59594*1,67*1,1*1,01	t	62,33290	734,48	45 782,27	SPCM	RTS 18/ II
				62,33290				
Díl 11 Přípravné a přidružené práce						2 273,29		
17	113106231R0	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 včetně lože přípojka na řadu 2-1 je mimo rozsah opravy v rámci SO-05.1.1 : rýha : 0,80*1,80 dobourání : 0,50*2*1,80	m2	3,24000	275,43	892,39	822-1	RTS 18/ II
18	113107515R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm přípojka na řadu 2-1 je mimo rozsah opravy v rámci SO-05.1.1 : rýha : 0,80*1,80	m2	1,44000	123,94	178,47	822-1	RTS 18/ II
19	113111115R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm přípojka na řadu 2-1 je mimo rozsah opravy v rámci SO-05.1.1 : rýha : 0,80*1,80	m2	1,44000	179,03	257,80	822-1	RTS 18/ II
20	979082213R0	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 : 17,18,19, : Součet: : 1,75592	t	1,75592	84,47	148,32	822-1	RTS 18/ II
21	979082219R0	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 :	t	19,31514	12,85	248,20	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,18,19, : Součet : 19,31514		19,31514				
22	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17,18,19, : Součet : 1,75592	t	1,75592	312,15	548,11	801-3	RTS 18/ II
Díl 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				26 675,30		
23	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0-4 mm v otevřeném výkopu, řad 2 ... 19x D32 ... nepažený výkop : 0,80*180,00*0,10 řad 2-1 ... 1x D32 ... nepažený výkop : 0,80*1,80*0,10	m3	14,54400	1 834,11	26 675,30	827-1	RTS 18/ II
				14,40000				
				0,14400				
Díl 5		Komunikace				2 830,45		
24	564851111R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Položka pořadí 18 : 1,44000	m2	1,44000	188,54	271,50	822-1	RTS 18/ II
				1,44000				
25	564952111R0	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním směs stmelená cementem SC8/10 Položka pořadí 19 : 1,44000	m2	1,44000	396,11	570,40	822-1	RTS 18/ II
				1,44000				
26	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. včetně lože Položka pořadí 17 : 3,24000	m2	3,24000	403,97	1 308,86	822-1	RTS 18/ II
				3,24000				
27	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm přípojka na řadu 2-1 je mimo rozsah opravy v rámci SO-05.1.1 : odhad : 1,80+0,80	m	2,60000	183,62	477,41	822-1	RTS 18/ II
				2,60000				
28	59248000R	Dlažba zámková 20/16/8 II přírodní 90% zpět původní, 10% nová : ztrátě 2% : 3,24*0,10*1,02	m2	0,33048	612,07	202,28	SPCM	RTS 18/ II
				0,33048				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 8 Trubní vedení						15 111,21		
29	899721112R0	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm vodorovná část DP : řad 2 ... 19x D32 : 180,00 řad 2-1 ... 1x D32 : 1,80	m	181,80000	60,78	11 049,80	827-1	RTS 18/ II
Položka pořadí 29 : 181,80000				181,80000				
30	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 Položka pořadí 29 : 181,80000	m	181,80000	22,34	4 061,41	827-1	RTS 18/ II
Položka pořadí 29 : 181,80000				181,80000				
Díl 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						123,76		
31	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným 90% zpět původní, 10% nová : 3,24*0,90	m2	2,91600	42,44	123,76		RTS 18/ II
90% zpět původní, 10% nová : 3,24*0,90				2,91600				
Díl 99 Staveništní přesun hmot						994,61		
32	998276101R0	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 : 1,2,3,16,23,24,25,26,27,28,30, : Součet: : 81,25926	t	81,25926	12,24	994,61	827-1	RTS 18/ II
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,16,23,24,25,26,27,28,30, : Součet: : 81,25926				81,25926				
Díl M23 Montáže potrubí						358 004,04		
33	230120041R0	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32 Položka pořadí 34 : 204,20000	m	204,20000	29,53	6 030,03		RTS 18/ II
Položka pořadí 34 : 204,20000				204,20000				
34	230180010R0	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9 včetně tvarovek vodorovná část DP : řad 2 ... 19x D32 : 180,00 řad 2-1 ... 1x D32 : 1,80 svislá část DP : 1,60*14	m	204,20000	556,98	113 735,32		RTS 18/ II
včetně tvarovek vodorovná část DP : řad 2 ... 19x D32 : 180,00 řad 2-1 ... 1x D32 : 1,80 svislá část DP : 1,60*14				180,00000 1,80000 22,40000				
35	230180066R0	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32 kolena 90° : 20 HUP kulový kohout : 20	kus	40,00000	250,95	10 038,00		RTS 18/ II
kolena 90° : 20 HUP kulový kohout : 20				20,00000 20,00000				
36	230180073R0	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10 liniové T-kusy : 20	kus	20,00000	250,95	5 019,00		RTS 18/ II
liniové T-kusy : 20				20,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.1	Plynovodní přípojky 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	230230016R0	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 <i>Položka pořadí 34 : 204,20000</i>	m	204,20000	8,54	1 743,87		RTS 18/ II
38	230-180	Napojení řadu na stávající vysazenou odbočku PE D110 <i>3ks k č.parc. 1428/64, 1100/62, 1104/60 : 3</i>	kus	3,00000	6 120,68	18 362,04		Vlastní
39	28613213.MR	HUP - kohout uzavírací kulový D32 PE100 SDR11	kus	20,00000	2 111,64	42 232,80		Vlastní
40	286136362R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32x2,9 mm; l = 100 000,0 mm. včetně tvarovek <i>Položka pořadí 34 : 204,20000*1,015</i>	m	207,26300	434,57	90 070,28		Vlastní
41	28653322.AR	Koleno 90° elektrosvařovací D32 PE100 SDR11 <i>ztratné 1,5% : 20*1,015</i>	kus	20,30000	1 652,58	33 547,37		Vlastní
42	28653545R1	Liniový T-kus D110/32 <i>ztratné 1,5% : 20*1,015</i>	kus	20,30000	1 833,76	37 225,33		Vlastní
Díl M46 Zemní práce při montážích						30 215,33		
43	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem kabely SD : řad 2 ... 19x : 0,80*19 kabely NN : řad 2 ... 19x : 0,80*19 řad 2-1 ... 1x : 0,80*1	m	31,20000	968,44	30 215,33		RTS 18/ II
Celkem						622 813,06		

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						149 751,00		
1	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, voda : řad 2 ... 3x : 0,80*3 řad 1 ... 17x : 0,80*17	m	16,00000	556,20	8 899,20	800-1	RTS 18/ II
					2,40000			
					13,60000			
2	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, stáv.kanal. : řad 2 ... 1x : 0,80*1 řad 1 ... 5x : 0,80*5	m	4,80000	706,37	3 390,58	800-1	RTS 18/ II
					0,80000			
					4,00000			
3	119001421R0	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, kabely SD : řad 2 ... 3x : 0,80*3 řad 1 ...12x : 0,80*12 kabely NN : řad 2 ... 2x : 0,80*2 řad 1 ... 14x : 0,80*14	m	24,80000	447,04	11 086,59	800-1	RTS 18/ II
					2,40000			
					9,60000			
					1,60000			
					11,20000			
4	139601101R0	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 ruční výkop h.3 : geologie h.2 ... 50% : 41,66*0,50	m3	20,83000	697,76	14 534,34	800-1	RTS 18/ II
					20,83000			
5	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	20,83000	697,76	14 534,34	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek včetně příplatku za lepivost Začátek provozního součtu						
		řad 2 ... sdružená 2ks D32 ... nepažený výkop : 0,80*(13,80+17,50)*1,07		26,79280				
		řad 1 ... 12x D32 ... nepažený výkop : 0,80*109,10*1,07		93,38960				
		řad 1 ... 1x D32 ... nepažený výkop : 0,80*36,15*1,07		30,94440				
		odpočet povrchů ... žádný povrch není dotčen nad rámeček oprav v rámci SO-04+05 :						
		KK :						
		řad 2 : -0,80*(13,80+17,50-2,50-3,50-5,20)*1,07		-17,20560				
		řad 1 : -0,80*(109,10-2,50*6-5,20*2-3,50*2-5,20*2-2,50*5-5,00)*1,07		-41,77280				
		-0,80*36,15*1,07		-30,94440				
		chodníky :						
		řad 2 : -0,80*(3,50+5,20)*0,42		-2,92320				
		řad 1 : -0,80*(5,20*2+3,50*2+5,20*2+2,50*5+5,00)*0,42		-15,22080				
		zeleň :						
		řad 2 : -0,80*2,50*0,10		-0,20000				
		řad 1 : -0,80*2,50*6*0,10		-1,20000				
		Mezisoučet		41,66000				
		Konec provozního součtu geologie h.3 ... 50% : 41,66*0,50		20,83000				
6	161101101R0	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 do 100m3 do 2,5m ... 100% : geologie h.2+3 ... 100% : 41,66	m3	41,66000	191,00	7 957,06	800-1	RTS 18/ II
7	162401102R0	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,	m3	45,33920	123,59	5 603,47	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		meziskládka tam a zpět : Položka pořadí 12 : 22,66960*2		45,33920				
8	162701105R0	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 : 41,66 meziskládka : -22,6696	m3	18,99040	110,00	2 088,94	800-1	RTS 18/ II
9	162701109R0	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 : 18,99040*2	m3	37,98080	25,71	976,49	800-1	RTS 18/ II
10	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 meziskládka : Položka pořadí 12 : 22,66960	m3	22,66960	94,22	2 135,93	800-1	RTS 18/ II
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 8 : 18,99040 Položka pořadí 10 : 22,66960	m3	41,66000	27,54	1 147,32	800-1	RTS 18/ II
12	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu chodníky : řad 2 : 0,80*(3,50+5,20)*(1,07-0,42-0,232-0,10) řad 1 : 0,80*(5,20*2+3,50*2+5,20*2+2,50*5+5,00)*(1,07-0,42-0,232-0,10) zeleň : řad 2 : 0,80*2,50*(1,07-0,10-0,232-0,10) řad 1 : 0,80*2,50*6*(1,07-0,10-0,232-0,10)	m3	22,66960	275,43	6 243,89	800-1	RTS 18/ II
13	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	33,43871	367,24	12 280,03	800-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 1 d63 : 36,15		36,15000				
19	899731114R0	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	176,55000	22,34	3 944,13	827-1	RTS 18/ II
		Položka pořadí 18 : 176,55000		176,55000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				965,14		
20	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	78,85144	12,24	965,14	827-1	RTS 18/ II
		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 : 1,2,3,16,17,19, :						
		Součet : 78,85144		78,85144				
Díl M23		Montáže potrubí				316 887,34		
21	230120041R0	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	162,80000	29,53	4 807,48		RTS 18/ II
		Položka pořadí 23 : 162,80000		162,80000				
22	230120043R0	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	37,75000	36,91	1 393,35		RTS 18/ II
		Položka pořadí 24 : 37,75000		37,75000				
23	230180010R0	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	162,80000	556,98	90 676,34		RTS 18/ II
		včetně tvarovek						
		vodorovná část DP :						
		řad 2 ... 1x D32 sdružená : 13,80+17,50		31,30000				
		řad 1 ... 12x D32 : 109,10		109,10000				
		Mezisoučet		140,40000				
		svislá část DP : 1,60*14		22,40000				
24	230180022R0	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	37,75000	636,55	24 029,76		RTS 18/ II
		včetně tvarovek						
		vodorovná část DP :						
		řad 1 d63 : 36,15		36,15000				
		svislá část DP : 1,60*1		1,60000				
25	230180066R0	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	29,00000	250,95	7 277,55		RTS 18/ II
		kolena 90° : 12+2		14,00000				
		HUP kulový kohout : 12+2		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T-kus d32/32 sdružená přípojka na řadu 2 : 1		1,00000				
26	230180069R0	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	2,00000	373,36	746,72		RTS 18/ II
		kolena 90° : 1		1,00000				
		HUP kulový kohout : 1		1,00000				
27	230180073R0	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 10	kus	14,00000	250,95	3 513,30		RTS 18/ II
		liniové T-kusy : 13+1		14,00000				
28	230230016R0	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	200,55000	8,54	1 712,70		RTS 18/ II
		Položka pořadí 23 : 162,80000		162,80000				
		Položka pořadí 24 : 37,75000		37,75000				
29	28613213.MR	HUP - kohout uzavírací kulový D32 PE100 SDR11	kus	14,00000	2 111,64	29 562,96		Vlastní
30	28613214.MR	HUP - kohout uzavírací kulový D63 PE100 SDR11	kus	1,00000	2 234,05	2 234,05		Vlastní
31	286136362R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32x2,9 mm; l = 100 000,0 mm. včetně tvarovek	m	165,24200	446,81	73 831,78		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Položka pořadí 23 : 162,80000*1,015		165,24200				
32	286136365R1	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63x5,8 mm; l = 100 000,0 mm. včetně tvarovek	m	38,31625	609,62	23 358,35		Vlastní
		včetně tvarovek						
		Položka pořadí 24 : 37,75000*1,015		38,31625				
33	28653322.AR	Koleno 90° elektrosvařovací D32 PE100 SDR11	kus	14,21000	1 652,58	23 483,16		Vlastní
		ztrátě 1,5% : 14*1,015		14,21000				
34	28653325.AR	Koleno 90° elektrosvařovací D63 PE100 SDR11	kus	1,01500	2 264,65	2 298,62		Vlastní
		ztrátě 1,5% : 1*1,015		1,01500				
35	28653545R1	Liniový T-kus D110/32	kus	13,19500	1 833,76	24 196,46		Vlastní
		ztrátě 1,5% : 13*1,015		13,19500				
36	28653546R1	Liniový T-kus D110/63	kus	1,01500	2 178,96	2 211,64		Vlastní
		ztrátě 1,5% : 1*1,015		1,01500				
37	28655433R1	Liniový T-kus D32/32	kus	1,01500	1 530,17	1 553,12		Vlastní
		řad 2 sdružená přípojka : 1*1,015		1,01500				
Díl M46		Zemní práce při montážích				24 017,31		
38	460510243RT	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 2, zalitý asfaltem	m	24,80000	968,44	24 017,31		RTS 18/ II
		kabely SD :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-12	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
R:	12.2	Plynovodní přípojky 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řad 2 ... 3x : 0,80*3		2,40000				
		řad 1 ...12x : 0,80*12		9,60000				
		kabely NN :						
		řad 2 ... 2x : 0,80*2		1,60000				
		řad 1 ... 14x : 0,80*14		11,20000				

	Celkem		532 200.60
--	---------------	--	-------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.1	Závlahový systém 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:						48 647,20		
1	Pol_1	4 sekční bateriová ovládací jednotka 9V	ks	1,00000	43 762,89	43 762,89		Vlastní
2	Pol_2	Čidlo srážek	ks	1,00000	4 517,07	4 517,07		Vlastní
3	Pol_3	9V alkalická baterie Varta Industrial	ks	2,00000	183,62	367,24		Vlastní
Díl 2 OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE						27 934,80		
4	Pol_4	Elmag. ventil 1", 9V DC solenoid	ks	2,00000	2 870,60	5 741,20		Vlastní
5	Pol_5	PVC T-kus	ks	2,00000	428,45	856,90		Vlastní
6	Pol_6	Vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	6,00000	2 515,60	15 093,60		Vlastní
7	Pol_7	Ventilová šachtice PE-HD 82x49x39cm (LxŠxH)	ks	1,00000	6 243,10	6 243,10		Vlastní
Díl 3 MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ						151 029,93		
8	Pol_8	Nízkoprůtokový ventil 3/4"+ 3/4" filtr s regulací tlaku	ks	1,00000		0,00		Vlastní
9	Pol_9	Regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m3/hod)	ks	1,00000	1 295,14	1 295,14		Vlastní
10	Pol_10	Kapk. potrubí 16mm, 2,2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	100,00000	829,96	82 996,00		Vlastní
11	Pol_11	Podzemní kapk. potrubí 16mm, 2,3l/h, 33cm, s komp. tlaku, role 100m	m	30,00000	829,96	24 898,80		Vlastní
12	Pol_12	Flexibilní potrubí 1/2" 30m role	ks	1,00000	13 202,32	13 202,32		Vlastní
13	Pol_13	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	20,00000	10,41	208,20		Vlastní
14	Pol_14	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	20,00000	5,26	105,20		Vlastní
15	Pol_15	Zajišť. bod. pro 16-17mm pro kapkovací potrubí, 15cm hnědý	ks	80,00000	4,90	392,00		Vlastní
16	Pol_16	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	20,00000	7,96	159,20		Vlastní
17	Pol_17	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	20,00000	11,63	232,60		Vlastní
18	Pol_18	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	30,00000	12,85	385,50		Vlastní
19	Pol_19	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	20,00000	7,59	151,80		Vlastní
20	Pol_20	Systém pro zavlažování stromů, střední délka	ks	18,00000	1 285,34	23 136,12		Vlastní
21	Pol_21	Filtr pro zavlažovací tubusy (6 kusů v balení)	ks	2,00000	869,14	1 738,28		Vlastní
22	Pol_22	Indikátor provozu kapkovacího systému	ks	1,00000	1 113,96	1 113,96		Vlastní
23	Pol_23	Odvzdušňovací/přívzdušňovací ventil	ks	1,00000	834,86	834,86		Vlastní
24	Pol_24	16 mm ventilek pro kapkovací potrubí 16 x 16 mm	ks	1,00000	179,95	179,95		Vlastní
Díl 4 POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ						107 604,85		
25	Pol_25	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	350,00000	132,02	46 207,00		Vlastní
26	Pol_26	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000	250,95	250,95		Vlastní
27	Pol_27	CHRÁNIČKA OCEL 102x4,0	m	270,00000	226,47	61 146,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.1	Závlahový systém 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 5 FILTRACE, ČERPAČÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ						8 659,55		
28	Pol_28	Filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,00000	282,78	282,78		Vlastní
29	Pol_29	Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	ks	3,00000	834,86	2 504,58		Vlastní
30	Pol_30	Mosazný T-kus 1", PN 16	ks	1,00000	1 209,45	1 209,45		Vlastní
31	Pol_31	Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	ks	3,00000	138,33	414,99		Vlastní
32	Pol_32	Mosazná zpětná klapka 1" (klapka mosaz)	ks	1,00000	4 247,75	4 247,75		Vlastní
Díl 6 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, VODOMĚRNÁ ŠACHTA - DODÁVKA ČEVAKU NA NÁKLADY INVESTORA						22 669,03		
33	Pol_33	Vodoměrná šachta, 1 vodoměr, hloubka 115 - 130mm	ks	1,00000	17 749,98	17 749,98		Vlastní
34	Pol_34	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	4,00000	132,02	528,08		Vlastní
35	Pol_35	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000	449,26	449,26		Vlastní
36	Pol_36	CHRÁNIČKA OCEL - trubka bezešvá hladká 60,3x2,9	m	3,00000	844,65	2 533,95		Vlastní
37	Pol_37	Výkopové práce pro šachty (šířka 0,6m; delka 0,8m; hloubka 1,3m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	ks	1,00000	673,28	673,28		Vlastní
38	Pol_38	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 0,35m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění	m	4,00000	183,62	734,48		Vlastní
Díl 7 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE						105 887,72		
39	Pol_39	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 1,0m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	m	160,00000	183,62	29 379,20		Vlastní
40	Pol_40	Výkopové práce (šířka 0,2m; výška 0,48m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění	m	50,00000	183,62	9 181,00		Vlastní
41	Pol_41	Výkopové práce pro šachty (šířka 0,6m; delka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění	ks	1,00000	612,07	612,07		Vlastní
42	Pol_42	Montáže zavlažovacího systému dle projektu	kpl	1,00000	42 844,79	42 844,79		Vlastní
43	Pol_43	Podružný montážní materiál	sada	1,00000	7 344,82	7 344,82		Vlastní
44	Pol_44	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	hod	2,00000	6 732,75	13 465,50		Vlastní
45	Pol_45	Vypracování manuálu údržby a obsluhy	ks	1,00000	1 224,14	1 224,14		Vlastní
46	Pol_46	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	918,10	1 836,20		Vlastní

Celkem	472 433,08
---------------	-------------------

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.1	Závlahový systém 2.etapa - 1.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	827.11.A1 m	Profil potrubí DN do 100 mm potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.2	Závlahový systém 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ						47 198,95		
1	Pol__1	Kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	50,00000	829,96	41 498,00		Vlastní
2	Pol__2	Flexibilní potrubí 1/2" 30m role	ks	1,00000	217,90	217,90		Vlastní
3	Pol__3	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	10,00000	10,41	104,10		Vlastní
4	Pol__4	Zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	ks	10,00000	5,26	52,60		Vlastní
5	Pol__5	Zajišť. bod. pro 16-17mm pro kapkovací potrubí, 15cm hnědý	ks	40,00000	4,90	196,00		Vlastní
6	Pol__6	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,00000	4,90	49,00		Vlastní
7	Pol__7	Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,00000	36,11	361,10		Vlastní
8	Pol__8	T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí	ks	10,00000	36,11	361,10		Vlastní
9	Pol__9	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkovací potrubí	ks	5,00000	44,07	220,35		Vlastní
10	Pol__10	Systém pro zavlažování stromů, střední délka	ks	3,00000	1 285,34	3 856,02		Vlastní
11	Pol__11	Filtr pro zavlažovací tubusy (6 kusů v balení)	ks	1,00000	282,78	282,78		Vlastní
Díl 2 POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ						44 589,81		
12	Pol__12	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m	m	200,00000	217,90	43 580,00		Vlastní
13	Pol__13	+ tvarovky k PE 32x2,0mm	kpl	1,00000	10,41	10,41		Vlastní
14	Pol__14	CHRÁNIČKA OCEL 102x4,0	m	190,00000	5,26	999,40		Vlastní
Díl 3 MONTÁŽ SYSTÉMU, VÝKOPOVÉ PRÁCE						97 930,86		
15	Pol__15	Výkopové práce <i>(šířka 0,2m; výška 1,0m), výkop, obsyp, zásyp, hutnění</i>	m	140,00000	183,62	25 706,80		Vlastní
16	Pol__16	Výkopové práce <i>(šířka 0,2m; výška 0,48m), výkop a zásyp po pláň tělesa, obsyp, hutnění</i>	m	10,00000	183,62	1 836,20		Vlastní
17	Pol__17	Montáže zavlažovacího systému dle projektu	kpl	1,00000	33 663,76	33 663,76		Vlastní
18	Pol__18	Podružný montážní materiál	sada	1,00000	6 120,68	6 120,68		Vlastní
19	Pol__19	Komplexní vyzkoušení, seřízení systému a nastavení ovládání	hod	1,00000	30 603,42	30 603,42		Vlastní

Celkem	189 719,62
---------------	-------------------

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-13	ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
R:	13.2	Závlahový systém 2.etapa - 2.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-20	PROVIZORNÍ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
R:	20.1	Provizorní příjezdová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz na skládku do 12 km vč. poplatku						80 399,76		
1	113107610R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm vč.geotextilie provizorní komunikace :	m2	600,00000	55,09	33 054,00	822-1	RTS 18/ II
		600,00		600,00000				
2	979082213R0	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: : 132,00000	t	132,00000	56,31	7 432,92	822-1	RTS 18/ II
				132,00000				
3	979082219R0	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: : 1452,00000	t	1 452,00000	8,57	12 443,64	822-1	RTS 18/ II
				1				
4	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet: : 132,00000	t	132,00000	208,10	27 469,20	801-3	RTS 18/ II
				132,00000				
Díl 21 Úprava podloží a základ.spáry						56 548,80		
5	289971212R0	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m provizorní komunikace :	m2	600,00000	42,84	25 704,00	800-2	RTS 18/ II
		600,00		600,00000				
6	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 600,00*1,20	m2	720,00000	42,84	30 844,80	SPCM	RTS 18/ II
				720,00000				
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						33 054,00		
7	564112110R0	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 0-16 mm, tloušťka po zhutnění 10 cm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m2	600,00000	55,09	33 054,00	822-1	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	4758-18-02	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDĚJOVICKÉ ULICE V TÁBOŘE - 2.ETAPA
O:	SO-20	PROVIZORNÍ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
R:	20.1	Provizorní příjezdová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		provizorní komunikace :						
		600,00		600,00000				

Díl 99	Staveništní přesun hmot					1 199,34		
---------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

8	998222011R01	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky vodorovně do 200 m	t	119,93400	10,00	1 199,34	822-1	RTS 18/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7, :						
		Součet: : 119,93400		119,93400				

Celkem						171 201,90
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

822.29	komunikace pozemní ostatní
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva novostavba objektu

Harmonogram výstavby

Stavební úpravy Budějovické ulice v Tábově - 2. etapa
1. část

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	19	IV 2019	V 2019	VI 2019	VII 2019	VIII 2019	IX 2019	X 2019	XI 2019	XII 2019											
1	Termín plnění	210 dny	8.6. 19	3.12. 19	21.14.1	16.1	18.1	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.3	32.3	34.3	36.3	38.3	40.3	42.4	44.4	46.4	48.4	50.5	52.1	
2	Termín zahájení stavebních prací	0 dny	8.5. 19	8.5. 19																					
3	Investor Město Tábor	210 dny	8.6. 19	3.12. 19																					
4	BO-04.1.1 Komunikace ve vlastnictví JČK - 1.část mimo poležtek č.37, 38 a 39 DII 57 Kryty štrkových a živičných komunikací	210 dny	8.5. 19	3.12. 19																					
5	BO-04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	210 dny	8.5. 19	3.12. 19																					
6	BO-05 - Chodníky	210 dny	8.5. 19	3.12. 19																					
7	BO-06 - Sadové úpravy	35 dny	30.10. 19	3.12. 19																					
8	BO-11 - Plynovodní řady	35 dny	7.8. 19	10.9. 19																					
9	BO-12 - Plynovodní přípojky	35 dny	21.8. 19	24.9. 19																					
10	BO-13 - Závěškový systém	91 dny	4.9. 19	3.12. 19																					
11	BO-20 Provozovní příjezdová komunikace (neděleno na části)	161 dny	8.5. 19	15.10. 19																					
12	Investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.	118 dny	8.6. 19	3.8. 19																					
13	BO-01 - Kanalizační stoky	63 dny	8.5. 19	9.7. 19																					
14	BO-02 - Vodovodní řady	63 dny	5.6. 19	6.8. 19																					
15	BO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	98 dny	29.5. 19	3.9. 19																					
16	Investor Špráva a údržba státní Jihohoděského kraje	28 dny	6.11. 19	3.12. 19																					
17	pol. č. 37 - 57323111R00 Posedlík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ² - část	5 dny	17.11. 19	21.11. 19																					
18	pol. č. 38 - 576111223R00 Koberec astalový masíř BMA 11 B (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm	14 dny	20.11. 19	3.12. 19																					
19	pol. č. 39 - 577152123R00 Beton astalový A/C16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	14 dny	5.11. 19	18.11. 19																					
20	Termín dokončení	0 dny	3.12. 19	3.12. 19																					
21																									
22	úplná uzavírka	210 dny	8.5. 19	3.12. 19																					

Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře - 2. etapa
2. část

Harmonogram výstavby



ID	Název úkolu	Doba trvání	2020	III 2020	IV 2020	V 2020	VI 2020	VII 2020	VIII 2020	IX 2020	X 2020	XI 2020
1	Termín plnění	196 dny	7. 8. 2020	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20	30.03. 20
2	Termín zahájení stavebních prací	0 dny			30.03. 20							
3	Investor Město Tábor	196 dny										11.10. 20
4	SO-04.1.2 Komunikace ve vlastnictví JČK - 2.část mimo položek č.39, 40 a 41 Díl 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	196 dny										11.10. 20
5	SO-04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	196 dny										11.10. 20
6	SO-05 - Chodníky	196 dny										11.10. 20
7	SO-06 - Sadové úpravy	35 dny							07.09. 20			11.10. 20
8	SO-11 - Plynovodní řady	35 dny						29.06. 20				11.10. 20
9	SO-12 - Plynovodní přípojky	35 dny						13.07. 20				11.10. 20
10	SO-13 - Závlahový systém	91 dny						13.07. 20				11.10. 20
11	SO-20 Provizorní příjezdová komunikace (nedělena na části)	161 dny										06.09. 20
12	Investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.	112 dny										19.07. 20
13	SO-01 - Kanalizační stoky	63 dny										31.05. 20
14	SO-02 - Vodovodní řady	63 dny										27.04. 20
15	SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	98 dny										13.04. 20
16	Investor Správa a údržba silnic Jihočeského kraje	29 dny										06.09. 20
17	pol. č. 39 - 57323111R00 Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ² - část	5 dny										18.09. 20
18	pol. č. 40 - 576111223R00 Koberec asfaltový mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm	14 dny										21.09. 20
19	pol. č. 41 - 577152123R00 Beton asfaltový ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	14 dny										06.09. 20
20	Termín dokončení	0 dny										11.10. 20
21												
22	úplná uzavírka	187 dny										04.10. 20

Úkol Přerušení Mlínik Souhrmný

Datum: 14.03. 19

Stavební úpravy Budějovické ulice v Táboře - 2. etapa

04.02.2019

Rekapitulace nákladů jednotlivých investorů

Investor Správa a údržba silnic Jihočeského kraje				
<i>položky SO -04.1.1 Komunikace ve vlastnictví JČK - 1.část, Díl 57 Kryty šterkových a živичných komunikací</i>	<i>cena 1.část v Kč bez DPH</i>	<i>---</i>	<i>DPH</i>	<i>cena celkem v Kč včetně DPH</i>
pol. č. 37 - 573231111R00 Postřík živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 - část	57 088	---	11 988	69 077
pol. č. 38 - 576111223R00 Koberec asfaltový mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm	654 220	---	137 386	791 606
pol. č. 39 - 577152123R00 Beton asfaltový ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	763 264	---	160 285	923 549
<i>položky SO -04.1.2 Komunikace ve vlastnictví JČK - 2.část, Díl 57 Kryty šterkových a živичných komunikací</i>	<i>---</i>	<i>cena 2.část v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena celkem v Kč včetně DPH</i>
pol. č. 39 - 573231111R00 Postřík živичný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 - část	---	50 411	10 586	60 997
pol. č. 40 - 576111223R00 Koberec asfaltový mastix SMA 11 S (AKMS) nad 3 m, tl. 4 cm	---	527 945	110 869	638 814
pol. č. 41 - 577152123R00 Beton asfaltový ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	---	615 942	129 348	745 290
Cena celkem - investor Správa a údržba silnic Jihočeského kraje	1 474 572 Kč	1 194 298 Kč	560 463 Kč	3 229 333 Kč
Investor Město Tábor				
<i>stavební objekt</i>	<i>cena 1.část v Kč bez DPH</i>	<i>cena 2.část v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-04.1.1 Komunikace ve vlastnictví JČK - 1.část mimo položek č.37, 38 a 39 Díl 57 Kryty šterkových a živичných komunikací	5 731 401	---	1 203 594	6 934 995
SO-04.1.2 Komunikace ve vlastnictví JČK - 2.část mimo položek č.39, 40 a 41 Díl 57 Kryty šterkových a živичných komunikací	---	4 980 296	1 045 862	6 026 158
SO-04.2 - Komunikace ve vlastnictví Města Tábor	303 405	1 134 674	301 997	1 740 076
SO-05 - Chodníky	2 692 216	2 739 227	1 140 603	6 572 045
SO-06 - Sadové úpravy	209 878	190 249	84 027	484 153
SO-11 - Plynovodní řady	527 250	349 807	184 182	1 061 238
SO-12 - Plynovodní přípojky	622 813	532 201	242 553	1 397 567
SO-13 - Závlahový systém	472 433	189 720	139 052	801 205
SO-20 Provizorní příjezdová komunikace (neděleno na části)	171 202	---	35 952	207 154
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů dle soupisu prací daného investora (neděleno na části)	---	5 240 200	1 100 442	6 340 642
Cena celkem - investor Město Tábor	10 730 598 Kč	15 356 373 Kč	5 478 264 Kč	31 565 234 Kč
Investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.				
<i>stavební objekt</i>	<i>cena 1.část v Kč bez DPH</i>	<i>cena 2.část v Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>cena v Kč včetně DPH</i>
SO-01 - Kanalizační stoky	6 896 001	6 431 364	2 798 747	16 126 112
SO-02 - Vodovodní řady	1 757 271	1 827 313	752 763	4 337 346
SO-03 - Vodovodní a kanalizační odbočky	3 587 986	3 017 752	1 387 205	7 992 943
SO-99 Procentuální podíl vedlejších a ostatních nákladů dle soupisu prací daného investora (neděleno na části)	---	1 207 800	253 638	1 461 438
Cena celkem - investor Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.	12 241 258 Kč	12 484 229 Kč	5 192 352 Kč	29 917 839 Kč
Celková nabídková cena				
Celková nabídková cena za realizaci předmětu plnění veřejné zakázky (tj. cena celkem za všechny 3 investory)		53 481 327 Kč	11 231 079 Kč	64 712 405 Kč