

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

Článek I – Smluvní strany

I.1. Objednatel	Město Velká Bíteš
se sídlem:	Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš
zastoupený:	Ing. Milanem Vlčkem, starostou města
IČ:	00295647
DIČ:	CZ00295647
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Žďár nad Sázavou
Číslo účtu:	1726751/0100
Zástupce oprávněný jednat:	
ve věcech smluvních:	Ing. Milan Vlček, starosta města
ve věcech technických:	Ing. Pavel Bednář, vedoucí odboru investic a rozvoje
tel.:	566 789 120, 728 234 629
e-mail:	pavel.bednar@vbites.cz
	Ing. Eva Červinková, referentka odboru investic a rozvoje
	566 789 122
	eva.cervinkova@vbites.cz

(dále jen „objednatel“)

I.2. Zhotovitel:	EUROVIA CS, a.s.
se sídlem:	U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
zastoupený:	Ing. Ludvíkem Šumberou, ředitelem závodu Morava jih
IČ:	45274924
DIČ:	CZ45274924
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	1005845621/0100
zápis v obchodním rejstříku:	vedený u MS v Praze, oddíl B, vložka 1561
Zástupce oprávněný jednat:	
ve věcech smluvních:	Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
ve věcech technických:	Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
tel:	+420 547 428 811
e-mail:	eurovia-morava.jih@eurovia.cz

(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě I.1. a I.2. článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 dnů. Za průkazný způsob informování dle předchozí věty se pokládá doporučený dopis adresovaný druhé smluvní straně; e-mail či fax, jehož přijetí bylo druhou stranou stejným způsobem potvrzeno, nebo zápis podepsaný oběma smluvními stranami. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek II – Předmět díla

- II.1. Předmětem smlouvy (tj. dílem) je zhotovení stavby „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD, ul. U Stadionu, DZR – ul. Tyršova (HTÚ, Dešťová kanalizace, Komunikace, VO)**“ tj. výstavba dešťové kanalizace včetně přípojek v ulici U Stadionu měste Velká Bíteš okres Žďár nad Sázavou, v souladu s projektovou dokumentací:
1. „Velká Bíteš – Novostavba 14 BD, ul. U Stadionu, DZR – ul. Tyršova, Dešťová kanalizace“ vypracoval Ing. Stanislav Blaha, UNI Projekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 15261182. Předmět díla bude proveden v souladu se stavebním povolením ze dne 02.09.2021, č.j. ŽP/38240/2021-krivs/10119/2021.
 2. „Velká Bíteš – Novostavba 14 BD, ul. U Stadionu, DZR – ul. Tyršova – hrubé terénní úpravy“ vypracoval Ing. Martin Rambousek, APC SILNICE s.r.o., Jana Babáka 11, 612 00 Brno, IČ: 60705981. Předmět díla bude proveden v souladu se společným povolením ze dne 30.08.2021, č.j. MÚVB/3694/21/VÝST/URB.
 3. „Velká Bíteš – ulice Tyršova“ vypracoval Ing. Martin Rambousek, APC SILNICE s.r.o., Jana Babáka 11, 612 00 Brno, IČ: 60705981. Předmět díla bude proveden v souladu s územním rozhodnutím ze dne 22.01.2022, č.j. MÚVB/1071/20/VÝST/URB a stavebním povolením ze dne 14.07.2021, č.j. DOP/32404/2021-po/6928/2021.

Souhrnný soupis prací je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.

- II.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny.
- II.3. Předmět díla je blíže specifikován projektovou dokumentací, která je součástí zadávací dokumentace, technickými normami, prováděcími předpisy a požadavky správců sítí a dotčených orgánů.
- II.4. Místo plnění: Kraj Vysočina, Velká Bíteš, ul. U Stadionu, ul. Tyršova.
- II.5. Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:
- Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a výrobky a protokoly o výsledných provedených zkouškách,
 - Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) vč. výškového a polohopisného zaměření v systému kompatibilním s digitální technickou mapu města. DSPS bude předána objednateli 1x v písemné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu DWG a DGN na CD nosiči při dokončení díla,
 - zajištění veškerých atestů, zpráv, revizí a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
 - zajištění funkce odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to po celou dobu realizace stavby,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nezbytných k řádnému provedení stavby,

- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- příprava staveniště včetně přístupu, zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění zdroje elektrické energie a vody po dobu provádění díla, náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- veškerá doprava (svislou, vodorovnou, i za ztížených podmínek),
- úprava, očištění a ošetření pracoviště, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.)
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště,
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí,
- odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a nevhodných zemin
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí a vlastníků dotčených pozemků a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zhotovení průběžné fotodokumentace díla,
- pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na náklady na zajištění a ponaučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění, 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) v platném znění.
- zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem. Zajistit možnost příjezdu vozidel složek záchranného systému (LSPP, HZS, Policie ČR, atd.) k nemovitostem přilehlým staveništi.

II.6. Součástí realizace díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 3 paré + elektronicky 1x CD. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. Ke každé změně bude přiložen doklad o projednání změny s oprávněnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko. Jedno vyhotovení geodetického zaměření nově vybudovaných sítí na pozemcích ve vlastnictví města Velká Bíteš bude v papírové a elektronické podobě předáno objednateli. Předávaná elektronická data budou ve formátu .dgn a současně .txt souboru podrobných bodů x.y.z. v systému S-JTSK a výškovém Bpv. Zaměření musí být provedeno v samostatných vrstvách.

Geodetické zaměření stavby ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a 1x v prostředí MicroStation (v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém Bpv) ve formátu .dgn a současně .txt souboru podrobných bodů x.y.z. Zaměření musí být provedeno v samostatných vrstvách.

Geometrický plán zaměření pozemků pro převod vlastnictví pozemků v 6 vyhotoveních.

- II.7. Předmětem díla je rovněž závazek zhotovitele zajistit vyřízení veškerých nutných podkladů pro kolaudační nebo jiné obdobné řízení dle stavebních předpisů.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.

- II.8. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla včetně případných změn stavby oproti cenové nabídce musí být vč. jejich rozsahu a způsobu provedení předem odsouhlaseny technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem IV.6. a XIII.9. této smlouvy.
- II.9. Podmínky vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.
- II.10. Zhotovitele povinen provádět práce tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup k přilehlým nemovitostem. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděcích pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny investora v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.
- II.11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II této smlouvy bude mít kvalitativní a technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.
- II.12. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- II.13. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Článek III – Předpokládaný termín plnění

- III.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období od **01.02.2022 do 31.10.2022** (tj. 273 kalendářních dní) a to v I. a II. etapě.

I. etapa: Realizace dešťové kanalizace od stávající šachty č. 1386, která je umístěna v ulici Tyršova, před objektem č.p. 582 až po šachtu Šd 13 (trasa: začátek v šachtě č. 1386 – Šd 1 – Šd 2 – Šd 3 – Šd 6 – Šd 7 – Šd 8 – Šd 9 – Šd 10 – Šd 11 – konec v šachtě Šd 12) včetně všech prací souvisejících s realizací této trasy dešťové kanalizace.

II.etapa: Dokončení zbývajících částí dešťové kanalizace. Realizace stavby „Velká Bíteš – ulice Tyršova“ spočívající v rekonstrukci komunikace, úpravy veřejného osvětlení a vybudování nového chodníku.

- III.2. Předpoklad předání staveniště: do 10 kalendářních dnů od podpisu smlouvy

III.3. Předpoklad zahájení stavebních prací: od 01.02.2022 nejpozději však do 3 pracovních dnů od předání staveniště

III.4. Předpoklad dokončení stavebních prací na I. etapě: 31. 7. 2022

Předpoklad dokončení stavebních prací na II. etapě: 31. 10. 2022

III.5. Předpokládané celkové dokončení díla včetně všech dokladů musí být do: 31.10.2022

Pokud dojde ke zpoždění předání staveniště způsobené na straně objednatele, má zhotovitel právo na posunutí termínů dokončení dílčích etap stavebních prací i posunutí termínu celkového dokončení díla o stejný počet dnů.

Stavební práce a termíny budou koordinovány se souběžnou stavbou kanalizace a vodovodu v dané lokalitě – akce SVK Žďársko (společné zadávací řízení).

III.6. Zhotovitel může předpokládaný termín zahájení a dokončení prací změnit. V tom případě musí konkrétní termín zahájení prací oznámit objednateli nejpozději 7 dnů před zamýšleným dnem zahájení prací a současně musí požádat o předání staveniště. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit změněný termín zahájení prací. Zhotovitel nesmí zahájit stavební práce bez předání staveniště. Pokud by tak učinil, jednalo by se o hrubé porušení smluvních podmínek této smlouvy a objednatel by mohl odstoupit od této smlouvy.

III.7. Bezprostředně po dokončení stavebních prací musí být předmětné dílo zprovozněno. Nejpozději do termínu uvedeného v čl. III.5 musí být dílo dokončeno včetně dokladové části v rozsahu předmětu této smlouvy.

III.8. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.

III.9. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.

III.10. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavebníka.

III.11. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezbavuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.

Článek IV – Cenové ujednání

IV.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle

výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy, a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

IV.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

IV.3. **Cena za dílo:**

cena celkem bez DPH:.....8 834 807,45 Kč

DPH 21%:.....1 855 309,56 Kč

cena celkem včetně DPH:.....10 690 117,01 Kč

(slovy: deset milionů šest set devadesát tisíc jedno sto sedmnáct korun českých jeden haléř včetně DPH)

Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

IV.4. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění - „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD, ul. U Stadionu, DZR – ul. Tyršova (HTÚ, Dešťová kanalizace, Komunikace, VO)**“ není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.

IV.5. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platných v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

IV.6. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo na základě požadavku objednatele. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- Při změnách díla požadovaných objednatelem nad rámec projektové dokumentace, případně objednatelem vyloučených prací z předmětu plnění
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

IV.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce).

IV.8. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

- Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno cenou z katalogu RTS a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky (pro uzavření dodatku) snížené o 10%
- Položky, které nebudou obsaženy v nabídce zhotovitele ani v RTS, budou oceněny na základě dohody všech smluvních stran - obvyklá cena. Specifikace materiálů neuvedených v nabídce zhotovitele budou oceněny dle skutečných cen jednotlivých dodavatelů doložené nabídkami min. 2 dodavatelů (příp. jiným dokladem dodavatele, který objednatel uzná). Tato cena bude navýšena o pořizovací přírážku ve výši do 5%.
- Cena bude odsouhlasena objednatelem.
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesení připomínky do 5 pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění.

Článek V – Platební podmínky

V.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V.2. Veškeré řádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací a po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti dnů od předání soupisu) vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a odsouhlasených prací. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodloužení a případné penále vzniklé z důvodu prodloužení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodloužením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodloužení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dní ode dne jejího vystavení.

Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše 90% sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli po kolaudaci a předání a převzetí díla (pokud nebude kolaudace ze zákona nutná) a po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím, případně kolaudačním řízení. V případě vad a nedodělků bude faktura vystavena po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

V.3. Faktury (popřípadě jedna faktura) budou ve dvou vyhotoveních doručeny na adresu objednatele. Doloženy budou zjišťovacím protokolem potvrzeným technickým dozorem investora.

V.4. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ,
- číslo faktury, identifikační údaje zhotovitele a objednatele
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- den vystavení a den splatnosti faktury,
- označení banky a č. účtu, na který má být úhrada provedena,
- označení díla,
- číslo uzavřené SoD,
- fakturovanou částku bez DPH,
- sazbu DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- přílohou faktury bude technickým dozorem nebo oprávněnou osobou objednatele podepsaný zjišťovací protokol (soupis provedených prací a dodávek)

- V.5. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.
- V.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD, ul. U Stadionu, DZR – ul. Tyršova (HTÚ, Dešťová kanalizace, Komunikace, VO)**“
- V.7. Lhůta splatnosti faktur je 14 dní ode dne doručení objednateli. Termínem doručení faktury se považuje datum a čas uvedený na razítku podatelny objednatele.
- V.8. V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho oprávnění. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.
- V.9. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- V.10. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- V.11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, je zajištěno.
- V.12. Zhotovitel se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

Článek VI – Staveniště

- VI.1. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání ze strany objednatele, a to formou oboustranně podepsaného protokolu.
- VI.2. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
- VI.3. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií

pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.

- VI.4. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- VI.5. Zhotovitel je povinen před započítím zemních prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- VI.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- VI.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- VI.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII – Provádění díla

- VII.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavebníka a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.
- VII.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon technického dozoru investora osobou s příslušným oprávněním, která bude vedena ve stavebním deníku. Dále objednatele zastupuje při realizaci stavby: Ing. Pavel Bednář – vedoucí odboru investic a rozvoje a Ing. Eva Červinková – referentka odboru investic a rozvoje.
- VII.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TDI, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
- VII.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci. Odejmuty mohou být pouze 1. a 2. kopie stran.
- VII.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDI a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

- VII.6. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- VII.7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 5 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- VII.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.
- VII.10. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a navrhnout způsob řešení. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla jiné překážky bránící řádnému provádění díla je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- VII.11. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- VII.12. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

Článek VIII – Předání a převzetí díla

- VIII.1. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí fyzicky dokončeného díla včetně všech dokladů nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení svolat přijímací řízení.
- VIII.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník
 - dokumentaci skutečného provedení
 - atesty a certifikáty použitých materiálů
 - doklady o provedených zkouškách
 - protokoly a certifikace
 - prohlášení o shodě
 - vyžadovaná geodetická zaměření, geodetické zaměření skutečného provedení stavby

- doklady o nakládání s odpady, o uložení materiálů a hmot s uvedením místa uložení, přesného množství, názvu stavby a s potvrzením o převzetí
- ostatní doklady požadované ve správních rozhodnutích
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- doklady a zápisy o převzetí dotčených inženýrských sítí jejich vlastníky, případně správci
- fotodokumentaci realizace díla (1x v digitálním provedení v rozsahu 20 ks foto/měsíc)
- další plnění dle čl. II Předmět díla této smlouvy

V případě, že zhotovitel nepředloží některý z výše uvedených dokumentů, staví se běh lhůty pro ukončení přejímacího řízení, který pokračuje až po předložení chybějících dokumentů.

- VIII.3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný prokazatelně pověřenými zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků bude-li s nimi dílo převzato, dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.
- VIII.4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě díla stanovených cenovou nabídkou, touto smlouvou a obecně známými předpisy.
- VIII.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit v termínu společně dohodnutém, nejpozději však do 15 dnů od jejich zjištění nebude-li stanoveno jinak.
- VIII.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

Článek IX – Odpovědnost za vady, záruční podmínky

- IX.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.
- IX.2. **Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla. V případě, že předmět smlouvy vykazuje při předání vady a nedodělky začíná záruční lhůta běžet dnem potvrzení protokolu o odstranění vad a nedodělků.
- IX.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
- IX.4. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.
- IX.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum doručení písemného oznámení vad zhotoviteli.
- IX.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.

- IX.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- IX.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.
- IX.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
- IX.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. IX.4 tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- IX.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
- IX.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v čl. IX.5. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

Článek X – Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.4. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činností.
- X.5. Zhotovitel nese odpovědnost za průběh zvláštního užívání komunikace a po dobu výstavby ustanoví odpovědnou osobu.
- X.6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

Článek XI – Smluvní pokuty a náhrada škody

- XI.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - XI.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného celého díla dle čl.VIII má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - XI.1.1.1. Při prodlení zhotovitele s plněním objednatel prokazatelně stanovených termínů dílčích plnění v průběhu výstavby, zapsaných ve stavebním deníku zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli na základě samostatné faktury smluvní

pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení. Tato faktura bude započtena vůči faktuře zhotovitele.

- XI.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
 - XI.1.3. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.
 - XI.1.4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. IX.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, má právo objednatel po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
 - XI.1.5. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, má právo zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, i započatý, den prodlení.
- XI.2. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý nedostatek.
- XI.3. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
- XI.4. Smluvní pokuty sjednané dle článku XI. této smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.
- XI.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- XI.6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

Článek XII – Bankovní záruka

- XII.1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla formou závazného bankovního příslibu ve výši 200 000,- Kč (zhotovitel předloží bankovní záruku do 14 dnů od data podpisu smlouvy o dílo). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla. V případě, že nebude dodržen termín předložení bankovní záruky, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení více jak 30 dní, je objednatel oprávněn zastavit práce a vypovědět smlouvu. V tomto případě práce provedené v souladu s touto smlouvou a odsouhlasené objednatelem budou řádně uhrazeny v souladu se smlouvou.
- XII.2. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení stavby předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatelem. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky. V případě prodlení s dodržením termínu

předložení prodloužení bankovní záruky má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodloužení.

- XII.3. Bankovní záruku na provádění díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
- XII.4. V den předání a převzetí stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 200 000,- Kč, která bude platit po dobu 60 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
- XII.5. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout převzetí. Současně zhotoviteli hrozí sankce dle čl. XI.1.1. za prodloužení zhotovitele se splněním díla.

Článek XIII – Odstoupení od smlouvy

- XIII.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
- XIII.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne je zhotovitel, povinen uhradit.
- XIII.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
- XIII.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
- XIII.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
 - XIII.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - XIII.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
 - XIII.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - XIII.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. III.10. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 120 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
- XIII.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. XIII.4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od

smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

- XIII.6. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.
- XIII.7. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
- XIII.8. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.
- XIII.9. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
- XIII.10. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

Článek XIV – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

- XIV.1. Zhotovitel se náležitě seznámil se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat podle této dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.
- XIV.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- XIV.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- XIV.4. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- XIV.5. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu, této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.
- XIV.6. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- XIV.7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.

- XIV.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) s výkonem kontroly díla a jeho provádění. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká díla. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů, přičemž zhotovitel prohlašuje, že tyto požadavky a pravidla zná a zavazuje se je plnit.
- XIV.9. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIV.10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla vedena v evidenci smluv města Velká Bíteš a byla zveřejněna na webových stránkách města Velká Bíteš. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XIV.11. Tato smlouva byla projednána na jednání Rady města Velká Bíteš dne 15.12.2021 a byla schválena usnesením č. 3/104/21/RM.
- XIV.12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- XIV.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami, nestanoví-li právní předpisy datum pozdější.
- XIV.14. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- XIV.15. Nedílnou přílohou č.1 této smlouvy je oceněný položkový rozpočet.

Ve Velké Bíteši dne (viz elektr. podpis)

V Brně dne (viz elektr. podpis)

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Milan Vlček
starosta města
Velká Bíteš

.....
Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21/008/002 Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova**

Zadavatel **Město Velká Bíteš** IČO: **00295647**
Masarykovo náměstí 87 DIČ: **CZ00295647**
59501 Velká Bíteš-Velká Bíteš

Zhotovitel: **EUROVIA CS,a.s.** IČO: **45274924**
 DIČ: **CZ45274924**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 374 387,15
PSV	15 000,00
MON	195 715,30
Vedlejší náklady	128 000,00
Ostatní náklady	121 705,00
Celkem	8 834 807,45

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 834 807,45 CZK
Základní DPH	21 %	1 855 309,56 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 10 690 117,01 CZK

v _____ dne _____

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	295 205,00	61 993,05	357 198,05	3
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	295 205,00	61 993,05	357 198,05	3
	Stavební objekt			0,00		
SO01.1	Hrubé terénní úpravy - investor město	0,00	856 662,90	179 899,21	1 036 562,11	10
001	Hrubé terénní úpravy	0,00	856 662,90	179 899,21	1 036 562,11	10
SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice	0,00	1 574 085,62	330 557,98	1 904 643,60	18
001	Komunikace - část silnice	0,00	1 574 085,62	330 557,98	1 904 643,60	18
SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník	0,00	342 720,96	71 971,40	414 692,36	4
001	Komunikace - část chodník	0,00	342 720,96	71 971,40	414 692,36	4
SO22	Dešťová kanalizace	0,00	5 631 196,57	1 182 551,28	6 813 747,85	64
001	Dešťová kanalizace	0,00	5 631 196,57	1 182 551,28	6 813 747,85	64
SO403	Ulice Tyršova - veřejné osvětlení	0,00	134 936,40	28 336,64	163 273,04	2
001	Veřejné osvětlení	0,00	134 936,40	28 336,64	163 273,04	2
	Celkem za stavbu	0,00	8 834 807,45	1 855 309,56	10 690 117,01	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 431 776,11	39
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			14 907,31	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			61 502,46	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			304 766,36	3
5	Komunikace	HSV			643 433,40	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			5 704,24	0
8	Trubní vedení	HSV			3 349 809,82	38

900	HZS	HSV			26 400,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			152 476,50	2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			15 017,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			80 103,74	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			219 344,61	2
997	Přesun sutě	HSV			8 442,40	0
N01	Spotřební materiál	HSV			1 000,00	0
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - veřejné osvětlení	HSV			33 500,00	0
VRN4	Inženýrská činnost - veřejné osvětlení	HSV			12 000,00	0
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			15 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			28 685,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			158 610,30	2
M58	Revize vyhrazených technických zařízení	MON			8 420,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			14 203,20	0
VN	Vedlejší náklady	VN			128 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			121 705,00	1
Cena celkem					8 834 807,45	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce - veřejné osvětlení				33 500,00		
1	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	...	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
3	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
Díl: VRN4		Inženýrská činnost - veřejné osvětlení				12 000,00		
4	041002000	Dozory	...	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
5	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
6	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
7	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				128 000,00		
8	005111020T3	Geodetické vytyčení stavby - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
9	005111020T4	Geodetické vytyčení stavby - HTÚ	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
10	005111020T5	Geodetické vytyčení stavby - komunikace, chodník, VO ulice Tyršova	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
11	005111021T1	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
		dešťová kanalizace, :						
		HTÚ, :						
		komunikace, chodník, VO ulice Tyršova : 1		1,00000				
12	005121 R1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
Díl: ON		Ostatní náklady				121 705,00		
13	005211030R1	Dočasná dopravní opatření, uzavírka, objízdné trasy, včetně projektu dopravního značení a schválení	Soubor	1,00000	28 005,00	28 005,00		Vlastní

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

dešťová kanalizace, :

HTÚ, :

komunikace, chodník, VO ulice Tyršova : 1

1,00000

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	005231020R1	Zkoušky zhutnění - dešťová kanalizace	Soubor	5,00000	2 300,00	11 500,00		Vlastní
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
15	005231020R2	Zkoušky zhutnění - HTÚ	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
komplet všech zkoušek : 1				1,00000				
16	005231020R3	Zkoušky a revize - komunikace, chodník, VO ulice Tyršova	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.								
komplet všech zkoušek : 1				1,00000				
17	005241010R4	Dokumentace skutečného provedení - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
18	005241010R5	Dokumentace skutečného provedení - komunikace, chodník, VO ulice Tyršova	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
19	005241020R4	Geodetické zaměření skutečného provedení - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
20	005241020R5	Geodetické zaměření skutečného provedení - komunikace, chodník, VO ulice Tyršova	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
21	005241030T4	Vyhotovení geometrického plánu - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.								
22	005281011	Fotodokumentace z průběhu stavby	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
23	005311011T3	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - dešťová kanalizace	Soubor	18,00000	500,00	9 000,00		Vlastní
Celkem						295 205,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO01.1	Hrubé terénní úpravy - investor město
R:	001	Hrubé terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				856 467,05		
1	121101101R00	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 A4: : 1266,93	m3	1 266,93000	94,00	119 091,42	800-1	RTS 21/ II
2	122202203R00	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. C1: : 1210,8	m3	1 210,80000	93,00	112 604,40	800-1	RTS 21/ II
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. B8: : 744,8 C5: : 3051,48	m3	3 796,28000	45,00	170 832,60	800-1	RTS 21/ II
4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 B6: : 1266,93 C6: : 1840,68	m3	3 107,61000	33,00	102 551,13	800-1	RTS 21/ II
5	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu do 0,75 m3/m silnice nebo železnice s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, C2: : 1533,9	m3	1 533,90000	34,00	52 152,60	800-1	RTS 21/ II
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice B9: : 744,8	m3	744,80000	15,00	11 172,00	800-1	RTS 21/ II
7	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B1: : 3659,3	m2	3 659,30000	23,00	84 163,90	823-1	RTS 21/ II
8	180401213R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	692,00000	23,00	15 916,00	823-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO01.1	Hrubé terénní úpravy - investor město
R:	001	Hrubé terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B2: : 692		692,00000				
9	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	3 659,30000	10,00	36 593,00	800-1	RTS 21/ II
		B10: : 3659,3		3 659,30000				
10	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	3 659,30000	24,00	87 823,20	800-1	RTS 21/ II
		B1: : 3659,3		3 659,30000				
11	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích,	m2	346,00000	34,00	11 764,00	800-1	RTS 21/ II
		B12: : 346		346,00000				
12	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,	m2	346,00000	24,00	8 304,00	800-1	RTS 21/ II
		B11: : 346		346,00000				
13	182301131R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	m2	692,00000	24,00	16 608,00	800-1	RTS 21/ II
		B2: : 692		692,00000				
14	00572460R	směs travní technická	kg	224,09000	120,00	26 890,80	SPCM	RTS 21/ II
		B4: : 224,09		224,09000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				195,85		
15	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 14, : Součet: : 0,22409	t	0,22409	874,00	195,85	823-1	RTS 21/ II
				0,22409				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO01.1	Hrubé terénní úpravy - investor město
R:	001	Hrubé terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						856 662,90		

JKSO:

823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						490 332,63		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B5: : 53,55	m2	53,55000	62,00	3 320,10	822-1	RTS 21/ II
				53,55000				
2	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm B7: : 310,2	m2	310,20000	69,00	21 403,80	822-1	RTS 21/ II
				310,20000				
3	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm B3: : 256,65	m2	256,65000	174,00	44 657,10	822-1	RTS 21/ II
				256,65000				
4	113202111R00	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 B9: : 190	m	190,00000	102,00	19 380,00	822-1	RTS 21/ II
				190,00000				
5	113231436R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení D400, šířka žlabu 360 mm včetně betonového lože včetně betonového lože B18: : 7,7	m	7,70000	240,00	1 848,00	822-1	RTS 21/ II
				7,70000				
6	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, bourání uličních vpustí : B12: : 0,4	m3	0,40000	7 308,00	2 923,20	800-1	RTS 21/ II
				0,40000				
7	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. J1: : 305,14	m3	305,14000	309,00	94 288,26	800-1	RTS 21/ II
				305,14000				
8	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,72000	646,00	8 217,12	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

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 přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. J4: : 12,72			12,72000			
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	48,00000	646,00	31 008,00	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. J5: : 48			48,00000			
10	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	28,80000	614,00	17 683,20	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, J6: : 28,8			28,80000			
11	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	70,80000	726,00	51 400,80	800-1	RTS 21/ II
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek J7: : 70,8			70,80000			
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	261,60000	17,00	4 447,20	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, J12: : 261,6			261,60000			
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	261,60000	4,00	1 046,40	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, J12: : 261,6			261,60000			
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	94,80000	3,00	284,40	800-1	RTS 21/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, J8: : 94,8			94,80000			
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	465,46000	85,00	39 564,10	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

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. J9: : 465,46						
		465,46000						
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	6 981,90000	1,00	6 981,90	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. J10: : 6981,9						
		6 981,90000						
17	171101141R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu do 0,75 m3/m silnice nebo železnice	m3	269,88000	51,00	13 763,88	800-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, J2: : 269,88						
		269,88000						
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,72000	58,00	3 057,76	800-1	RTS 21/ II
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu J15: : 52,72						
		52,72000						
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	68,81000	122,00	8 394,82	800-1	RTS 21/ 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 ztuhnutí, J14: : 68,81						
		68,81000						
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	389,30000	14,00	5 450,20	800-1	RTS 21/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. A15: : 389,3						
		389,30000						
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	465,46000	9,00	4 189,14	800-1	RTS 21/ II
		J11: : 465,46						
		465,46000						
22	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště	m3	213,43000	215,00	45 887,45		Vlastní
		J3: : 213,43						
		213,43000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	58337345R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	t	277,89000	220,00	61 135,80	SPCM	RTS 21/ II
					J16: : 277,89	277,89000		

Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání						14 907,31		
---------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

24	211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber šterkopískem tříděným do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene	m3	10,60000	529,00	5 607,40	800-2	RTS 21/ II
					H4: : 10,6	10,60000		

25	212572111R00	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	1,59000	649,00	1 031,91	800-2	RTS 21/ II
					Včetně vyčištění dna rýh.	H3: : 1,59		
						1,59000		

26	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	106,00000	78,00	8 268,00	827-1	RTS 21/ II
					H1: : 106	106,00000		

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						34 501,38		
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

27	388317777R00	Těleso trubkového kabelovodu z betonu B 12,5 beton C 12/15, otevřený výkop	m3	5,06000	3 363,00	17 016,78	828-1	RTS 21/ II
					Včetně:	G11: : 5,06		
					- vyrovnání povrchu mezivrstev,	5,06000		
					- úpravy krycí desky nad tělesem kabelovodu.			

28	388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu	m2	18,40000	344,00	6 329,60	828-1	RTS 21/ II
					Včetně odbednění.	G14: : 18,4		
						18,40000		

29	388995111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z PVC, 160/6,2 mm, v otevřeném výkopu	m	23,00000	485,00	11 155,00	828-1	RTS 21/ II
					Včetně spojovacího materiálu.	G7: : 23		
						23,00000		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						30 593,99		
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

30	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	7,05000	671,00	4 730,55	827-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, J13: : 7,05						
					7,05000			
31	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm ²	kus	40,00000	53,00	2 120,00	827-1	RTS 21/ II
		D7: : 40			40,00000			
32	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	8,00000	147,00	1 176,00	827-1	RTS 21/ II
		D9: : 8			8,00000			
33	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	20,20000	66,00	1 333,20	SPCM	RTS 21/ II
		D8: : 20,2			20,20000			
34	59223821R	prstavec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	8,08000	2 628,00	21 234,24	SPCM	RTS 21/ II
		D10: : 8,08			8,08000			
Díl: 5 Komunikace						454 756,41		
35	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	326,20000	186,00	60 673,20	822-1	RTS 21/ II
		A16: : 326,2			326,20000			
36	564861112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 210 mm	m ²	63,10000	260,00	16 406,00	822-1	RTS 21/ II
		A24: : 63,1			63,10000			
37	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m ²	334,30000	269,00	89 926,70	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním A17: : 334,3			334,30000			
38	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m ²	245,20000	464,00	113 772,80	822-1	RTS 21/ II
		s rozprostřením a zhutněním A18: : 245,2			245,20000			
39	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm	m ²	63,10000	487,00	30 729,70	822-1	RTS 21/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A25: : 63,1			63,10000			
40	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	10,00000	287,00	2 870,00	822-1	RTS 21/ II
		F10: : 10			10,00000			
41	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	245,20000	29,00	7 110,80	822-1	RTS 21/ II
		A21: : 245,2			245,20000			
42	573211112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	245,20000	18,00	4 413,60	822-1	RTS 21/ II
		A20: : 245,2			245,20000			
43	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	245,20000	405,00	99 306,00	822-1	RTS 21/ II
		A19: : 245,2			245,20000			
44	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	63,10000	239,00	15 080,90	822-1	RTS 21/ II
		E1: : 63,1			63,10000			
45	59248000R01	Dlažba zámková 20/16/6 přírodní	m2	63,73000	227,00	14 466,71		Vlastní
		E2: : 63,73			63,73000			
Díl: 8		Trubní vedení				203 871,58		
46	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	40,00000	147,00	5 880,00	827-1	RTS 21/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, style="color: blue;">D12: : 40			40,00000			
47	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	32,00000	162,00	5 184,00	827-1	RTS 21/ II
		D14: : 32			32,00000			
48	837314111R00	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150 mm	kus	6,00000	1 261,00	7 566,00	827-1	RTS 21/ II
		na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D11:: 6		6,00000				
49	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, D16:: 8	kus	8,00000	1 750,00	14 000,00	827-1	RTS 21/ II
		D16:: 8		8,00000				
50	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mřížce, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, D27:: 20	kus	20,00000	3 500,00	70 000,00	822-1	RTS 21/ II
		D27:: 20		20,00000				
51	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno, D21:: 8	kus	8,00000	689,00	5 512,00	827-1	RTS 21/ II
		D21:: 8		8,00000				
52	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, D23:: 12	m3	12,00000	3 162,00	37 944,00	827-1	RTS 21/ II
		D23:: 12		12,00000				
53	55243096R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN D22:: 8	kus	8,00000	1 849,00	14 792,00	SPCM	RTS 21/ II
		D22:: 8		8,00000				
54	59223823R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m D19:: 8,08	kus	8,08000	210,00	1 696,80	SPCM	RTS 21/ II
		D19:: 8,08		8,08000				
55	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 D20:: 8,08	kus	8,08000	263,00	2 125,04	SPCM	RTS 21/ II
		D20:: 8,08		8,08000				
56	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45 D17:: 8,08	kus	8,08000	187,00	1 510,96	SPCM	RTS 21/ II
		D17:: 8,08		8,08000				
57	59223826R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	8,08000	299,00	2 415,92	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D18: : 8,08		8,08000				
58	59710632R	trouba kameninová DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	46,69000	510,00	23 811,90	SPCM	RTS 21/ II
		D13: : 46,69		46,69000				
59	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	32,48000	352,00	11 432,96	SPCM	RTS 21/ II
		D15: : 32,48		32,48000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						123 883,91		
60	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	1,00000	800,00	800,00	822-1	RTS 21/ II
		I1: : 1		1,00000				
61	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového 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	215,70000	372,00	80 240,40	822-1	RTS 21/ II
		F4: : 215,7		215,70000				
62	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy vč. opravy spáry	m	22,70000	76,00	1 725,20	822-1	RTS 21/ II
		B11: : 22,7		22,70000				
63	40445241R	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP2-7; tvar čtverec; 500x500 mm; pozink s dvoj.lisov.ohybem, reflexní folie tř.1; záruka 7 let	kus	1,00000	645,00	645,00	SPCM	RTS 21/ II
		I2: : 1		1,00000				
64	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	1,00000	625,00	625,00	SPCM	RTS 21/ II
		I3: : 1		1,00000				
65	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	1,00000	445,00	445,00	SPCM	RTS 21/ II
		I3: : 1		1,00000				
66	404459540R	příslušenství k dopr.značení plastové víčko na sloupek pr. 60 mm	kus	1,00000	25,00	25,00	SPCM	RTS 21/ II
		I3: : 1		1,00000				
67	59217410R	obrubník chodničkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	88,88000	117,00	10 398,96	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		F9: : 88,88			88,88000			
68	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	122,01000	133,00	16 227,33	SPCM	RTS 21/ II
		F5: : 122,01			122,01000			
69	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	65,85000	120,00	7 902,00	SPCM	RTS 21/ II
		F6: : 65,85			65,85000			
70	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,07000	343,00	2 425,01	SPCM	RTS 21/ II
		F7: : 7,07			7,07000			
71	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,07000	343,00	2 425,01	SPCM	RTS 21/ II
		F8: : 7,07			7,07000			
Díl: 97		Prorážení otvorů			75 736,25			
72	976085211R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,3 m2	kus	1,00000	63,00	63,00	801-3	RTS 21/ II
		B16: : 1			1,00000			
73	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	485,62000	115,00	55 846,30	822-1	RTS 21/ II
		J17: : 485,62			485,62000			
74	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 355,04000	1,00	1 355,04	822-1	RTS 21/ II
		J18: : 1355,04			1 355,04000			
75	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	63,97000	125,00	7 996,25	822-1	RTS 21/ II
		J19: : 63,97			63,97000			
76	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	255,88000	1,00	255,88	822-1	RTS 21/ II
		J20: : 255,88			255,88000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu C6: : 224,43	t	224,43000	45,00	10 099,35	822-1	RTS 21/ II
78	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů J22: : 63,92	t	63,92000	1,00	63,92	801-3	RTS 21/ II
79	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů J21: : 56,46	t	56,46000	1,00	56,46	801-3	RTS 21/ II
80	979990100R01	Poplatek za skládku Poplatek za skládku suti - kovy J23: : 0,05	t	0,05000	1,00	0,05		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						57 149,16		
81	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, 54,55, : 56,57,58,59,60,61,63,67,68,69,70,71, : Součet: : 1242,37297	t	1 242,37297	46,00	57 149,16	822-1	RTS 21/ II
Díl: M46 Zemní práce při montážích						88 353,00		
82	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm G15: : 55	m	55,00000	7,00	385,00		RTS 21/ II
83	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu G8: : 46	m	46,00000	624,00	28 704,00		RTS 21/ II
84	460510322R00	Chráníčka kabelová dělená KOPOHALF, DN 160 mm G9: : 64	m	64,00000	926,00	59 264,00		RTS 21/ II
Celkem						1 574 085,62		

JKSO:
822.2 Komunikace pozemní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.1	Ulice Tyršova - komunikace - část silnice
R:	001	Komunikace - část silnice

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	86 004,98						
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek L8: : 42,4	m2	42,40000	62,00	2 628,80	822-1	RTS 21/ II	
				42,40000					
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek L10: : 5,3	m2	5,30000	95,00	503,50	822-1	RTS 21/ II	
				5,30000					
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm L12: : 59,7	m2	59,70000	49,00	2 925,30	822-1	RTS 21/ II	
				59,70000					
4	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm L6: : 4,5	m2	4,50000	174,00	783,00	822-1	RTS 21/ II	
				4,50000					
5	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek L16: : 20	m	20,00000	64,00	1 280,00	822-1	RTS 21/ II	
				20,00000					
6	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek L14: : 15	m	15,00000	41,00	615,00	822-1	RTS 21/ II	
				15,00000					
7	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. R1: : 46,78	m3	46,78000	309,00	14 455,02	800-1	RTS 21/ II	
				46,78000					
8	132201211R00	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 výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	2,40000	686,00	1 646,40	800-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		R2: : 2,4		2,40000				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	26,40000	766,00	20 222,40	800-1	RTS 21/ II
		R3: : 26,4		26,40000				
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	58,80000	17,00	999,60	800-1	RTS 21/ II
		R8: : 58,8		58,80000				
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	58,80000	4,00	235,20	800-1	RTS 21/ II
		R8: : 58,8		58,80000				
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	27,60000	3,00	82,80	800-1	RTS 21/ II
		R4: : 27,6		27,60000				
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	75,58000	85,00	6 424,30	800-1	RTS 21/ II
		R5: : 75,58		75,58000				
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 133,70000	1,00	1 133,70	800-1	RTS 21/ II
		R6: : 1133,7		1 133,70000				
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu 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,	m3	19,47000	122,00	2 375,34	800-1	RTS 21/ II
		R9: : 19,47		19,47000				
16	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,00000	23,00	2 760,00	823-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Q1: : 120				120,00000		
17	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Q4: : 120	m2	120,00000	10,00	1 200,00	800-1	RTS 21/ II
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. K10: : 196,7	m2	196,70000	14,00	2 753,80	800-1	RTS 21/ II
19	181301101R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Q1: : 120	m2	120,00000	24,00	2 880,00	800-1	RTS 21/ II
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů R7: : 75,58	m3	75,58000	9,00	680,22	800-1	RTS 21/ II
21	00572460R	směs travní technická Q2: : 6,18	kg	6,18000	120,00	741,60	SPCM	RTS 21/ II
22	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Q3: : 14,4	m3	14,40000	560,00	8 064,00	SPCM	RTS 21/ II
23	58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C R10: : 48,25	t	48,25000	220,00	10 615,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						27 001,08		
24	38831777R00	Těleso trubkového kabelovodu z betonu B 12,5 beton C 12/15, otevřený výkop Včetně: - vyrovnání povrchu mezivrstev, - úpravy krycí desky nad tělesem kabelovodu. P8: : 3,96	m3	3,96000	3 363,00	13 317,48	828-1	RTS 21/ II
						3,96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
25	38835777R00	Bednění stěna tělesa kabelovodu bednění stěna tělesa kabelovodu trubkového v otevřeném výkopu	m2	14,40000	344,00	4 953,60	828-1	RTS 21/ II	
Včetně odbednění.									
P11: : 14,4				14,40000					
26	388995111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z PVC, 160/6,2 mm, v otevřeném výkopu	m	18,00000	485,00	8 730,00	828-1	RTS 21/ II	
Včetně spojovacího materiálu.									
P5: : 18				18,00000					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					1 648,86		
27	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	2,20000	671,00	1 476,20	827-1	RTS 21/ II	
v otevřeném výkopu,									
P7: : 2,2				2,20000					
28	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	2,00000	53,00	106,00	827-1	RTS 21/ II	
O10: : 2				2,00000					
29	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	1,01000	66,00	66,66	SPCM	RTS 21/ II	
O11: : 1,01				1,01000					
Díl: 5		Komunikace					158 916,99		
30	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	239,20000	186,00	44 491,20	822-1	RTS 21/ II	
K11: : 239,2				239,20000					
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	196,70000	239,00	47 011,30	822-1	RTS 21/ 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.									
M1: : 196,7				196,70000					
32	597092454R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 300 mm krycí rošt mřížkový pozink. ocel, délky 500 mm, -, zatížení D 400, -	kus	7,00000	1 573,00	11 011,00	822-1	RTS 21/ II	
O6: : 7				7,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	3,50000	481,00	1 683,50	822-1	RTS 21/ II
					3,50000			
34	55343941R	koš kalový; pozink	kus	1,00000	1 426,00	1 426,00	SPCM	RTS 21/ II
					1,00000			
35	592272250000R	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 350 mm; h = 385,0 mm; h1 = 385 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900	kus	3,00000	1 718,00	5 154,00	SPCM	RTS 21/ II
					3,00000			
36	5922723370R	vpust žlabová odtok DN 150; polymerický beton; l = 500 mm; š = 350 mm; h = 860 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900; břitové labyrintové těsnění, lapač nečistot, přípojovací šablona	kus	1,00000	2 712,00	2 712,00	SPCM	RTS 21/ II
					1,00000			
37	592272400R	stěna čelní pro začátek a konec žlabu; polymerický beton; hrana litinová; š. žlabu 10,0 cm; stavební výška 15,0 až 26,0 cm	kus	2,00000	243,00	486,00	SPCM	RTS 21/ II
					2,00000			
38	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	186,95000	213,00	39 820,35	SPCM	RTS 21/ II
					186,95000			
39	59245037R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	11,72000	437,00	5 121,64	SPCM	RTS 21/ II
					11,72000			
Díl: 8 Trubní vedení						5 550,56		
40	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	2,00000	83,00	166,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
					2,00000			
41	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	5,00000	261,00	1 305,00	827-1	RTS 21/ II
		v otevřeném výkopu,						
					5,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, O19: : 0,6	m3	0,60000	3 162,00	1 897,20	827-1	RTS 21/ II
43	286111901R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 1 000,0 mm O13: : 2,03	kus	2,03000	495,00	1 004,85	SPCM	RTS 21/ II
44	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem SN 12 O16: : 1,02	kus	1,02000	226,00	230,52	SPCM	RTS 21/ II
45	28651664.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem SN 12 O15: : 2,03	kus	2,03000	263,00	533,89	SPCM	RTS 21/ II
46	28656130R	přechod kamenina-plast DN 160,0 mm; l = 98 mm; spoj násuvný O18: : 1,02	kus	1,02000	316,00	322,32	SPCM	RTS 21/ II
47	28698093R	nátrubek - příslušenství žlabu DN 150 O17: : 1,02	kus	1,02000	89,00	90,78	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						25 234,27		
48	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového 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. N1: : 51	m	51,00000	372,00	18 972,00	822-1	RTS 21/ II
49	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy vč. opravy spáry L18: : 3,1	m	3,10000	76,00	235,60	822-1	RTS 21/ II
50	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá N2: : 51,51	kus	51,51000	117,00	6 026,67	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 97 Prorážení otvorů						4 367,49		
51	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	24,20000	115,00	2 783,00	822-1	RTS 21/ II
		R11: : 24,2		24,20000				
52	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	108,00000	1,00	108,00	822-1	RTS 21/ II
		R12: : 108		108,00000				
53	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	11,35000	125,00	1 418,75	822-1	RTS 21/ II
		R13: : 11,35		11,35000				
54	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	45,40000	1,00	45,40	822-1	RTS 21/ II
		R14: : 45,4		45,40000				
55	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	7,89000	1,00	7,89	801-3	RTS 21/ II
		R16: : 7,89		7,89000				
56	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,99000	1,00	0,99	801-3	RTS 21/ II
		R15: : 0,99		0,99000				
57	979990100R02	Poplatek za skládku Poplatek za sklád.suti - kostky	t	3,46000	1,00	3,46		Vlastní
		R17: : 3,46		3,46000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						11 406,73		
58	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	232,79048	49,00	11 406,73	822-1	RTS 21/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,47,48,50, :						
		Součet: : 232,79048		232,79048				
Díl: M46 Zemní práce při montážích						22 590,00		
59	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	18,00000	7,00	126,00		RTS 21/ II
		P12: : 18		18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO101.2	Ulice Tyršova - komunikace - část chodník
R:	001	Komunikace - část chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	460510201RT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	36,00000	624,00	22 464,00		RTS 21/ II
		P6: : 36		36,00000				

Celkem	342 720,96
---------------	-------------------

JKSO:

822.2 Komunikace pozemní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící
rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	1 998 971,45						
1	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm <i>cesta u č.p. 631 : 2,0*40,0</i>	m2	80,00000	70,00	5 600,00	822-1	RTS 21/ II	
				<i>80,00000</i>					
2	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>1*2,0</i>	m	2,00000	370,00	740,00	800-1	RTS 21/ II	
				<i>2,00000</i>					
3	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>4*2,0</i>	m	8,00000	475,00	3 800,00	800-1	RTS 21/ II	
				<i>8,00000</i>					
4	119001412R00	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, <i>2*2,0</i>	m	4,00000	593,00	2 372,00	800-1	RTS 21/ II	
				<i>4,00000</i>					
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <i>2*2,0</i>	m	4,00000	292,00	1 168,00	800-1	RTS 21/ II	
				<i>4,00000</i>					
6	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, <i>2,0*1,0*3,0*9</i>	m3	54,00000	596,00	32 184,00	800-1	RTS 21/ II	
				<i>54,00000</i>					
7	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,	m3	7,46000	84,00	626,64	800-1	RTS 21/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4*19,0*0,1		2,66000				
		1,5*20,0*0,1		3,00000				
		2,0*9,0*0,1		1,80000				
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : 82,57214*0,5	m3	41,28607	934,00	38 561,19	800-1	RTS 21/ II
9	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, převážně ručně 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, šachty : 2,24*0,74*48,25 2,74*1,24*2,89 hornina 5 : -7,22612 hornina 3 : -41,28607	m3	41,28607	1 237,00	51 070,87	800-1	RTS 21/ II
10	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, šachty : 2,24*0,74*3,56 2,74*1,24*0,39	m3	7,22612	850,00	6 142,20	800-1	RTS 21/ II
11	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : 1817,69560*0,5 štěrková cesta : -0,30*80,0 ornice : -7,46	m3	877,38780	210,00	184 251,44	800-1	RTS 21/ II
12	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	908,84780	410,00	372 627,60	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

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

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

SO22.1 : 2,0*(1,29+1,41)/2*3,6+2,0*(1,41+1,55)/2*4,3+2,0*(1,55+1,67)/2*2,6						30,82000		
2,0*(1,67+1,79)/2*2,7+2,0*(1,79+1,84)/2*1,1+2,0*(1,84+1,86)/2*1,1						17,40500		
2,0*(1,86+1,88)/2*1,2+2,0*(1,88+1,89)/2*0,4+2,0*(1,89+2,91)/2*1,1						11,27600		
2,0*(2,91+3,07)/2*3,1+2,0*(3,07+2,81)/2*6,2+2,0*(2,81+2,48)/2*13,4						125,88000		
2,0*(2,48+2,40)/2*1,6+2,0*(2,40+2,46)/2*2,7+2,0*(2,46+2,48)/2*2,3						32,29200		
2,0*(2,48+2,83)/2*6,2+2,0*(2,83+2,68)/2*10,6+2,0*(2,68+2,67)/2*0,6						94,53800		
2,0*(2,67+2,66)/2*2,2+2,0*(2,66+2,69)/2*7,0+2,0*(2,69+2,62)/2*4,8						74,66400		
2,0*(2,62+2,60)/2*2,2+2,0*(2,60+2,48)/2*3,9+2,0*(2,48+2,38)/2*3,1						46,36200		
2,0*(2,38+2,32)/2*1,8+2,0*(2,32+2,31)/2*0,3+2,0*(2,31+2,36)/2*1,9						18,72200		
SO22.2-1 : 1,5*(2,64+2,59)/2*1,3+1,5*(2,59+2,58)/2*1,9+1,5*(2,58+2,50)/2*6,4						36,85050		
1,5*(2,50+2,45)/2*4,2+1,5*(2,45+2,39)/2*7,2+1,5*(2,39+2,41)/2*5,3						60,80850		
1,5*(2,41+2,54)/2*10,2+1,5*(2,54+2,60)/2*2,8+1,5*(2,60+2,64)/2*2,9						60,05850		
1,5*(2,64+2,60)/2*4,3+1,5*(2,60+2,62)/2*1,3+1,5*(2,62+2,61)/2*4,0						37,67850		
1,5*(2,61+2,63)/2*4,4+1,5*(2,63+2,59)/2*1,6+1,5*(2,59+2,56)/2*9,5						60,24975		
1,5*(2,56+2,55)/2*3,6+1,5*(2,55+2,52)/2*6,9+1,5*(2,52+2,51)/2*2,4						49,08825		
1,5*(2,51+2,49)/2*3,3+1,5*(2,49+2,61)/2*4,3+1,5*(2,61+2,75)/2*6,4						54,55050		
1,5*(2,75+2,85)/2*4,1+1,5*(2,85+2,85)/2*0,4+1,5*(2,85+2,99)/2*8,7						57,03600		
1,5*(2,99+3,03)/2*3,3+1,5*(3,03+3,09)/2*9,9+1,5*(3,09+3,11)/2*2,9						73,82550		
1,4*(3,11+3,05)/2*3,5+1,4*(3,05+3,02)/2*1,3+1,4*(3,02+2,97)/2*3,0						33,19470		
1,4*(2,97+2,90)/2*3,6+1,4*(2,90+2,77)/2*6,1+1,4*(2,77+2,66)/2*5,8						61,04910		
1,4*(2,66+2,55)/2*5,3+1,4*(2,55+2,54)/2*0,9+1,4*(2,54+2,51)/2*1,7						28,54530		
1,4*(2,51+2,40)/2*4,8+1,4*(2,40+2,41)/2*5,0+1,4*(2,41+2,42)/2*1,7						39,08030		
1,4*(2,42+2,44)/2*7,4+1,4*(2,44+2,44)/2*3,9+1,4*(2,44+2,45)/2*7,5						64,16970		
1,4*(2,45+2,45)/2*10,2+1,4*(2,45+2,46)/2*1,5+1,4*(2,46+2,43)/2*5,1						57,59880		
1,4*(2,43+2,39)/2*2,7+1,4*(2,39+2,40)/2*2,3+1,4*(2,40+2,39)/2*4,4						31,57490		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$1,4*(2,39+2,39)/2*3,5+1,4*(2,39+2,38)/2*8,2+1,4*(2,38+2,36)/2*4,6$				54,35360		
		$1,4*(2,36+2,38)/2*3,4+1,4*(2,38+2,38)/2*8,4+1,4*(2,38+2,36)/2*5,2$				56,52360		
		$1,4*(2,36+2,29)/2*2,5+1,4*(2,29+2,26)/2*0,7+1,4*(2,26+2,18)/2*2,5$				18,13700		
		SO22.2-2 : $1,4*(2,60+2,57)/2*1,8+1,4*(2,57+2,67)/2*2,3+1,4*(2,67+2,69)/2*0,6$				17,20180		
		$1,4*(2,69+2,03)/2*1,8$				5,94720		
		SO22.2-3 : $1,5*(3,11+3,11)/2*2,1+1,5*(3,11+3,21)/2*4,5+1,5*(3,21+3,35)/2*0,6$				34,07850		
		$1,5*(3,35+4,07)/2*1,2+1,5*(4,07+3,55)/2*5,4+1,5*(3,55+2,49)/2*11,6$				90,08700		
		$1,5*(2,49+2,81)/2*1,2+1,5*(2,81+2,97)/2*0,6+1,5*(2,97+2,88)/2*1,6$				14,39100		
		$1,5*(2,88+2,80)/2*4,5+1,5*(2,80+2,77)/2*1,7+1,5*(2,77+2,76)/2*5,0$				47,00925		
		$1,5*(2,76+2,75)/2*0,8+1,5*(2,75+2,73)/2*5,5+1,5*(2,73+2,73)/2*2,5$				36,14850		
		$1,5*(2,73+2,77)/2*4,4+1,5*(2,77+2,77)/2*0,8+1,5*(2,77+2,72)/2*5,6$				44,53200		
		$1,5*(2,72+2,70)/2*2,0+1,5*(2,70+2,55)/2*6,1+1,5*(2,55+2,54)/2*0,8$				35,20275		
		$1,5*(2,54+2,48)/2*1,9$				7,15350		
		$1,4*(2,48+2,50)/2*9,5+1,4*(2,50+2,53)/2*2,4+1,4*(2,53+2,56)/2*4,4$				57,24460		
		$1,4*(2,56+2,57)/2*2,8+1,4*(2,57+2,60)/2*5,9$				31,40690		
		SO22.2-4 : $1,4*(2,77+2,68)/2*2,6+1,4*(2,68+2,65)/2*1,0+1,4*(2,65+2,66)/2*2,2$				21,82740		
		$1,4*(2,66+2,66)/2*3,2+1,4*(2,66+2,76)/2*2,4+1,4*(2,76+2,77)/2*0,6$				23,34500		
		$1,4*(2,77+2,28)/2*1,5$				5,30250		
		SO22.2-5 : $1,4*(2,16+2,19)/2*1,5+1,4*(2,19+2,22)/2*1,7+1,4*(2,22+2,25)/2*1,7$				15,13470		
		$1,4*(2,25+2,32)/2*0,8+1,4*(2,32+2,28)/2*1,3$				6,74520		
		SO22.2-6 : $1,4*(2,16+1,99)/2*1,6+1,4*(1,99+1,94)/2*2,3+1,4*(1,94+2,45)/2*0,7$				13,12640		
		$1,4*(2,45+2,07)/2*8,4+1,4*(2,07+2,12)/2*2,2$				33,03020		
		přípojka : $1,2*(2,56+2,56)/2*3,5$				10,75200		
		hornina 5 : -118,30280				-118,30280		
		hornina 3 : -908,84780				-908,84780		
13	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	118,30280	600,00	70 981,68	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

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

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

$2,0 \cdot (0,41+0,57)/2 \cdot 3,1+2,0 \cdot (0,57+0,31)/2 \cdot 6,2+2,0 \cdot (-0,02+0,31)/2 \cdot 13,4$						12,38000
$2,0 \cdot (-0,02+0,33)/2 \cdot 6,2+2,0 \cdot (0,33+0,18)/2 \cdot 10,6+2,0 \cdot (0,18+0,17)/2 \cdot 0,6$						7,53800
$2,0 \cdot (0,17+0,16)/2 \cdot 2,2+2,0 \cdot (0,16+0,19)/2 \cdot 7,0+2,0 \cdot (0,19+0,12)/2 \cdot 4,8$						4,66400
$2,0 \cdot (0,12+0,10)/2 \cdot 2,2+2,0 \cdot (-0,02+0,10)/2 \cdot 3,9$						0,79600
SO22.2-1 : $1,5 \cdot (0,14+0,09)/2 \cdot 1,3+1,5 \cdot (0,09+0,08)/2 \cdot 1,9+1,5 \cdot (0,08+0,00)/2 \cdot 6,4$						0,85050
$1,5 \cdot (0,04+0,10)/2 \cdot 2,8+1,5 \cdot (0,10+0,14)/2 \cdot 2,9$						0,81600
$1,5 \cdot (0,14+0,10)/2 \cdot 4,3+1,5 \cdot (0,10+0,12)/2 \cdot 1,3+1,5 \cdot (0,12+0,11)/2 \cdot 4,0$						1,67850
$1,5 \cdot (0,11+0,13)/2 \cdot 4,4+1,5 \cdot (0,13+0,09)/2 \cdot 1,6+1,5 \cdot (0,09+0,06)/2 \cdot 9,5$						2,12475
$1,5 \cdot (0,06+0,05)/2 \cdot 3,6+1,5 \cdot (0,05+0,02)/2 \cdot 6,9+1,5 \cdot (0,02+0,01)/2 \cdot 2,4$						0,71325
$1,5 \cdot (-0,01+0,11)/2 \cdot 4,3+1,5 \cdot (0,11+0,25)/2 \cdot 6,4$						2,05050
$1,5 \cdot (0,25+0,35)/2 \cdot 4,1+1,5 \cdot (0,35+0,35)/2 \cdot 0,4+1,5 \cdot (0,35+0,49)/2 \cdot 8,7$						7,53600
$1,5 \cdot (0,49+0,53)/2 \cdot 3,3+1,5 \cdot (0,53+0,59)/2 \cdot 9,9+1,5 \cdot (0,59+0,61)/2 \cdot 2,9$						13,45050
$1,4 \cdot (0,61+0,55)/2 \cdot 3,5+1,4 \cdot (0,55+0,52)/2 \cdot 1,3+1,4 \cdot (0,52+0,47)/2 \cdot 3,0$						5,89470
$1,4 \cdot (0,47+0,40)/2 \cdot 3,6+1,4 \cdot (0,40+0,27)/2 \cdot 6,1+1,4 \cdot (0,27+0,16)/2 \cdot 5,8$						6,79910
$1,4 \cdot (0,16+0,05)/2 \cdot 5,3+1,4 \cdot (0,05+0,04)/2 \cdot 0,9+1,4 \cdot (0,04+0,01)/2 \cdot 1,7$						0,89530
SO22.2-2 : $1,4 \cdot (0,10+0,07)/2 \cdot 1,8+1,4 \cdot (0,07+0,17)/2 \cdot 2,3+1,4 \cdot (0,17+0,19)/2 \cdot 0,6$						0,75180
SO22.2-3 : $1,5 \cdot (0,61+0,61)/2 \cdot 2,1+1,5 \cdot (0,61+0,71)/2 \cdot 4,5+1,5 \cdot (0,71+0,85)/2 \cdot 0,6$						7,07850
$1,5 \cdot (0,85+1,57)/2 \cdot 1,2+1,5 \cdot (1,57+1,05)/2 \cdot 5,4+1,5 \cdot (-0,01+1,05)/2 \cdot 11,6$						21,83700
$1,5 \cdot (-0,01+0,31)/2 \cdot 1,2+1,5 \cdot (0,31+0,47)/2 \cdot 0,6+1,5 \cdot (0,47+0,38)/2 \cdot 1,6$						1,64100
$1,5 \cdot (0,38+0,30)/2 \cdot 4,5+1,5 \cdot (0,30+0,27)/2 \cdot 1,7+1,5 \cdot (0,27+0,26)/2 \cdot 5,0$						5,00925
$1,5 \cdot (0,26+0,25)/2 \cdot 0,8+1,5 \cdot (0,25+0,23)/2 \cdot 5,5+1,5 \cdot (0,23+0,23)/2 \cdot 2,5$						3,14850
$1,5 \cdot (0,23+0,27)/2 \cdot 4,4+1,5 \cdot (0,27+0,27)/2 \cdot 0,8+1,5 \cdot (0,27+0,22)/2 \cdot 5,6$						4,03200
$1,5 \cdot (0,22+0,20)/2 \cdot 2,0+1,5 \cdot (0,20+0,05)/2 \cdot 6,1+1,5 \cdot (0,05+0,04)/2 \cdot 0,8$						1,82775
$1,5 \cdot (-0,02+0,04)/2 \cdot 1,9$						0,02850
$1,4 \cdot (0,00+0,03)/2 \cdot 2,4+1,4 \cdot (0,03+0,06)/2 \cdot 4,4$						0,32760

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4*(0,06+0,07)/2*2,8+1,4*(0,07+0,10)/2*5,9		0,95690				
		SO22.2-4 : 1,4*(0,27+0,18)/2*2,6+1,4*(0,18+0,15)/2*1,0+1,4*(0,15+0,16)/2*2,2		1,52740				
		1,4*(0,16+0,16)/2*3,2+1,4*(0,16+0,26)/2*2,4+1,4*(0,26+0,27)/2*0,6		1,64500				
		1,4*(-0,22+0,27)/2*1,5		0,05250				
		přípojka : 1,2*(0,06+0,06)/2*3,5		0,25200				
14	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	12,55289	1 500,00	18 829,34	800-1	RTS 21/ II
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.						
		(7,22612+118,30280)*0,1		12,55289				
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	63,26000	5,00	316,30	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		SO22.1 : (1,29+1,41)/2*3,6+(1,41+1,55)/2*4,3+(1,55+1,67)/2*2,6		15,41000				
		(1,67+1,79)/2*2,7+(1,79+1,84)/2*1,1+(1,84+1,86)/2*1,1		8,70250				
		(1,86+1,88)/2*1,2+(1,88+1,89)/2*0,4		2,99800				
		SO22.2-6 : (1,99+1,94)/2*2,3		4,51950				
		31,63		31,63000				
16	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	2 435,24400	10,00	24 352,44	800-1	RTS 21/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		SO22.1 : (1,89+2,91)/2*1,1		2,64000				
		(2,91+3,07)/2*3,1+(3,07+2,81)/2*6,2+(2,81+2,48)/2*13,4		62,94000				
		(2,48+2,40)/2*1,6+(2,40+2,46)/2*2,7+(2,46+2,48)/2*2,3		16,14600				
		(2,48+2,83)/2*6,2+(2,83+2,68)/2*10,6+(2,68+2,67)/2*0,6		47,26900				
		(2,67+2,66)/2*2,2+(2,66+2,69)/2*7,0+(2,69+2,62)/2*4,8		37,33200				
		(2,62+2,60)/2*2,2+(2,60+2,48)/2*3,9+(2,48+2,38)/2*3,1		23,18100				
		(2,38+2,32)/2*1,8+(2,32+2,31)/2*0,3+(2,31+2,36)/2*1,9		9,36100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SO22.2-1 : (2,64+2,59)/2*1,3+(2,59+2,58)/2*1,9+(2,58+2,50)/2*6,4				24,56700		
		(2,50+2,45)/2*4,2+(2,45+2,39)/2*7,2+(2,39+2,41)/2*5,3				40,53900		
		(2,41+2,54)/2*10,2+(2,54+2,60)/2*2,8+(2,60+2,64)/2*2,9				40,03900		
		(2,64+2,60)/2*4,3+(2,60+2,62)/2*1,3+(2,62+2,61)/2*4,0				25,11900		
		(2,61+2,63)/2*4,4+(2,63+2,59)/2*1,6+(2,59+2,56)/2*9,5				40,16650		
		(2,56+2,55)/2*3,6+(2,55+2,52)/2*6,9+(2,52+2,51)/2*2,4				32,72550		
		(2,51+2,49)/2*3,3+(2,49+2,61)/2*4,3+(2,61+2,75)/2*6,4				36,36700		
		(2,75+2,85)/2*4,1+(2,85+2,85)/2*0,4+(2,85+2,99)/2*8,7				38,02400		
		(2,99+3,03)/2*3,3+(3,03+3,09)/2*9,9+(3,09+3,11)/2*2,9				49,21700		
		(3,11+3,05)/2*3,5+(3,05+3,02)/2*1,3+(3,02+2,97)/2*3,0				23,71050		
		(2,97+2,90)/2*3,6+(2,90+2,77)/2*6,1+(2,77+2,66)/2*5,8				43,60650		
		(2,66+2,55)/2*5,3+(2,55+2,54)/2*0,9+(2,54+2,51)/2*1,7				20,38950		
		(2,51+2,40)/2*4,8+(2,40+2,41)/2*5,0+(2,41+2,42)/2*1,7				27,91450		
		(2,42+2,44)/2*7,4+(2,44+2,44)/2*3,9+(2,44+2,45)/2*7,5				45,83550		
		(2,45+2,45)/2*10,2+(2,45+2,46)/2*1,5+(2,46+2,43)/2*5,1				41,14200		
		(2,43+2,39)/2*2,7+(2,39+2,40)/2*2,3+(2,40+2,39)/2*4,4				22,55350		
		(2,39+2,39)/2*3,5+(2,39+2,38)/2*8,2+(2,38+2,36)/2*4,6				38,82400		
		(2,36+2,38)/2*3,4+(2,38+2,38)/2*8,4+(2,38+2,36)/2*5,2				40,37400		
		(2,36+2,29)/2*2,5+(2,29+2,26)/2*0,7+(2,26+2,18)/2*2,5				12,95500		
		SO22.2-2 : (2,60+2,57)/2*1,8+(2,57+2,67)/2*2,3+(2,67+2,69)/2*0,6				12,28700		
		(2,69+2,03)/2*1,8				4,24800		
		SO22.2-3 : (3,11+3,11)/2*2,1+(3,11+3,21)/2*4,5+(3,21+3,35)/2*0,6				22,71900		
		(3,35+4,07)/2*1,2+(4,07+3,55)/2*5,4+(3,55+2,49)/2*11,6				60,05800		
		(2,49+2,81)/2*1,2+(2,81+2,97)/2*0,6+(2,97+2,88)/2*1,6				9,59400		
		(2,88+2,80)/2*4,5+(2,80+2,77)/2*1,7+(2,77+2,76)/2*5,0				31,33950		
		(2,76+2,75)/2*0,8+(2,75+2,73)/2*5,5+(2,73+2,73)/2*2,5				24,09900		
		(2,73+2,77)/2*4,4+(2,77+2,77)/2*0,8+(2,77+2,72)/2*5,6				29,68800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,72+2,70)/2*2,0+(2,70+2,55)/2*6,1+(2,55+2,54)/2*0,8		23,46850				
		(2,54+2,48)/2*1,9		4,76900				
		(2,48+2,50)/2*9,5+(2,50+2,53)/2*2,4+(2,53+2,56)/2*4,4		40,88900				
		(2,56+2,57)/2*2,8+(2,57+2,60)/2*5,9		22,43350				
		SO22.2-4 : (2,77+2,68)/2*2,6+(2,68+2,65)/2*1,0+(2,65+2,66)/2*2,2		15,59100				
		(2,66+2,66)/2*3,2+(2,66+2,76)/2*2,4+(2,76+2,77)/2*0,6		16,67500				
		(2,77+2,28)/2*1,5		3,78750				
		SO22.2-5 : (2,16+2,19)/2*1,5+(2,19+2,22)/2*1,7+(2,22+2,25)/2*1,7		10,81050				
		(2,25+2,32)/2*0,8+(2,32+2,28)/2*1,3		4,81800				
		SO22.2-6 : (2,16+1,99)/2*1,6+(1,94+2,45)/2*0,7		4,85650				
		(2,45+2,07)/2*8,4+(2,07+2,12)/2*2,2		23,59300				
		přípojka : (2,56+2,56)/2*3,5		8,96000				
		1217,6220		1 217,62200				
17	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	63,26000	3,00	189,78	800-1	RTS 21/ II
18	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	2 435,24400	5,00	12 176,22	800-1	RTS 21/ II
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 41,28607+41,28607 (877,38780+908,84780)*0,5	m3	975,68994	110,00	107 325,89	800-1	RTS 21/ II
20	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 7,22612 118,30280*0,55	m3	72,29266	170,00	12 289,75	800-1	RTS 21/ II
21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	3 088,83900	90,00	277 995,51	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		potrubí : 1,2*0,6*3,5		2,52000				
		1,4*0,715*35,7		35,73570				
		1,4*0,80*158,2		177,18400				
		1,5*0,90*193,9		261,76500				
		2,0*1,26*92,0		231,84000				
		šachty : 1,21*48,25		58,38250				
		2,38*2,89		6,87820				
		hornina 5 : -125,52892		-125,52892				
		meziskládka : 1220,03126*2		2 440,06252				
22	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	125,52892	90,00	11 297,60	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		7,22612+118,30280		125,52892				
23	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 220,03126	59,00	71 981,84	800-1	RTS 21/ II
		meziskládka : 1220,03126		1 220,03126				
24	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 994,33666	26,00	51 852,75	800-1	RTS 21/ II
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
		skládka : 648,77648+125,52892		774,30540				
		meziskládka : 1220,03126		1 220,03126				
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 220,03126	121,00	147 623,78	800-1	RTS 21/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		41,28607+41,28607+7,22612		89,79826				
		877,38780+908,84780+118,30280		1 904,53840				
		-125,52892-648,77648		-774,30540				
26	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	479,74686	568,00	272 496,22	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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, potrubí : ((1,2*0,50)-0,0314)*3,5 ((1,4*0,615)-0,0779)*35,7 ((1,4*0,70)-0,1257)*158,2 ((1,5*0,80)-0,1963)*193,9 ((2,0*0,91)-0,5153)*92,0						
					1,99010			
					27,95667			
					135,15026			
					194,61743			
					120,03240			
27	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 1,4*19,0 1,5*20,0 2,0*9,0	m2	74,60000	23,00	1 715,80		RTS 21/ II
					26,60000			
					30,00000			
					18,00000			
28	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	74,60000	7,00	522,20	800-1	RTS 21/ II
29	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	74,60000	47,00	3 506,20	800-1	RTS 21/ II
30	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I 74,60*0,025*1,05	kg	1,95825	105,00	205,62	SPCM	RTS 21/ II
					1,95825			
31	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B 1,99010*1,7*1,01	t	3,41700	260,00	888,42	SPCM	RTS 21/ II
					3,41700			
32	58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C (479,74686-1,99010)*1,7*1,01	t	820,30836	260,00	213 280,17	SPCM	RTS 21/ II
					820,30836			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				272 523,51		
33	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, potrubí : 1,2*0,1*3,5 1,4*0,1*35,7	m3	56,65100	995,00	56 367,75	827-1	RTS 21/ II
					0,42000			
					4,99800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4*0,1*158,2 1,5*0,1*193,9		22,14800 29,08500				
34	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm ²	kus	38,00000	48,00	1 824,00	827-1	RTS 21/ II
35	45211211R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	21,00000	186,00	3 906,00	827-1	RTS 21/ II
36	45231111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 3,94*0,1*18 5,90*0,1*1	m3	7,68200	2 680,00	20 587,76	827-1	RTS 21/ II
				7,09200 0,59000				
37	45231213R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 2,0*0,35*92,0	m3	64,40000	2 700,00	173 880,00	827-1	RTS 21/ II
				64,40000				
38	59223791R	podkladek pod trouby DN 600 mm; IZX; L = 150 mm; H 150 mm 38*1,01	kus	38,38000	287,00	11 015,06	SPCM	RTS 21/ II
				38,38000				
39	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm 6*1,01	kus	6,06000	200,00	1 212,00	SPCM	RTS 21/ II
				6,06000				
40	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 8*1,01	kus	8,08000	229,00	1 850,32	SPCM	RTS 21/ II
				8,08000				
41	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 5*1,01	kus	5,05000	258,00	1 302,90	SPCM	RTS 21/ II
				5,05000				
42	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01	kus	2,02000	286,00	577,72	SPCM	RTS 21/ II
				2,02000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 5 Komunikace						29 760,00		
43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>cesta u č.p. 631 : 2,0*40,0*2</i>	m2	160,00000	186,00	29 760,00	822-1	RTS 21/ II
						<i>160,00000</i>		
Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní						5 704,24		
44	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců <i>0,226*40</i>	m2	9,04000	631,00	5 704,24		Vlastní
						<i>9,04000</i>		
Díl: 8 Trubní vedení						3 140 387,68		
45	812442121R00	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 600 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	92,00000	1 050,00	96 600,00	827-1	RTS 21/ II
46	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	3,50000	45,00	157,50	827-1	RTS 21/ II
47	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	35,70000	55,00	1 963,50	827-1	RTS 21/ II
48	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	158,20000	120,00	18 984,00	827-1	RTS 21/ II
49	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	193,90000	130,00	25 207,00	827-1	RTS 21/ II
50	877393121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm v otevřeném výkopu,	kus	7,00000	290,00	2 030,00	827-1	RTS 21/ II
51	877413121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 500 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	330,00	1 980,00	827-1	RTS 21/ II
52	877393122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 400 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	298,00	298,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	105,00	105,00	827-1	RTS 21/ II
54	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 150 v otevřeném výkopu,	kus	15,00000	89,00	1 335,00	827-1	RTS 21/ II
55	877353126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 200 v otevřeném výkopu,	kus	3,00000	95,00	285,00	827-1	RTS 21/ II
56	877373126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 300 v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	125,00	750,00	827-1	RTS 21/ II
57	877393126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 400 v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	165,00	165,00	827-1	RTS 21/ II
58	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	3,00000	3 795,00	11 385,00	827-1	RTS 21/ II
59	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	7,00000	4 645,00	32 515,00	827-1	RTS 21/ II
60	892665111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 600 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	10,00000	4 915,00	49 150,00	827-1	RTS 21/ II
61	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	18,00000	215,00	3 870,00	827-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodou nebo vzduchem,						
62	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	387,80000	80,00	31 024,00	827-1	RTS 21/ II
63	892601184R00	Čištění kanalizace do DN 800, nad 100 m	m	92,00000	95,00	8 740,00	827-1	RTS 21/ II
64	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	479,80000	60,00	28 788,00	827-1	RTS 21/ II
65	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	1,00000	395,00	395,00	827-1	RTS 21/ II
66	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	23,00000	520,00	11 960,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
67	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	4,00000	750,00	3 000,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
68	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	19,00000	690,00	13 110,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
69	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	18,00000	1 950,00	35 100,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
70	894423114R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	827-1	RTS 21/ II
		na kroužek,						
71	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	18,00000	2 547,00	45 846,00	827-1	RTS 21/ II
72	817314111T01	Montáž betonových útesů s hrlem, navrtávka na kanalizaci	kus	6,00000	2 000,00	12 000,00		Vlastní
73	817364111R01	Zaslepení vtoku do šachty DN 600	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
74	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	19,00000	2 000,00	38 000,00		Vlastní
75	28614506R1	Trubka z PP SN 10 hladká třívrstvá DN 200/6000 dle ČSN EN 13476-2	kus	1,01500	5 184,00	5 261,76		Vlastní
		1*1,015		1,01500				
76	28614516R1	Trubka z PP SN 10 hladká třívrstvá DN 315/6000 dle ČSN EN 13476-2	kus	6,03925	11 798,00	71 251,07		Vlastní
		35,7/6,0*1,015		6,03925				
77	28614518.AR1	Trubka z PP SN 10 hladká třívrstvá DN 400/6000 dle ČSN EN 13476-2	kus	26,76217	20 863,00	558 339,15		Vlastní
		158,2/6,0*1,015		26,76217				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	28614519.AR1	Trubka z PP SN 10 hladká, plnostěnná DN 500/6000 dle ČSN EN 1852 193,9/6,0*1,015	kus	32,80142	32 970,00	1 081 462,82		Vlastní
79	28614654.AR	koleno PP; 15,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem 1*1,015	kus	1,01500	294,00	298,41	SPCM	RTS 21/ II
80	28614689.AR1	Odbočka 90° PP KGEA SN 10 400/160, k systému PP SN10 5*1,015	kus	5,07500	6 165,00	31 287,38		Vlastní
81	28614689.AR2	Odbočka 45° PP KGEA SN 10 400/160, k systému PP SN10 1*1,015	kus	1,01500	6 165,00	6 257,48		Vlastní
82	28614690.AR1	Odbočka 90° PP KGEA SN 10 400/200, k systému PP SN10 1*1,015	kus	1,01500	7 295,00	7 404,43		Vlastní
83	28614695.AR1	Odbočka 90° PP KGEA SN 10 500/160, k systému PP SN10 5*1,015	kus	5,07500	35 960,00	182 497,00		Vlastní
84	28614696.AR1	Odbočka 90° PP KGEA SN 10 500/200, k systému PP SN10 1*1,015	kus	1,01500	40 970,00	41 584,55		Vlastní
85	28614709.AR1	Přesuvka PP SN 10 DN 400, k systému PP SN10 1*1,015	kus	1,01500	3 248,00	3 296,72		Vlastní
86	28651832.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PP 15*1,015	kus	15,22500	45,00	685,13		Vlastní
87	28651833.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 200 PP 3*1,015	kus	3,04500	86,00	261,87		Vlastní
88	28651835.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 300 PP 6*1,015	kus	6,09000	609,00	3 708,81		Vlastní
89	28651836.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 400 PP 1*1,015	kus	1,01500	1 106,00	1 122,59		Vlastní
90	55243344T.2	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	18,00000	5 177,00	93 186,00		Vlastní
91	55292014R1	Univerzální kolmé sedlo FA 150 B DN 150	kus	5,00000	1 666,00	8 330,00		Vlastní
92	55292014R2	Univerzální kolmé sedlo FA 200 B DN 200	kus	1,00000	2 153,00	2 153,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	55292014R3	Vyrovnávací vložka BC 12/166	kus	5,00000	463,00	2 315,00		Vlastní
94	55292014R4	Vyrovnávací vložka BC 21/205	kus	1,00000	684,00	684,00		Vlastní
95	59222550R	trouba železobetonová dřívková (propojovací) TZH; Di = 600,0 mm; l = 2 000 mm; Fn 110,0 kN/m	kus	5,05000	5 579,00	28 173,95	SPCM	RTS 21/ II
				5*1,01	5,05000			
96	59223119R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 600,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 128,7 kN/m	kus	33,12800	5 579,00	184 821,11	SPCM	RTS 21/ II
				(92,0-(5*2,0))/2,5*1,01	33,12800			
97	592243502R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm	kus	1,01000	7 160,00	7 231,60	SPCM	RTS 21/ II
				1*1,01	1,01000			
98	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	19,19000	1 539,00	29 533,41	SPCM	RTS 21/ II
				19*1,01	19,19000			
99	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	9,09000	831,00	7 553,79	SPCM	RTS 21/ II
				9*1,01	9,09000			
100	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	14,14000	1 191,00	16 840,74	SPCM	RTS 21/ II
				14*1,01	14,14000			
101	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,04000	2 009,00	8 116,36	SPCM	RTS 21/ II
				4*1,01	4,04000			
102	59224366.AR10	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/945 KOM	kus	2,02000	12 413,00	25 074,26		Vlastní
				2*1,01	2,02000			
103	59224366.AR11	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1005 KOM	kus	2,02000	16 589,00	33 509,78		Vlastní
				2*1,01	2,02000			
104	59224366.AR12	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1035 KOM	kus	2,02000	16 589,00	33 509,78		Vlastní
				2*1,01	2,02000			
105	59224366.AR13	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 150/1008 KOM	kus	1,01000	37 509,00	37 884,09		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1*1,01		1,01000					
106	59224366.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/686 KOM	kus	2,02000	9 777,00	19 749,54		Vlastní	
		2*1,01		2,02000					
107	59224366.AR3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/716 KOM	kus	1,01000	9 777,00	9 874,77		Vlastní	
		1*1,01		1,01000					
108	59224366.AR4	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/765 KOM	kus	2,02000	9 777,00	19 749,54		Vlastní	
		2*1,01		2,02000					
109	59224366.AR5	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/775 KOM	kus	1,01000	9 777,00	9 874,77		Vlastní	
		1*1,01		1,01000					
110	59224366.AR6	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/785 KOM	kus	1,01000	12 413,00	12 537,13		Vlastní	
		1*1,01		1,01000					
111	59224366.AR7	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/847 KOM	kus	1,01000	12 413,00	12 537,13		Vlastní	
		1*1,01		1,01000					
112	59224366.AR8	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/857 KOM	kus	1,01000	12 413,00	12 537,13		Vlastní	
		1*1,01		1,01000					
113	59224366.AR9	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/867 KOM	kus	3,03000	12 413,00	37 611,39		Vlastní	
		3*1,01		3,03000					
114	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	46,46000	229,00	10 639,34	SPCM	RTS 21/ II	
		46,0*1,01		46,46000					
115	592243733R	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 500,0 mm	kus	1,01000	790,00	797,90	SPCM	RTS 21/ II	
		1*1,01		1,01000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				3 358,32			
116	916261111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	6,28319	433,00	2 720,62	822-1	RTS 21/ II	

v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kanalizační poklopy : pi*1*2			6,28319			
117	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,18850	3 383,00	637,70	822-1	RTS 21/ II
		kanalizační poklopy : pi*1*0,3*0,1*2			0,18850			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				15 017,00		
118	939421111R00	Osazení samonivelačního poklopu za finišérem kanalizačního, bez dodávky poklopu,	kus	1,00000	9 600,00	9 600,00	822-1	RTS 21/ II
119	55243344T1	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, samonivelační rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	1,00000	5 417,00	5 417,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				150 592,87		
120	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 298,21441	116,00	150 592,87	827-1	RTS 21/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích				678,30		
121	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	1,90000	108,00	205,20		RTS 21/ II
122	460510271RU1	Žlab kabelový z PVC, vč. víka, rovná část, včetně dodávky žlabu KOPOKAN 1 ZD 100x100x2000 mm	m	1,90000	249,00	473,10		RTS 21/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 203,20		
123	979990114T00	Poplatek za skládku - štěrků	t	52,80000	50,00	2 640,00		Vlastní
124	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,80000	39,00	2 059,20	822-1	RTS 21/ II
125	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 003,20000	9,00	9 028,80	822-1	RTS 21/ II
126	979093111R00	bez zhutnění	t	52,80000	9,00	475,20		RTS 21/ II
Celkem						5 631 196,57		

JKSO:

827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm
483,3 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO22	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO403	Ulice Tyršova - veřejné osvětlení
R:	001	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 900		HZS				26 400,00		
1	090001000	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	16,00000	300,00	4 800,00		Vlastní
2	Hod.sazba2	Pomocné zednické práce	hod	24,00000	400,00	9 600,00		Vlastní
3	Hod.sazba3	Pomocné nekvalifikované práce	hod	32,00000	300,00	9 600,00		Vlastní
4	Hod.sazba5	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní
Díl: 997		Přesun sutě				8 442,40		
5	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	2,00000	395,00	790,00		Vlastní
6	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	4,20000	484,00	2 032,80		Vlastní
7	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km (10km)	t	42,00000	11,00	462,00		Vlastní
8	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,20000	128,00	537,60		Vlastní
9	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,20000	550,00	2 310,00		Vlastní
10	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,20000	550,00	2 310,00		Vlastní
Díl: N01		Spotřební materiál				1 000,00		
11	N1	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				15 000,00		
12	210201025R00	Svítilno zářivkové 2313370 2x80 W strop.s krytem	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		RTS 21/ II
Díl: M21		Elektromontáže				28 685,00		
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm ²	kus	18,00000	17,00	306,00	M21	RTS 21/ II
14	210100422R00	Montáž koncovky kabelové včetně zapojení vodičů, KSM 35, , do průřezu 4x16 mm ²	kus	24,00000	181,00	4 344,00	M21	RTS 21/ II
15	210204201R00	Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	3,00000	452,00	1 356,00	M21	RTS 21/ II
<p style="color: green;">Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.</p>								
16	210220001R00	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² , bez nátěru	m	18,00000	129,00	2 322,00	M21	RTS 21/ II
<p style="color: green;">včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</p>								
17	250060011R00	Písmena nebo číslice do velikosti 40 mm	kus	15,00000	10,00	150,00		RTS 14/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO403	Ulice Tyršova - veřejné osvětlení
R:	001	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	210204011R01	Demontáž + opětná montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,00000	1 855,00	5 565,00		Vlastní
19	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
20	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	18,00000	25,00	450,00		Vlastní
21	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	24,00000	27,00	648,00		Vlastní
22	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	3,00000	150,00	450,00		Vlastní
23	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
24	34111036R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	18,00000	28,00	504,00		Vlastní
25	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	18,00000	40,00	720,00		Vlastní
26	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	10,00000	20,00	200,00		Vlastní
27	PKB.711030	CYKY-J 4x16	m	24,00000	230,00	5 520,00		Vlastní
28	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
29	R-21-M-006	stožár.svorkovice IP 44 - 1xE27	kus	3,00000	750,00	2 250,00		Vlastní
Díl: M46		Zemní práce při montážích				46 989,00		
30	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár vef.osvětlení, hor.3,ručně	m3	3,00000	488,00	1 464,00		RTS 21/ II
31	460560243R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 3	m	12,00000	30,00	360,00		RTS 21/ II
32	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	12,00000	28,00	336,00		RTS 21/ II
33	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	1,00000	3 530,00	3 530,00		Vlastní
34	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,00000	3 115,00	3 115,00		Vlastní
35	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	12,00000	587,00	7 044,00		Vlastní
36	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	3,00000	1 470,00	4 410,00		Vlastní
37	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	12,00000	153,00	1 836,00		Vlastní
38	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	8,00000	64,00	512,00		Vlastní
39	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	9,00000	122,00	1 098,00		Vlastní
40	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	12,00000	14,00	168,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21/008/002	Velká Bíteš-nov.14 BD,ul.U Stadionu,DZR-ul.Tyršova+ulice Tyršova
O:	SO403	Ulice Tyršova - veřejné osvětlení
R:	001	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	12,00000	355,00	4 260,00		Vlastní
42	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	3,00000	322,00	966,00		Vlastní
43	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,00000	1 570,00	1 570,00		Vlastní
44	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
45	R-46-M-009	Vytyčení inženýrských sítí	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00		Vlastní
46	R-46-M-010	Utěsnění kabelových prostupů pěnou	kus	12,00000	85,00	1 020,00		Vlastní
47	R-46-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	12,00000	150,00	1 800,00		Vlastní
Díl: M58 Revize vyhrazených technických zařízení						8 420,00		
48	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	1,00000	4 920,00	4 920,00		Vlastní
49	74F322OA1	Revizní zpráva	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Celkem	134 936,40
---------------	-------------------

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
 m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
 rekonstrukce a modernizace objektu prostá