

Smlouva o dílo č.

Uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku – zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění mezi následujícími smluvními stranami:

Čl. 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

k jednání jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

IČO:

DIČ:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

(dále jen **objednatel**)

Městys Nové Veselí

Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí

MVDr. Zdeněk Krivánek, starosta městyse

MVDr. Zdeněk Krivánek, starosta městyse

MVDr. Zdeněk Krivánek, starosta městyse

00294926

CZ00294926

Česká spořitelna a.s., pobočka Žďár nad Sázavou

1622452399/0800

1.2. Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

k jednání jsou oprávněni:

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C 45069

(dále jen **zhotovitel**)

Dvořáková – stavební firma s.r.o.

Dvorce 62, 580 01 Havlíčkův Brod - Kyjov

Iva Dvořáková, jednatel

Iva Dvořáková

Vlastimil Dvořák

08776270

CZ08776270

Komerční banka a.s. Havlíčkův Brod

123-989160267/0100

Čl. 2 Předmět plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek této smlouvy provést pro objednatele dílo, trvalou stavbu s názvem:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UL. NA VÝSLUNÍ

(dále jen „dílo“ nebo „stavba“)

specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

2.2. Závažnými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah a způsob provedení díla jsou:

a) projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem:

„DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UL. NA VÝSLUNÍ“, zpracovaná firmou Stanislav Blaha (UNI PROJEKT), Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 15261182, autorizovaná osoba ČKAIT č. 1400047, (dále jen projektová dokumentace),

b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „NOVÉ VESELÍ - VODOVOD A KANALIZACE UL. ŽĎÁRSKÁ, NA VÝSLUNÍ a DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UL. NA VÝSLUNÍ“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr), předaná uchazečům zadavatelem v rámci zadávacího řízení,

c) statutárním zástupcem potvrzená nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu ze dne 19. 2. 2024

- d) pravomocné povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení,
- e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla.

2.3. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla, čímž se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

2.4. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně porízení protokolů),
- d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákonných norem platných v době realizace díla – o technických požadavcích na výrobky),
- e) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí, rozborů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla – dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, zejména:
 - protokoly o tlakové zkoušce vodotěsnosti vodovodního potrubí
 - protokol o vodivosti signalizačního vodiče
 - doklady dle vyhl. č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do styku s pitnou vodou a na úpravu vody
 - doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí
 - krácený rozbor vody,
- f) vyhotovení a předání geometrického plánu pro zápis díla do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních,
- g) dodání projektu skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě na CD ve formátu dwg v plnohodnotném provedení, objednatel dále volně použitelném,
- h) geodetické zaměření dokončeného díla v systému Microstation, formát dgn,
- i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu, zejména:
 - seznam parcelních čísel pozemků nebo popisných čísel nemovitostí, ke kterým bylo v rámci stavby provedeno odbočení nebo část přípojky, včetně jejich geodetického zaměření v listinné podobě i digitálně v prostředí Microstation (formát dgn)
 - doklady o převzetí inženýrských sítí jiných vlastníků dotčených výstavbou
 - doklady o převzetí pozemků dotčených výstavbou po ukončení stavby ze strany vlastníků těchto pozemků
 - doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů
 - stavební deník – originál
 - zápis o předání a převzetí stavby
 - protokol o odstranění vad a nedodělků zjištěných v průběhu řízení o předání a převzetí stavby,
- j) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla,
- k) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství,
- l) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či se zadavatelem dohodnutého stavu.

2.5. Další podmínky dodávky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. K vytýčení přijme zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům podle podmínek jednotlivých vyjádření,

- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch včetně poplatků (protlaky pod komunikací, překopy komunikací, zeleně apod.) a případné změny dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů podle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provádět průběžný úklid, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení atd.),
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi,
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby,
- f) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálu, likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby,
- g) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele,
- h) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu a příjezdu, přepojování přípojek, prašnosti a hlučnosti a provádění opatření k zamezení vzniku možných škod atd.), dále požadavek na zajištění dopravní obslužnosti objektu prodejny Řeznictví a uzenářství Landsman v ulici Na Výsluní 98, Nové Veselí a to po celou dobu realizace stavby
- ch) zhotovitel je povinen zajistit koordinaci stavby a průběh stavebních prací se zhotovitelem realizace sítí NN a VO firmou E.mont, s.r.o. IČO: 43378129 (plán začátek prací III. 2024), která je částečně v souběhu trasy projektu „DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY UL. NA VÝSLUNÍ“.

2.6. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibýly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, nebo technickým dozorem stavebníka zápisem do stavebního deníku, dodatkem ke smlouvě, včetně jejich ocenění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.

2.7. Dopady změn uvedených v čl. 2. 6. této smlouvy na sjednanou cenu díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo.

2.8. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.

2.9. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy.

Čl. 3 Doba plnění

3.1. Termíny realizace

3.1.1. Předpokládaný termín zahájení díla **1. 4. 2024.**

3.1.2. Požadovaný termín dokončení díla (stavby, včetně požadovaných dokladů a podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla) max. do **30. 9. 2024.**

3.2. Dokončením díla, specifikovaného v čl. 2., v termínech dle čl. 3. smlouvy se rozumí předání úplného a dokončeného díla objednateli v místě plnění, jeho vyklizení, podepsání zápisu o předání a

převzetí stavebních objektů a provozních souborů, předání dokladů k závěrečné kontrolní prohlídce a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení, zaměření, odstranění případných vad a nedodělků bránících užívání. Dokončením celého díla se pak rozumí úplné vyklizení stavby a staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

3.3. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 2 pracovní dny před termínem zahájení díla.

3.4. Objednatel je oprávněn změnit (posunout) termín realizace, případně změnit rozsah požadovaných prací v návaznosti na zajištění finančních prostředků. Tyto změny budou dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo.

Čl. 4 Místo plnění

4.1. Místem plnění a předání díla jsou pozemky dle specifikace v projektové dokumentaci.

4.2. Místem plnění pro předání dokladů a dokumentace díla je sídlo objednatele nebo zmocněného zástupce objednatele.

Čl. 5 Cena díla

5.1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

2 070 517,14 Kč bez DPH (dále jen cena)

5.2. Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Daň platí zákazník.

5.3. Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla specifikovaného touto smlouvou.

5.4. Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 5. 5. této smlouvy. Cena plnění je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, které je přílohou a součástí smlouvy.

5.5. Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH

b) pokud dojde ke změně předmětu plnění díla v důsledku okolností daných ust. § 222, zák. 134/2016 Sb.

c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (změna díla formou omezení rozsahu díla – méněpráce či rozšíření díla – vícepráce)

5.6. Při změnách, vícepracích a méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z cenové nabídky a nahradí se cenou, která bude určena takto:

a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele

b) pokud nebude možné použít postup podle bodu a), budou použity položky ceníků RTS, a.s., (případně ÚRS CZ a.s.) platné v době provádění těchto prací, snižené na cenovou úroveň rovnající se procentuálnímu vyjádření poměru celkové ceny díla dle SOD a předpokládané celkové hodnoty zakázky dle zadávacích podmínek maximálně však do výše 100%.

c) Pokud nebude možné použít postup dle bodu a) ani b) ujednávají účastníci právo tvorby jednotkových cen dohodou smluvních stran. Jednotlivé položky budou stanoveny jako rozborové položky vykalkulované z vlastních podkladů zhotovitele za podmínky odsouhlasení objednatelem.

5.7. Případné rozšíření díla (vícepráce) či omezení rozsahu díla (méněpráce) budou sjednány s odkazem na ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

5.8. Má-li dojít při realizaci díla z podnětu zhotovitele ke změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení společně s návrhem dodatku ke smlouvě o dílo. Má-li dojít při realizaci předmětu díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.

5.9. Změny předmět díla (vícepráce, méněpráce) budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1. Provedené práce budou uhrazeny měsíčně na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících.

6.2. Zhotovitel předloží technickému dozoru stavebníka vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce (včetně) zjišťovací a dílčí předávací protokoly (dále jen protokoly), a to zvláště protokol pro rozsah prací sjednaný smlouvou o dílo a zvláště protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty. Technický dozor stavebníka se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 5 pracovních dnů ode dne jejich předložení, a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou faktury se zdanitelným plněním.

Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že technický dozor stavebníka nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem a samostatnou fakturou.

6.3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.

6.4. Podkladem pro vyrovnání dohodnuté ceny díla bude konečná faktura, kterou vystaví zhotovitel objednateli po předání a převzetí díla. Konečná faktura bude provedena jako součet všech měsíčních faktur s do fakturací prací za poslední období.

6.5. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz bod 6.2 tohoto článku) až do výše 90% z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po konečném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a dodání veškerých dokladů, uvedených v čl. 2.4 této smlouvy, potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 90 dnů po odstranění poslední z nich.

6.6. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem.

6.7. Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ustanovení zákona číslo 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a podle ustanovení zákona číslo 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti nebo obsahuje nesprávné a neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení oprávněného dokladu objednateli.

6.8. Splatnost faktur se stanovuje v délce 30 dní. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání platby z účtu objednatele.

6.9. Účastníci ujednávají právo zápočtu pohledávek.

Čl. 7 Součinnost objednatele

7.1. Bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel nebo jím pověřená osoba zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a pravomocné stavební povolení včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy a třetích osob.

7.2. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu podle čl. 3.3 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.

7.3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze smlouvy o dílo, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou zápisem do stavebního deníku a následně písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

Čl. 8 Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

8.1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců** a počíná běžet dnem konečného předání a převzetí díla.

8.2. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po konečném předání dílčí části díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

8.3. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady bránící v provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od prokazatelného doručení oznámení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.

8.4. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či ji neodstraní ve lhůtách podle bodu 8.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.

8.5. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky provozovatele daného díla tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.

8.6. Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjevných i skrytých zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané za dílo, nejméně však činí 24 měsíců.

8.7. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s platnými právními předpisy a ČSN, vlastnosti obvyklé a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu podle podkladů, specifikovaných v článku 2 této smlouvy.

Čl. 9 Podmínky provedení díla

9.1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo.

9.2. Technické podmínky jsou vymezeny zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

9.3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSN EN), či technické předpisy, návody výrobců jednotlivých komponentů, či jiné závazné předpisy vztahující se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.

9.4. Zhotovitel je oprávněn provést část díla pomocí třetí odborně způsobilé osoby (poddodavatele), pokud tento poddodavatel byl předem písemně odsouhlasen objednatelem. Zhotovitel nemá právo pověřit provedením díla nebo jeho dílčí části jinou osobu, pokud k tomu nemá písemný souhlas objednatele.

9.5. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zřízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

9.6. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečného předání a převzetí díla objednatelem.

9.7. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činnostmi.

9.8. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.

9.9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a veřejných prostranství, které při realizaci díla způsobil.

9.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1. smlouvy o dílo a osobami danými zákonem. Zjistí-li objednatel nebo technický dozor stavebníka, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel nebo technický dozor stavebníka oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.

9.11. Práce a materiál, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je technický dozor stavebníka povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele. Tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.

Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

9.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele (byla-li učiněna v souladu s požadavky projektové dokumentace). Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém mu bylo známo, že je škodlivý, zdravotně a hygienicky závadný.

9.13. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 14 kalendářních dnů po podpisu této smlouvy předat objednateli seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Seznam bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 5 pracovních dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelům ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.

9.14. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace pro provedení stavby, které mu pro tento účel poskytne objednatel, zřetelně zakreslovat změny ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů. Na upravovaných výkresech, které budou podkladem projektu skutečného provedení stavby, bude zřetelně uvedeno jméno osoby, která výkres opravila a bude k nim přiložen doklad o projednání s odpovědnou osobou objednatele s vyjádřením jejího souhlasu.

9.15. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.

Čl. 10 Stavební deník a kontrolní dny

10.1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje o počasí. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

10.2. Objednatel a technický dozor stavebníka má právo sledovat obsah deníků a je oprávněn k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deníky na stavbě trvale přístupné (u stavbyvedoucího, resp. jeho zástupce) a jejich vedení končí odevzdáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o odevzdání a převzetí díla.

10.3. Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. 1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. 1 této smlouvy, technický dozor stavebníka a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

10.4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru stavebníka ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.

10.5. V průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

10.6. Technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 11 Předání a převzetí díla

11.1. Závazek zhotovitele je splněn řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě kde se dílo provádělo. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy, projektu a povolení stavby, a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přijímacího řízení mezi smluvními stranami, a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.

11.2. Nejpozději 10 pracovních dnů před dokončením a předáním díla bez zjevných vad bránících trvalému užívání stavby je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru objednatele e-mailem den, kdy bude řádně provedené kompletní dílo nebo jeho část díla připravena k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přijímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přijímací řízení k datu ukončení ucelené části díla (etapy) podle smlouvy.

11.3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že ucelená část díla (etapa) není dokončena, trvá na zahájení přijímacího řízení a při něm se prokáže, že ucelená část díla opravdu není řádně dokončena, objednatel ucelenou část díla nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.

11.4. Zhotovitel je povinen přizvat k přijímacímu řízení ty své poddodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

11.5. Zápis o předání a převzetí pořizuje zhotovitel. Zápis obsahuje zejména:

- údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- popis případných změn díla vůči projektu pro provedení,
- dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek,
- prohlášení objednatele, zda předmět díla přijímá či nepřijímá.

11.6. Převzme-li objednatel dílo nebo jeho část s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí ucelené části díla (etapy) soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění a dohoda o zpřístupnění prostor pro jejich odstraňování. Objednatel není povinen převzít dílo či jeho ucelenou část vykazující vady a nedodělky. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

11.7. Pokud objednatel převezme dílo či jeho ucelenou část s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 21 dnů ode dne předání a převzetí díla či jeho ucelené části. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.

11.8. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného předmětu díla, resp. jeho poslední etapy, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:

- a) projekt skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení a na CD nosiči
- b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze,
- c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle platného zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy,
- d) originály stavebních deníků,
- e) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 2 odst. 2.4 této smlouvy,

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

11.9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 12 Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

12.1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

12.2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do konečného předání a převzetí předmětu plnění díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození atd.) na prováděném díle.

12.3. Smluvní strany sjednávají rozvazující podmínku, spočívající ve skutečnosti, že tento smluvní vztah zaniká ke dni, kdy zhotovitel vstoupí do konkurzu nebo do likvidace nebo kdy zanikne bez likvidace. K tomuto dni se stává dosud neprovedené dílo a věci s dílem spojené vlastnictvím objednatele, zhotovitel je povinen je vydat do 10 dnů od doručení výzvy objednatele, spolu s doklady, které měl od objednatele poskytnuty. V tomto případě přísluší zhotoviteli pouze úhrada skutečně, účelně a prokazatelně vynaložených a k datu zániku smluvního vztahu neuhrazených nákladů.

Čl. 13 Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

13.1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládajících právo k odstoupení od smlouvy o dílo se považují tyto skutečnosti:

- a) nezačínání prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako 30 dnů
- c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě podle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo.
- d) neposkytnutí součinnosti objednatelem podle článku 7 této smlouvy ani po předchozí výzvě k sjednání nápravy.

13.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

13.3. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením díla dle čl. 3.1.2 objednateli ve sjednaném termínu má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí

- b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v záruční době má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- d) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení
- e) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v č. 13. 1. písm. a), b) a c) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč,
- f) v případě, že zhotovitel odstoupí od smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- g) za porušení povinností zhotovitele dle čl. 2.5 bod d) je oprávněn objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní sankci ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ. Ujednání o sankci nevylučuje právo na úhradu veškerých škod s porušením těchto povinností vzniklých.

13.4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.

13.5. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, na kterou mu vznikne nárok, započíst z jakékoliv faktury zhotovitele, případně ze zádržného (pozastávky).

13.6. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Čl. 14 Vyšší moc

14.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

14.2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 15 Změna závazku

15.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným smluvním ujednáním, potvrzeným oprávněnými zástupci účastníků.

15.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

15.3. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti nezasahující do samotného předmětu plnění, avšak jsou nezbytně nutné pro naplnění této smlouvy, je povinna ta, která smluvní strana to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy. Změny smlouvy, jež se nedotýkají předmětu plnění, upraví účastníci řádnými písemnými dodatky k této smlouvě.

Čl. 16 Ostatní ujednání

16.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši minimálně hodnoty zakázky. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

16.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

16.3. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

16.4. Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých poddodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

16.5. Pokud by mělo dojít v průběhu realizace stavby ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval určitou část kvalifikace, je zhotovitel povinen požádat o změnu poddodavatele včetně uvedení důvodů. Navržený poddodavatel musí splňovat podmínky kvalifikace, které byly prokazovány původním poddodavatelem. Změna poddodavatele musí být schválena objednatelem.

16.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně sdělit objednateli informace o tom, pokud by technický dozor objednatele vykonávala osoba s ním propojena nebo sám zhotovitel. Takovýto stav je důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy.

16.7. Osoba pověřená vedením stavby, jejímž prostřednictvím zhotovitel zabezpečuje odbornou způsobilost, je **Vlastimil Dvořák, č. autorizace 1400603, tel.: 724 517 581, e-mail: dvorak@stavby-dvorakova.cz**

16.8. Technickým dozorem stavebníka je osoba splňující požadavky dané zákony č. 183/2006 Sb. a 360/1992 Sb. v platných zněních.

16.9. Objednatel si vyhrazuje uveřejnění této smlouvy v registru smluv za podmínek daných zákonem č. 340/2015 Sb. Za účelem registrace smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli plnou součinnost a zároveň souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv. Za účelem uveřejnění smlouvy v registru smluv je povinen zhotovitel předložit z jeho strany podepsanou tuto smlouvu objednateli v zákonné lhůtě a v daném formátu.

Čl. 17 Bankovní záruka

17.1 Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za řádné provedení Díla ve výši 5% z ceny díla bez DPH se zaokrouhlením záruky na celé Kč směrem nahoru (dále jen „Bankovní záruka za provedení“). Bankovní záruka za provedení bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele týkajících se provedení Díla ve smluvené kvalitě a době, včetně případné škody a nemajetkové újmy způsobené Zhotovitelem porušením Smlouvy nebo v souvislosti s prováděním Díla, do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.

17.2 Zhotovitel je povinen do 14 dnů po uzavření Smlouvy předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za provedení vystavené bankou.

17.3 Bankovní záruka za provedení musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do konce kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém Objednatel převzal Dílo. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby dle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli Bankovní záruku za provedení, která bude platná a účinná nejméně do konce 25. měsíce následujícího po měsíci, v němž byla uzavřena Smlouva. V případě, že Dílo bude převzato Objednatelem až po skončení doby uvedené v předchozí

věť, je Zhotovitel povinen nejpozději 30 dnů před skončením platnosti Bankovní záruky za provedení předat Objednateli novou Bankovní záruku za provedení, jejíž platnost bude prodloužena tak, aby trvala do konce kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém Objednatel převezme Dílo. Výše nové Bankovní záruky za provedení bude stanovena dle odstavce 17.1 Smlouvy.

17.4 Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za jakost Díla ve výši 3% z ceny díla bez DPH se zaokrouhlením záruky na celé Kč směrem nahoru (dále jen „Bankovní záruka za jakost“). Bankovní záruka za jakost bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:

17.4.1. za vady Díla;

17.4.2. za prodloužení s odstraněním vad Díla.

17.5 Zhotovitel je povinen předat Objednateli písemnou Bankovní záruku za jakost nejpozději při převzetí Díla Objednatelem. Nepředá-li Zhotovitel originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost Objednateli dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn odepřít převzetí Díla.

17.6 Bankovní záruka za jakost musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do uplynutí 1 měsíce od ukončení trvání Záruční doby. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby dle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli Bankovní záruku za jakost, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 37 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem.

17.7 Bankovní záruka za jakost bude krýt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:

17.7.1. za vady Díla;

17.7.2. za prodloužení s odstraněním vad Díla.

17.8 Bude-li Záruční doba za technologii trvat déle než 36 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem, je Zhotovitel povinen nejpozději 14 dní před skončením platnosti Bankovní záruky za jakost předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost, jejíž platnost bude prodloužena tak, aby trvala o 1 měsíc déle než prodloužená Záruční doba. Výše nové Bankovní záruky za jakost bude stanovena dle odstavce 17.4 Smlouvy.

17.9 Bankovní záruka za provedení a Bankovní záruka za jakost budou dále označovány společně jen jako „Bankovní záruka“.

17.10 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.

17.11 Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.

17.12 Zhotovitel je povinen do 14 dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.

17.13 Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 14 dnů po skončení její platnosti.

Čl. 18 Závěrečná ustanovení

18.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu. Smlouva je uzavírána s odloženou účinností, přičemž účinnost této smlouvy nastává dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění zajišťuje za splnění podmínek uvedených v čl. 16.9. této smlouvy objednatel.

18.2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy.

18.3. Jakákoli změna smluvních stran, zúčastněných na této smlouvě, podléhá schválení druhé smluvní strany.

18.4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.

18.5. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

18.6. Tato smlouva vychází ze smluvního návrhu objednatele, který byl součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, který nesmí být aplikován na jiný druh zakázky či smluvní vztah. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo. Účastníci podepisují tuto smlouvu oprávněnými zástupci účastníků. Smlouvu uzavírají účastníci podle svého svobodného uvážení, nikoli v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek.

18.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě, podepsána platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran. Smlouva obsahuje 14 stran textu.

18.8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Čl. 19 Podpisy smluvních stran

V Nové Veselí

.....

objednatel

MVDr. Zdeněk Křivánek

starosta městyse

Městys Nové Veselí

.....

zhotovitel

Iva Dvořáková

jednatel

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: **23/046/001** **Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní**

Zadavatel **Městys Nové Veselí** IČO: **00294926**
Na Městečku 114 DIČ: **CZ00294926**
59214 Nové Veselí

Zhotovitel: **Dvořáková - stavební firma s.r.o.** IČO: **08776270**
Dvorce 62 DIČ: **CZ08776270**
58001 Havlíčkův Brod - Kyjov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 004 517,16
PSV	974,30
MON	605,68
Vedlejší náklady	18 640,00
Ostatní náklady	45 780,00
Celkem	2 070 517,14

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 070 517,14 CZK
Základní DPH	21 %	434 808,60 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **2 505 325,74 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	64 420,00	13 528,20	77 948,20	3
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	64 420,00	13 528,20	77 948,20	3
	Stavební objekt			0,00		
SO01	Dešťová kanalizace	0,00	746 927,82	156 854,84	903 782,66	36
001	Dešťová kanalizace	0,00	746 927,82	156 854,84	903 782,66	36
SO02	Vodovodní přípojky	0,00	112 933,88	23 716,11	136 649,99	5
001	Vodovodní přípojky	0,00	112 933,88	23 716,11	136 649,99	5
SO03	Přípojky dešťové kanalizace	0,00	187 030,34	39 276,37	226 306,71	9
001	Přípojky dešťové kanalizace	0,00	187 030,34	39 276,37	226 306,71	9
SO04	Přípojky splaškové kanalizace	0,00	127 488,54	26 772,59	154 261,13	6
001	Přípojky splaškové kanalizace	0,00	127 488,54	26 772,59	154 261,13	6
SO05	Oprava povrchů	0,00	831 716,56	174 660,48	1 006 377,04	40
001	Oprava povrchů	0,00	831 716,56	174 660,48	1 006 377,04	40
	Celkem za stavbu	0,00	2 070 517,14	434 808,60	2 505 325,74	100

Popis stavby: 23/046/001 - Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO01 - Dešťová kanalizace

Popis rozpočtu: 001 - Dešťová kanalizace

Popis objektu: SO02 - Vodovodní přípojky

Popis rozpočtu: 001 - Vodovodní přípojky

Popis objektu: SO03 - Přípojky dešťové kanalizace

Popis rozpočtu: 001 - Přípojky dešťové kanalizace

Popis objektu: SO04 - Přípojky splaškové kanalizace

Popis rozpočtu: 001 - Přípojky splaškové kanalizace

Popis objektu: SO05 - Oprava povrchů

Popis rozpočtu: 001 - Oprava povrchů

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			645 071,57	31,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			55 744,11	2,7
5	Komunikace	HSV			601 019,44	29,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 983,83	0,1
8	Trubní vedení	HSV			484 282,49	23,4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			93 192,75	4,5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			41 870,00	2,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 799,50	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 256,85	0,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			974,30	0,0
M46	Zemní práce při montážích	MON			605,68	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			57 296,62	2,8
VN	Vedlejší náklady	VN			18 640,00	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			45 780,00	2,2
Cena celkem					2 070 517,14	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
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: VN		Vedlejší náklady					18 640,00		
1	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	005111020T1	Geodetické vytyčení stavby - vodovod	Soubor	1,00000	2 140,00	2 140,00		Vlastní	
4	005111020T3	Geodetické vytyčení stavby - splašková kanalizace	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
5	005111020T4	Geodetické vytyčení stavby - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Díl: ON		Ostatní náklady					45 780,00		
6	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení - vodovod	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
7	005241010R3	Dokumentace skutečného provedení - splašková kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
8	005241010R4	Dokumentace skutečného provedení - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
9	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení - vodovod	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
10	005241020R3	Geodetické zaměření skutečného provedení - splašková kanalizace	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
11	005241020R4	Geodetické zaměření skutečného provedení - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	4 980,00	4 980,00		Vlastní	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
12	005241030T1	Vyhotovení geometrického plánu - vodovod	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.									
13	005241030T3	Vyhotovení geometrického plánu - splašková kanalizace	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.									
14	005241030T4	Vyhotovení geometrického plánu - dešťová kanalizace	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.									
15	005281011	Fotodokumentace z průběhu stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
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
16	005311011T3	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - dešťová kanalizace	Soubor	7,00000	100,00	700,00		Vlastní
17	005331010T1	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu - vodovod	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Celkem						64 420,00		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	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						325 544,99		
1	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, 2*1,4 1*1,4	m	4,20000	595,00	2 499,00	800-1	RTS 23/ II
					2,80000			
					1,40000			
2	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, 7*1,4	m	9,80000	366,00	3 586,80	800-1	RTS 23/ II
					9,80000			
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,4*1,0*2,0*10	m3	28,00000	1 250,00	35 000,00	800-1	RTS 23/ II
					28,00000			
4	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, šachta : 3,14*0,09*1,1	m3	0,31086	9 035,00	2 808,62	800-1	RTS 23/ II
					0,31086			
5	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, 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, 2,24*0,84*1,1*5 1,6*0,2*1,1*2	m3	11,05280	250,00	2 763,20	800-1	RTS 23/ II
					10,34880			
					0,70400			
6	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, 2,24*0,84*0,2*5 1,6*0,2*0,2*2	m3	2,00960	350,00	703,36	800-1	RTS 23/ II
					1,88160			
					0,12800			
7	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, převážně ručně	m3	8,95360	400,00	3 581,44	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,24*0,84*11,0 1,6*0,2*4,12 hornina 3 : -11,05280 hornina 4 : -2,00960				20,69760 1,31840 -11,05280 -2,00960		
8	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. 1,3*1,1*87,9 1,4*1,1*59,1 1,1*1,1*2,0 ornice : -3,78 komunikace : -0,47*192,0 betonová plocha : -0,45*6,0 chodník : -0,37*29,0 -0,37*3,0	m3	110,57100	250,00	27 642,75	800-1	RTS 23/ II
9	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,3*0,2*87,9 1,4*0,2*59,1 1,1*0,2*2,0	m3	39,84200	350,00	13 944,70	800-1	RTS 23/ II
10	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	116,04326	400,00	46 417,30	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,4*(1,87+1,95)/2*3,7+1,4*(1,95+1,95)/2*5,3+1,4*(1,95+2,02)/2*2,0				29,92080		
		1,4*(2,02+1,99)/2*1,3+1,4*(1,99+2,00)/2*4,0+1,4*(2,00+1,94)/2*6,9				33,85130		
		1,4*(1,94+1,97)/2*6,0+1,4*(1,97+2,04)/2*8,4+1,4*(2,04+2,09)/2*8,4				64,28520		
		1,4*(2,09+1,95)/2*1,6+1,4*(1,95+2,05)/2*8,3+1,4*(2,05+2,24)/2*3,2				37,37440		
		1,3*(2,24+2,08)/2*0,9+1,3*(2,08+2,08)/2*1,4+1,3*(2,08+2,05)/2*1,6				10,60800		
		1,3*(2,05+2,10)/2*11,1+1,3*(2,10+2,13)/2*10,5+1,3*(2,13+2,14)/2*1,2				62,14260		
		1,3*(2,14+2,14)/2*7,5+1,3*(2,14+2,09)/2*6,9+1,3*(2,09+2,08)/2*6,9				58,53900		
		1,3*(2,08+2,11)/2*10,4+1,3*(2,11+2,11)/2*7,2+1,3*(2,11+2,11)/2*2,5				54,93150		
		1,3*(2,11+2,09)/2*4,2+1,3*(2,09+2,05)/2*8,0				32,99400		
		propoje : 1,4*1,87*1,0				2,61800		
		1,4*1,17*1,0				1,63800		
		hornina 3 : -219,1310				-219,13100		
		hornina 4 : -39,84				-39,84000		
		dolamování : -13,88854				-13,88854		
11	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5	m3	13,88854	450,00	6 249,84	800-1	RTS 23/ 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.						
		(8,95360+129,93180)*0,1				13,88854		
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	146,29000	5,00	731,45	800-1	RTS 23/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		(1,87+1,95)/2*3,7+(1,95+1,95)/2*5,3+(1,95+2,02)/2*2,0				21,37200		
		(1,99+2,00)/2*4,0+(2,00+1,94)/2*6,9				21,57300		
		(1,94+1,97)/2*6,0				11,73000		
		(1,95+2,05)/2*8,3				16,60000		
		propoje : 1,87*1,0				1,87000		
		73,145				73,14500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	431,03500	5,00	2 155,18	800-1	RTS 23/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,02+1,99)/2*1,3			2,60650			
		(1,97+2,04)/2*8,4+(2,04+2,09)/2*8,4			34,18800			
		(2,09+1,95)/2*1,6+(2,05+2,24)/2*3,2			10,09600			
		(2,24+2,08)/2*0,9+(2,08+2,08)/2*1,4+(2,08+2,05)/2*1,6			8,16000			
		(2,05+2,10)/2*11,1+(2,10+2,13)/2*10,5+(2,13+2,14)/2*1,2			47,80200			
		(2,14+2,14)/2*7,5+(2,14+2,09)/2*6,9+(2,09+2,08)/2*6,9			45,03000			
		(2,08+2,11)/2*10,4+(2,11+2,11)/2*7,2+(2,11+2,11)/2*2,5			42,25500			
		(2,11+2,09)/2*4,2+(2,09+2,05)/2*8,0			25,38000			
		215,51750			215,51750			
14	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	146,29000	2,00	292,58	800-1	RTS 23/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
15	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	431,03500	2,00	862,07	800-1	RTS 23/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	88,26890	30,00	2 648,07	800-1	RTS 23/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 11,05280+2,00960			13,06240			
		(110,5710+39,8420)*0,5			75,20650			
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	73,91950	30,00	2 217,59	800-1	RTS 23/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 8,95360			8,95360			
		(116,04326+13,88854)*0,5			64,96590			
18	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	255,89648	60,00	15 353,79	800-1	RTS 23/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, meziskládka : 127,94824*2			255,89648			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,52716	130,00	4 618,53	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, lože, obsypy : 1,3*0,65*87,9 74,27550 1,4*0,715*(59,1+2,0) 61,16110 šachty : 1,21*11,0 13,31000 0,283*4,12 1,16596 zásyp štěrkodrtí v silnici III. třídy : (2,06-0,47-0,715)*1,4*20,0 24,50000 hornina 5 : -138,88540 -138,88540								
20	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	138,88540	130,00	18 055,10	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, 8,9536+116,04326+13,88854 138,88540								
21	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	127,94824	50,00	6 397,41	800-1	RTS 23/ II
meziskládka : 127,94824 127,94824								
22	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	302,36080	32,00	9 675,55	800-1	RTS 23/ II
Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 35,52716+138,88540 174,41256 meziskládka : 127,94824 127,94824								
23	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	152,44824	110,00	16 769,31	800-1	RTS 23/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 11,05280+2,00960+8,95360 22,01600 110,5710+39,8420+116,04326+13,88854 280,34480 -35,52716-138,88540 -174,41256 zásyp štěrkodrtí v silnici III. třídy : (2,06-0,47-0,715)*1,4*20,0 24,50000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	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, lože, obsypy : ((1,3*0,55)-0,0491)*87,9 ((1,4*0,615)-0,0779)*(59,1+2,0)	m3	106,38002	300,00	31 914,01	800-1	RTS 23/ II
					58,53261			
					47,84741			
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	35,52716	20,00	710,54	800-1	RTS 23/ II
26	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	138,88540	20,00	2 777,71	800-1	RTS 23/ II
27	583423261R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm 106,38002*1,01*1,7	t	182,65449	290,00	52 969,80	SPCM	RTS 23/ II
					182,65449			
28	583423661R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 63,0 mm zásyp šterkodrtí v silnici III. třídy : (2,06-0,47-0,715)*1,4*20,0*1,01*1,7	t	42,06650	290,00	12 199,29	SPCM	RTS 23/ II
					42,06650			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						38 374,71		
29	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,3*0,1*87,9 1,4*0,1*59,1 1,4*0,1*2,0 šachty plastové : 2,01*0,1*2	m3	20,38300	850,00	17 325,55	827-1	RTS 23/ II
					11,42700			
					8,27400			
					0,28000			
					0,40200			
30	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	6,00000	529,00	3 174,00	827-1	RTS 23/ II
31	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	719,00	719,00	827-1	RTS 23/ II
32	452112131R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 200 mm	kus	2,00000	854,00	1 708,00	827-1	RTS 23/ II
33	452311111R00	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*5	m3	1,97000	3 570,00	7 032,90	827-1	RTS 23/ II
					1,97000			
34	59224010R1	Prstenec betonový BAR-V04 40mm	kus	2,02000	235,50	475,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2*1,01			2,02000			
35	59224230R1	Betonový roznášecí prsteneček DN625 k plastové šachtě 600	kus	2,02000	2 990,00	6 039,80		Vlastní
		2*1,01			2,02000			
36	59224348.AR	prsteneček vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	298,56	301,55	SPCM	RTS 23/ II
		1*1,01			1,01000			
37	59224349.AR	prsteneček vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	388,13	1 176,03	SPCM	RTS 23/ II
		3*1,01			3,03000			
38	59224349R	prsteneček vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	417,99	422,17	SPCM	RTS 23/ II
		1*1,01			1,01000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 983,83		
39	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců	m2	3,16400	627,00	1 983,83		Vlastní
		0,226*14			3,16400			
Díl: 8		Trubní vedení				329 235,19		
40	810391111R00	Přesečnutí betonové trouby DN přes 250 do 400 mm v rovině kolmé k ose trouby, se začištěním	kus	1,00000	247,50	247,50	832-1	RTS 23/ II
41	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 87,9+59,1+2,0	m	149,00000	40,00	5 960,00	827-1	RTS 23/ II
		149,00000			149,00000			
42	877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	5,00000	213,00	1 065,00	827-1	RTS 23/ II
43	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	236,00	472,00	827-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	877373122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 300 v otevřeném výkopu,	kus	3,00000	264,00	792,00	827-1	RTS 23/ II
45	877363123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	134,50	134,50	827-1	RTS 23/ II
46	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	151,00	151,00	827-1	RTS 23/ II
47	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	6,00000	3 000,00	18 000,00	827-1	RTS 23/ II
48	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	8,00000	262,00	2 096,00	827-1	RTS 23/ II
49	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	149,00000	110,00	16 390,00	827-1	RTS 23/ II
50	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	149,00000	60,00	8 940,00	827-1	RTS 23/ II
51	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	1,00000	460,00	460,00	827-1	RTS 23/ II
52	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	4,00000	663,00	2 652,00	827-1	RTS 23/ II
53	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	1,00000	841,00	841,00	827-1	RTS 23/ II
54	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	4,00000	731,00	2 924,00	827-1	RTS 23/ II
55	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	5,00000	2 150,00	10 750,00	827-1	RTS 23/ II
56	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	2,00000	706,00	1 412,00	827-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu,	kus	2,00000	989,00	1 978,00	827-1	RTS 23/ II
58	877375241T01	Montáž manžety DN 300	kus	1,00000	748,00	748,00		Vlastní
59	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní
60	28611134R1	Trubka PVC kanalizační hladká SN12, 250 x 8,1 x 6000 mm 87,9/6,0*1,03	kus	15,08950	2 900,77	43 771,17		Vlastní
61	28611135R1	Trubka PVC kanalizační hladká SN12, 315 x 10,2 x 6000 mm 61,1/6,0*1,03	kus	10,48883	4 948,00	51 898,73		Vlastní
62	28614716.AR1	Hrdlo dvojité KGMM DN 250 1*1,015	kus	1,01500	620,60	629,91		Vlastní
63	28614717.AR1	Hrdlo dvojité KGMM DN 315 1*1,015	kus	1,01500	957,65	972,01		Vlastní
64	28651712.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 250/ 160/45° PVC k systému SN12 : 5*1,015	kus	5,07500	844,23	4 284,47		Vlastní
65	28651718.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 200/45° PVC k systému SN12 : 2*1,015	kus	2,03000	1 011,15	2 052,63		Vlastní
66	28651815.AR1	Přesuvka kanalizační KGU 315 PVC k systému SN12 : 3*1,015	kus	3,04500	909,50	2 769,43		Vlastní
67	286971513R1	Dno šachtové 600/250mm přímé pro potrubí KG 1*1,01	kus	1,01000	5 446,41	5 500,87		Vlastní
68	286971520R1	Dno šachtové 600/315mm přímé pro potrubí KG 1*1,01	kus	1,01000	5 825,55	5 883,81		Vlastní
69	28697154R1	Prodloužení šachty DN600 - 2,0m 2*1,01	kus	2,02000	3 359,72	6 786,63		Vlastní
70	28697161R1	Těsnění pro šachtu DN600 pro prodloužení a roznášecí prstenec 4*1,01	kus	4,04000	3 023,89	12 216,52		Vlastní
71	55243344T.2	Poklop s rámem D400 bez loga, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	2,00000	5 924,95	11 849,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	55291228R11	Spojka standardní 420-445mm	kus	1,00000	3 307,58	3 307,58		Vlastní
73	55291240T21	Vyrovnávací vložka 32/300 mm	ks	2,00000	1 759,94	3 519,88		Vlastní
74	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	4,04000	2 035,63	8 223,95	SPCM	RTS 23/ II
4*1,01				4,04000				
75	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	3 269,50	3 302,20	SPCM	RTS 23/ II
1*1,01				1,01000				
76	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	1,01000	1 195,12	1 207,07	SPCM	RTS 23/ II
1*1,01				1,01000				
77	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	3,03000	1 621,94	4 914,48	SPCM	RTS 23/ II
3*1,01				3,03000				
78	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	1,01000	11 336,50	11 449,87	SPCM	RTS 23/ II
nár.stěna obložena čedičem 120st. : 1*1,01				1,01000				
79	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,01000	24 818,30	25 066,48	SPCM	RTS 23/ II
žlab 1/1 DN a nástupnice, obloženo čedičem : 1*1,01				1,01000				
80	59224366.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/619 KOM	kus	1,01000	7 776,77	7 854,54		Vlastní
1*1,01				1,01000				
81	59224366.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/639 KOM	kus	1,01000	8 041,41	8 121,82		Vlastní
1*1,01				1,01000				
82	59224366.AR3	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/700 KOM	kus	2,02000	8 989,00	18 157,78		Vlastní
2*1,01				2,02000				
83	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	10,10000	245,59	2 480,46	SPCM	RTS 23/ II
10*1,01				10,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 93						41 870,00		
Dokončovací práce inženýrských staveb								
84	939421111R00	Osazení samonivelačního poklopu za finišerem kanalizačního, bez dodávky poklopu,	kus	5,00000	2 500,00	12 500,00	822-1	RTS 23/ II
85	55243344T1	Poklop s rámem D400, bez loga, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, samonivelační rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	5,00000	5 874,00	29 370,00		Vlastní
Díl: 96						4 469,00		
Bourání konstrukcí								
86	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	14,00000	311,50	4 361,00	801-3	RTS 23/ II
87	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	108,00	108,00	801-3	RTS 23/ II
Díl: 99						3 441,86		
Staveništní přesun hmot								
88	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	286,82208	12,00	3 441,86	827-1	RTS 23/ II
Díl: 721						974,30		
Vnitřní kanalizace								
89	721170969R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 315 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	883,00	883,00	800-721	RTS 23/ II
90	721170979R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 315 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	72,20	72,20	800-721	RTS 23/ II
91	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	9,55000	2,00	19,10	800-721	RTS 23/ II
Díl: D96						1 033,94		
Přesuny sutí a vybouraných hmot								
92	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	1,61286	500,00	806,43	801-3	RTS 23/ II
93	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,34700	48,40	65,19	822-1	RTS 23/ II
94	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,12300	12,00	145,48	822-1	RTS 23/ II
95	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,34700	12,50	16,84		RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO01	Dešťová kanalizace
R:	001	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						746 927,82		

JKSO:

827.21.A3	Profil potrubí DN do 300 mm
147 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						58 459,46		
1	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, 4*1,1	m	4,40000	595,00	2 618,00	800-1	RTS 23/ II
				4,40000				
2	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, 2*1,1	m	2,20000	366,00	805,20	800-1	RTS 23/ II
				2,20000				
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,1*1,0*1,55*6	m3	10,23000	1 250,00	12 787,50	800-1	RTS 23/ II
				10,23000				
4	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,18*1,09*1,2*4 1,08*1,09*1,2*4 hornina 4 : -1,42136	m3	15,63496	250,00	3 908,74	800-1	RTS 23/ II
				11,40576				
				5,65056				
				-1,42136				
5	131301111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,18*1,09*0,1*4 1,08*1,09*0,1*4	m3	1,42136	400,00	568,54	800-1	RTS 23/ II
				0,95048				
				0,47088				
6	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	32,42800	250,00	8 107,00	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,1*1,1*23,0			27,83000			
		1,1*1,1*3,8			4,59800			
7	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	5,89600	350,00	2 063,60	800-1	RTS 23/ II
		1,1*0,2*23,0			5,06000			
		1,1*0,2*3,8			0,83600			
8	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	6,04246	400,00	2 416,98	800-1	RTS 23/ II
		1,1*(1,56+1,53)/2*6,0+1,1*(1,63+1,35)/2*6,0+1,1*(1,56+1,53)/2*4,0			26,82900			
		1,1*(1,64+1,85)/2*3,8+1,1*(1,41+1,43)/2*3,5+1,1*(1,40+1,43)/2*3,5			18,20885			
		hornina 3 : -32,428			-32,42800			
		hornina 4 : -5,896			-5,89600			
		dolamování : -0,67139			-0,67139			
9	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 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.	m3	0,67139	450,00	302,13	800-1	RTS 23/ II
		6,71385*0,1			0,67139			
10	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	36,21832	30,00	1 086,55	800-1	RTS 23/ II
		15,63496+1,42136			17,05632			
		(32,428+5,8960)*0,5			19,16200			
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	3,35692	30,00	100,71	800-1	RTS 23/ II
		(6,04246+0,67139)*0,5			3,35693			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. meziskládka : 44,05157*2	m3	88,10314	60,00	5 286,19	800-1	RTS 23/ II
				88,10314				
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. 1,1*0,432*23,0 1,1*0,450*3,8 šachty : 1,09*1,2*4 hornina 5 : -6,71385	m3	11,32875	130,00	1 472,74	800-1	RTS 23/ II
				10,92960 1,88100 5,23200 -6,71385				
14	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 6,04246+0,67139	m3	6,71385	130,00	872,80	800-1	RTS 23/ II
				6,71385				
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : 44,05157	m3	44,05157	50,00	2 202,58	800-1	RTS 23/ II
				44,05157				
16	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 11,32875+6,71385 meziskládka : 44,05157	m3	62,09417	32,00	1 987,01	800-1	RTS 23/ II
				18,04260 44,05157				
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 15,63496+1,42136 32,428+5,896+6,04246+0,67139 -11,32875-6,71385	m3	44,05157	110,00	4 845,67	800-1	RTS 23/ II
				17,05632 45,03785 -18,04260				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	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, $((1,1*0,332)-0,0008)*23,0$ $((1,1*0,350)-0,0020)*3,8$	m3	9,83660	300,00	2 950,98	800-1	RTS 23/ II
					8,38120			
					1,45540			
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	11,32875	20,00	226,58	800-1	RTS 23/ II
20	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,71385	20,00	134,28	800-1	RTS 23/ II
21	583321601R1	Štěrkopísek pro lože a obsyp potrubí s max.zrnem 16mm, max.10% frakce 8-16mm $9,83660*1,01*1,7$	t	16,88944	220,00	3 715,68		Vlastní
					16,88944			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 505,80		
22	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, $1,1*0,1*23,0$ $1,1*0,1*3,8$	m3	2,94800	850,00	2 505,80	827-1	RTS 23/ II
					2,53000			
					0,41800			
Díl: 8		Trubní vedení				51 033,74		
23	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, $23,0+4,5$	m	27,50000	23,00	632,50	827-1	RTS 23/ II
					27,50000			
24	871181121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu, $3,8+1,5$	m	5,30000	25,80	136,74	827-1	RTS 23/ II
					5,30000			
25	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	32,80000	25,90	849,52	827-1	RTS 23/ II
26	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	32,80000	87,50	2 870,00	827-1	RTS 23/ II
27	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	4,00000	460,00	1 840,00	827-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	4,00000	663,00	2 652,00	827-1	RTS 23/ II
29	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	4,00000	841,00	3 364,00	827-1	RTS 23/ II
30	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém <i>Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.</i>	kus	4,00000	338,50	1 354,00	827-1	RTS 23/ II
31	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	32,80000	30,10	987,28	827-1	RTS 23/ II
32	871162121T01	Montáž tvarovek Isiflo	kus	12,00000	141,00	1 692,00		Vlastní
33	286134112R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm <i>27,5*1,015</i>	m	27,91250	18,50	516,38	SPCM	RTS 23/ II
				<i>27,91250</i>				
34	286134118R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm <i>5,3*1,015</i>	m	5,37950	45,20	243,15	SPCM	RTS 23/ II
				<i>5,37950</i>				
35	2865315702T1	Isiflo spojka 2.1.100.3232 d32	ks	5,00000	435,19	2 175,95		Vlastní
36	2865315702T2	Isiflo spojka 2.1.100.5050 d50	ks	1,00000	935,31	935,31		Vlastní
37	2865315702T3	Isiflo záslepka T-145 2.1.145.32 d32	ks	5,00000	195,66	978,30		Vlastní
38	2865315702T4	Isiflo záslepka T-145 2.1.145.50 d50	ks	1,00000	333,41	333,41		Vlastní
39	54823050T1	Orientační poplastovaný sloupek s betonovou patkou	ks	4,00000	1 177,00	4 708,00		Vlastní
40	59224330.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50 <i>4*1,01</i>	kus	4,04000	1 180,00	4 767,20	SPCM	RTS 23/ II
				<i>4,04000</i>				
41	59224336.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50 <i>4*1,01</i>	kus	4,04000	3 150,00	12 726,00	SPCM	RTS 23/ II
				<i>4,04000</i>				
42	59225782R1	Deska zákrytová dvojdílná TBN 124/7 ZD <i>4*1,01</i>	kus	4,04000	1 800,00	7 272,00		Vlastní
				<i>4,04000</i>				

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	329,20
----------------	--------------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO02	Vodovodní přípojky
R:	001	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	27,43341	12,00	329,20	827-1	RTS 23/ II

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

Díl: M46		Zemní práce při montážích						605,68
44	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	26,80000	22,60	605,68		RTS 23/ II

Celkem						112 933,88
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

827.13	sítě vodovodní rozvodné
26,8 m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						122 311,63		
1	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, 3*1,2	m	3,60000	595,00	2 142,00	800-1	RTS 23/ II
					3,60000			
2	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, 5*1,2	m	6,00000	366,00	2 196,00	800-1	RTS 23/ II
					6,00000			
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,2*1,0*2,0*8	m3	19,20000	1 250,00	24 000,00	800-1	RTS 23/ II
					19,20000			
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, 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 vpusti : 1,63*0,815*1,1*2 0,43*0,815*1,1*2 šachty : 1,4*0,7*1,1*2 0,2*0,7*1,1*2	m3	6,15758	250,00	1 539,40	800-1	RTS 23/ II
					2,92259			
					0,77099			
					2,15600			
					0,30800			
5	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 vpusti : 1,63*0,815*0,2*2 0,43*0,815*0,2*2 šachty : 1,4*0,7*0,2*2 0,2*0,7*0,2*2	m3	1,11956	350,00	391,85	800-1	RTS 23/ II
					0,53138			
					0,14018			
					0,39200			
					0,05600			
6	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, 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	m3	16,01296	400,00	6 405,18	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vpusti : 1,63*0,815*1,73*2		4,59644				
		0,43*0,815*1,73*2		1,21256				
		1,63*1,63*0,79*2		4,19790				
		šachty : 1,4*0,7*11,86		11,62280				
		0,2*0,7*11,86		1,66040				
		hornina 3 : -6,15758		-6,15758				
		hornina 4 : -1,11956		-1,11956				
7	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	52,93200	250,00	13 233,00	800-1	RTS 23/ 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.						
		1,2*1,1*31,6		41,71200				
		1,2*1,1*8,5		11,22000				
8	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	9,62400	350,00	3 368,40	800-1	RTS 23/ 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.						
		1,2*0,2*31,6		7,58400				
		1,2*0,2*8,5		2,04000				
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	33,60724	400,00	13 442,90	800-1	RTS 23/ 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.						
		1,2*(2,09+2,10)/2*3,8+1,2*(2,03+2,00)/2*3,8+1,2*(2,05+2,50)/2*6,0		35,12160				
		1,2*(2,09+2,69)/2*6,4+1,2*(2,06+2,57)/2*6,0+1,2*(2,08+1,75)/2*5,6		47,89200				
		1,2*(1,92+1,73)/2*7,5+1,2*(2,00+1,73)/2*1,0		18,66300				
		hornina 3 : -52,9320		-52,93200				
		hornina 4 : -9,6240		-9,62400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dolamování : -5,51336			-5,51336			
10	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm v hornině 5 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. (16,01296+39,12060)*0,1	m3	5,51336	450,00	2 481,01	800-1	RTS 23/ II
					5,51336			
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,08+1,75)/2*5,6 (1,92+1,73)/2*7,5+(2,00+1,73)/2*1,0 26,27650	m2	52,55300	5,00	262,77	800-1	RTS 23/ II
					10,72400			
					15,55250			
					26,27650			
12	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,09+2,10)/2*3,8+(2,03+2,00)/2*3,8+(2,05+2,50)/2*6,0 (2,09+2,69)/2*6,4+(2,06+2,57)/2*6,0 58,4540	m2	116,90800	5,00	584,54	800-1	RTS 23/ II
					29,26800			
					29,18600			
					58,45400			
13	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	52,55300	2,00	105,11	800-1	RTS 23/ II
14	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	116,90800	2,00	233,82	800-1	RTS 23/ II
15	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, 6,15758+1,11956 (52,932+9,624)*0,5	m3	38,55514	30,00	1 156,65	800-1	RTS 23/ II
					7,27714			
					31,27800			
16	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 16,01296	m3	35,57326	30,00	1 067,20	800-1	RTS 23/ II
					16,01296			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(33,60724+5,51336)*0,5			19,56030			
17	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. meziskládka : 94,54466*2	m3	189,08932	60,00	11 345,36	800-1	RTS 23/ II
					189,08932			
18	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. lože, obsypy : 1,2*0,56*31,6 1,2*0,60*8,5 šachty : 0,126*11,86 vpusti : 0,312*5,04	m3	30,42204	130,00	3 954,87	800-1	RTS 23/ II
					21,23520			
					6,12000			
					1,49436			
					1,57248			
19	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : 94,54466	m3	94,54466	50,00	4 727,23	800-1	RTS 23/ II
					94,54466			
20	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 30,42204 meziskládka : 94,54466	m3	124,96670	32,00	3 998,93	800-1	RTS 23/ II
					30,42204			
					94,54466			
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 6,15758+1,11956+16,01296 52,932+9,6240+33,60724+5,51336 -30,42204	m3	94,54466	110,00	10 399,91	800-1	RTS 23/ II
					23,29010			
					101,67660			
					-30,42204			
22	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 zhuťnění,	m3	21,64114	300,00	6 492,34	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lože, obsypy : ((1,2*0,46)-0,0201)*31,6 ((1,2*0,50)-0,0314)*8,5		16,80804 4,83310				
23	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	30,42204	20,00	608,44	800-1	RTS 23/ II
24	583322202R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 22,0 mm	t	37,15784	220,00	8 174,72	SPCM	RTS 23/ II
		21,64114*1,01*1,7		37,15784				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 100,00		
25	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,2*0,1*31,6 1,2*0,1*8,5 1,54*0,1*5 2,09*0,1*2	m3	6,00000	850,00	5 100,00	827-1	RTS 23/ II
					3,79200 1,02000 0,77000 0,41800			
Díl: 8		Trubní vedení				59 001,00		
26	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	31,60000	36,80	1 162,88	827-1	RTS 23/ II
27	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	8,50000	44,60	379,10	827-1	RTS 23/ II
28	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	98,40	590,40	827-1	RTS 23/ II
29	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	115,50	462,00	827-1	RTS 23/ II
30	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 150 v otevřeném výkopu,	kus	12,00000	88,60	1 063,20	827-1	RTS 23/ II
31	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	40,10000	35,90	1 439,59	827-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodou nebo vzduchem,						
32	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	5,00000	656,00	3 280,00	827-1	RTS 23/ II
33	895941111R00	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	2,00000	2 230,00	4 460,00	827-1	RTS 23/ II
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
34	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	5,00000	349,00	1 745,00	827-1	RTS 23/ II
35	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	992,00	1 984,00	827-1	RTS 23/ II
		včetně rámu a košů na bahno,						
36	28611132R1	Trubka PVC kanalizační hladké SN12, 160 x 5,2 x 6000 mm	kus	5,42467	1 360,00	7 377,55		Vlastní
		31,6/6,0*1,03		5,42467				
37	28611133R1	Trubka PVC kanalizační hladké SN12, 200 x 6,5 x 6000 mm	kus	1,45917	2 510,00	3 662,52		Vlastní
		8,5/6,0*1,03		1,45917				
38	28651662.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,07500	107,00	543,03		Vlastní
		k systému SN12 : 5*1,015		5,07500				
39	28651664.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	1,01500	110,21	111,86		Vlastní
		k systému SN12 : 1*1,015		1,01500				
40	28651665.AR1	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus	2,03000	223,63	453,97		Vlastní
		k systému SN12 : 2*1,015		2,03000				
41	28651667.AR1	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	2,03000	255,73	519,13		Vlastní
		k systému SN12 : 2*1,015		2,03000				
42	28651832.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	12,18000	41,73	508,27		Vlastní
		k systému SN12 : 12*1,015		12,18000				
43	286971491R1	Prodloužení šachty DN 400 hladké 2000 mm	kus	2,00000	1 298,70	2 597,40		Vlastní
44	286971491R2	Prodloužení šachty DN 400 hladké 6000 mm	kus	2,00000	3 647,70	7 295,40		Vlastní
45	28697191R1	Šachtové dno DN400 RML 160 přímé	kus	2,00000	657,45	1 314,90		Vlastní
46	28697191R2	Šachtové dno DN400 RML 160 tři přítoky	kus	3,00000	778,95	2 336,85		Vlastní
47	55241703R1	Teleskopický poklop zavřený hranatý B125 G	kus	4,00000	1 679,40	6 717,60		Vlastní
48	55241703R2	Teleskopický poklop zavřený hranatý D400 G	kus	1,00000	2 092,95	2 092,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO03	Přípojky dešťové kanalizace
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	55243095R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; příslušenství závěs; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	2 007,00	4 014,00	SPCM	RTS 23/ II
50	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	2,02000	184,68	373,05	SPCM	RTS 23/ II
		2*1,01		2,02000				
51	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	2,02000	226,08	456,68	SPCM	RTS 23/ II
		2*1,01		2,02000				
52	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	2,02000	377,16	761,86	SPCM	RTS 23/ II
		2*1,01		2,02000				
53	592238745R	skruž betonová uliční vpusti; s otvorem 200 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	2,02000	382,80	773,26	SPCM	RTS 23/ II
		2*1,01		2,02000				
54	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	2,02000	259,68	524,55	SPCM	RTS 23/ II
		2*1,01		2,02000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						617,71		
55	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	51,47553	12,00	617,71	827-1	RTS 23/ II

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

Celkem	187 030,34
---------------	-------------------

JKSO:

827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
40,1 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						68 796,20		
1	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, 1,2*2	m	2,40000	595,00	1 428,00	800-1	RTS 23/ II
					2,40000			
2	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, 1,2*2	m	2,40000	366,00	878,40	800-1	RTS 23/ II
					2,40000			
3	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,2*1,0*2,45*4	m3	11,76000	1 250,00	14 700,00	800-1	RTS 23/ II
					11,76000			
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, 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, 1,4*0,7*1,1*4 0,2*0,7*1,1*4	m3	4,92800	250,00	1 232,00	800-1	RTS 23/ II
					4,31200			
					0,61600			
5	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, 1,4*0,7*0,2*4 0,2*0,7*0,2*4	m3	0,89600	350,00	313,60	800-1	RTS 23/ II
					0,78400			
					0,11200			
6	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, 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, 1,4*0,7*10,0 0,2*0,7*10,0 hornina 3 : -4,928 hornina 4 : -0,896	m3	5,37600	400,00	2 150,40	800-1	RTS 23/ II
					9,80000			
					1,40000			
					-4,92800			
					-0,89600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	26,40000	250,00	6 600,00	800-1	RTS 23/ 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.								
				26,40000				
8	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	4,80000	350,00	1 680,00	800-1	RTS 23/ 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.								
				4,80000				
9	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	24,46440	400,00	9 785,76	800-1	RTS 23/ 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.								
				43,68000				
				15,30000				
				-26,40000				
				-4,80000				
				-3,31560				
10	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tlušťky do 500 mm v hornině 5	m3	3,31560	450,00	1 492,02	800-1	RTS 23/ 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.								
				3,31560				
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	98,30000	5,00	491,50	800-1	RTS 23/ II
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,								
				36,40000				
				12,75000				
				49,15				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	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	98,30000	2,00	196,60	800-1	RTS 23/ II
13	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, 4,928+0,896 (26,40+4,80)*0,5	m3	21,42400	30,00	642,72	800-1	RTS 23/ II
								5,82400 15,60000
14	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 5,376 (24,46440+3,31560)*0,5	m3	19,26600	30,00	577,98	800-1	RTS 23/ II
								5,37600 13,89000
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. meziskládka : 54,8560*2	m3	109,71200	60,00	6 582,72	800-1	RTS 23/ II
								109,71200
16	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,2*0,586*20,0 0,126*10,0	m3	15,32400	130,00	1 992,12	800-1	RTS 23/ II
								14,06400 1,26000
17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 meziskládka : 54,856	m3	54,85600	50,00	2 742,80	800-1	RTS 23/ II
								54,85600
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 15,3240 meziskládka : 54,856	m3	70,18000	32,00	2 245,76	800-1	RTS 23/ II
								15,32400 54,85600
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	54,85600	110,00	6 034,16	800-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		4,928+0,896+5,376			11,20000			
		26,40+4,80+24,4644+3,31560			58,98000			
		-15,3240			-15,32400			
20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	9,92000	300,00	2 976,00	800-1	RTS 23/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ((1,2*0,436)-0,0272)*20,0			9,92000			
21	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	15,32400	20,00	306,48	800-1	RTS 23/ II
22	583322202R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 0,0 až 22,0 mm	t	17,03264	220,00	3 747,18	SPCM	RTS 23/ II
		9,92*1,01*1,7			17,03264			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				9 763,60		
23	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	3,01600	850,00	2 563,60	827-1	RTS 23/ II
		v otevřeném výkopu, 1,2*0,1*20,0 1,54*0,1*4			2,40000 0,61600			
24	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	3,60000	2 000,00	7 200,00	827-1	RTS 23/ II
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*0,15*20,0			3,60000			
Díl: 8		Trubní vedení				45 012,56		
25	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm	m	20,00000	203,50	4 070,00	827-1	RTS 23/ II
		pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
26	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	132,50	530,00	827-1	RTS 23/ II
		na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,						
27	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	2,00000	36,80	73,60	827-1	RTS 23/ II
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*0,5		2,00000				
28	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	98,40	393,60	827-1	RTS 23/ II
29	877313126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 150 v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	88,60	354,40	827-1	RTS 23/ II
30	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	20,00000	35,90	718,00	827-1	RTS 23/ II
31	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	656,00	2 624,00	827-1	RTS 23/ II
32	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg včetně ráků,	kus	4,00000	349,00	1 396,00	827-1	RTS 23/ II
33	28614500.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 160; de = 160,0 mm; s = 6,2 mm; SN 10	kus	2,00000	1 207,43	2 414,86	SPCM	RTS 23/ II
34	28651832.AR	Zátka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,06000	41,73	169,42	SPCM	RTS 23/ II
		4*1,015		4,06000				
35	28651852.AR	Spojka plastová pro venkovní kanalizaci typ: přechodová; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN2 = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,06000	47,04	190,98	SPCM	RTS 23/ II
		4*1,015		4,06000				
36	286971493R1	Prodloužení šachty DN 400 hladké 6000 mm	kus	2,00000	3 647,70	7 295,40		Vlastní
37	28697191R1	Šachtové dno DN400 GD 160 přímé	kus	4,00000	657,45	2 629,80		Vlastní
38	55241703R1	Teleskopický poklop zavřený hranatý B125 G	kus	3,00000	1 679,40	5 038,20		Vlastní
39	55241703R2	Teleskopický poklop zavřený hranatý D400 G	kus	1,00000	2 092,95	2 092,95		Vlastní
40	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	20,30000	638,40	12 959,52	SPCM	RTS 23/ II
		20,0*1,015		20,30000				
41	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	4,06000	507,84	2 061,83	SPCM	RTS 23/ II
		4*1,015		4,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO04	Přípojky splaškové kanalizace
R:	001	Přípojky splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 916,18		
42	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	32,63486	120,00	3 916,18	827-1	RTS 23/ II

Celkem	127 488,54
---------------	-------------------

JKSO:
 827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 20 m potrubí z trub kameninových
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	69 959,29					
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m ² , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m ²	40,00000	45,40	1 816,00	822-1	RTS 23/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m ²	29,00000	64,40	1 867,60	822-1	RTS 23/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
3	113107605R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	122,00000	17,80	2 171,60	822-1	RTS 23/ II
plocha za COOP : 122,0				122,00000				
4	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	192,00000	41,70	8 006,40	822-1	RTS 23/ II
komunikace, silnice : 192,0				192,00000				
5	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	192,00000	30,00	5 760,00	822-1	RTS 23/ II
komunikace, silnice : 192,0				192,00000				
6	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 250 mm	m ²	38,00000	65,50	2 489,00	822-1	RTS 23/ II
betonová plocha : 6,0				6,00000				
chodník se zámkové dlažby : 29,0				29,00000				
asfaltový chodník : 3,0				3,00000				
7	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	3,00000	52,70	158,10	822-1	RTS 23/ II
asfaltový chodník : 3,0				3,00000				
8	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 120 mm	m ²	192,00000	25,00	4 800,00	822-1	RTS 23/ II
komunikace, silnice : 192,0				192,00000				
9	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	6,00000	976,00	5 856,00	822-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,	m2	175,00000	120,00	21 000,00	822-1	RTS 23/ II
11	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 2,0+21,0	m	23,00000	100,00	2 300,00	822-1	RTS 23/ II
					23,00000			
12	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 57,0+15,0	m	72,00000	80,00	5 760,00	822-1	RTS 23/ II
					72,00000			
13	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, 27,0*1,4*0,1	m3	3,78000	95,40	360,61	800-1	RTS 23/ II
					3,78000			
14	181202305R00	Zřízení těsnicí výplně na násypch se zhutněním z vhodné sypaniny, s přemístěním sypaniny na vzdálenost do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, ale s jejím případným kropením, S přemístěním sypaniny na vzdálenost do 10 m, bez dodání sypaniny, ale s jejím případným kropením. plocha za COOP : 122,0	m2	122,00000	31,10	3 794,20	800-1	RTS 23/ II
					122,00000			
15	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 27,0*1,4	m2	37,80000	29,50	1 115,10		RTS 23/ II
					37,80000			
16	181201101R00	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	37,80000	8,30	313,74	800-1	RTS 23/ II
17	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	37,80000	59,00	2 230,20	800-1	RTS 23/ II
18	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 37,80*0,025*1,05	kg	0,99225	162,00	160,74	SPCM	RTS 23/ II
					0,99225			

Díl: 5	Komunikace	601 019,44
---------------	-------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	56481111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	122,00000	71,20	8 686,40	822-1	RTS 23/ II
plocha za COOP : 122,0					122,00000			
20	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	192,00000	205,00	39 360,00	822-1	RTS 23/ II
komunikace, silnice : 192,0					192,00000			
21	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3,00000	205,00	615,00	822-1	RTS 23/ II
nová rampa : 3,0					3,00000			
22	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	38,00000	255,00	9 690,00	822-1	RTS 23/ II
betonová plocha : 6,0					6,00000			
chodník se zámkové dlažby : 29,0					29,00000			
náhrada asfaltového chodníku : 3,0					3,00000			
23	565151211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	192,00000	577,50	110 880,00	822-1	RTS 23/ II
s rozprostřením a zhutněním								
komunikace, silnice : 192,0					192,00000			
24	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	192,00000	446,00	85 632,00	822-1	RTS 23/ II
bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								
komunikace, silnice : 192,0					192,00000			
25	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	210,00000	69,30	14 553,00	822-1	RTS 23/ II
Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.								
26	573111121R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	192,00000	26,40	5 068,80	822-1	RTS 23/ II
27	573231144R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,40 kg/m2	m2	559,00000	22,00	12 298,00	822-1	RTS 23/ II
192,0*2					384,00000			
175,0					175,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	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 192,0+175,0 plocha za COOP : 122,0	m2	489,00000	434,50	212 470,50	822-1	RTS 23/ II
				367,00000				
				122,00000				
29	581131115R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 200 mm betonová plocha : 6,0	m2	6,00000	846,00	5 076,00	822-1	RTS 23/ II
				6,00000				
30	591211211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici předláždění chodníku : 40,0 nová rampa : 3,0	m2	43,00000	701,00	30 143,00	822-1	RTS 23/ II
				40,00000				
				3,00000				
31	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. 29,0 náhrada asfaltového chodníku : 3,0	m2	32,00000	300,00	9 600,00	822-1	RTS 23/ II
				29,00000				
				3,00000				
32	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	4,60000	285,50	1 313,30	822-1	RTS 23/ II
33	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. 86,0 plocha za COOP : 36,0	m	122,00000	151,80	18 519,60	822-1	RTS 23/ II
				86,00000				
				36,00000				
34	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm 3,0*1,02	m2	3,06000	855,00	2 616,30	SPCM	RTS 23/ II
				3,06000				
35	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 29,0*0,2*1,05 náhrada asfaltového chodníku : 3,0*1,05	m2	9,24000	458,50	4 236,54	SPCM	RTS 23/ II
				6,09000				
				3,15000				
36	69310260R	geomříž plošná hmotnost 310 g/m2; pevnost v tahu - podélně 50,0 kN/m; pevnost v tahu - příčně 50,0 kN/m; velikost oka 25 x 25 mm	m2	210,00000	144,10	30 261,00	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				93 192,75		
37	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	21,00000	346,50	7 276,50	822-1	RTS 23/ II
		6,0		6,00000				
		15,0		15,00000				
38	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	80,00000	290,00	23 200,00	822-1	RTS 23/ II
		57,0		57,00000				
		2,0+21,0		23,00000				
39	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	158,00000	58,10	9 179,80	822-1	RTS 23/ II
		86,0		86,00000				
		plocha za COOP : 36,0*2		72,00000				
40	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	212,00000	80,00	16 960,00	822-1	RTS 23/ II
		210,0+2,0		212,00000				
41	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	3,00000	292,50	877,50	822-1	RTS 23/ II
42	58380373R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm přesný typ obrubníku, dle požadavku městyse :	m	22,05000	1 600,00	35 280,00	SPCM	RTS 23/ II
		obrubník u nové rampy : 6,0*1,05		6,30000				
		15,0*1,05		15,75000				
43	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 2,0*1,05	kus	2,10000	199,50	418,95	SPCM	RTS 23/ II
				2,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					7 330,50		
44	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	95,00000	40,80	3 876,00	822-1	RTS 23/ II	
		15,0+57,0			72,00000				
		2,0+21,0			23,00000				
45	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	29,00000	56,50	1 638,50	822-1	RTS 23/ II	
46	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	40,00000	45,40	1 816,00	822-1	RTS 23/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					3 951,90		
47	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	329,32481	12,00	3 951,90	827-1	RTS 23/ II	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					56 262,68		
48	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	51,34000	20,00	1 026,80		Vlastní	
49	979990114T00	Poplatek za skládku - šterky	t	168,74000	20,00	3 374,80		Vlastní	
50	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	4,18500	500,00	2 092,50	801-3	RTS 23/ II	
51	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	294,66300	48,40	14 261,69	822-1	RTS 23/ II	
52	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 651,96700	12,00	31 823,60	822-1	RTS 23/ II	
53	979093111R00	bez zhutnění	t	294,66300	12,50	3 683,29		RTS 23/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23/046/001	Nové Veselí - dešťová kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky ul. Na Výsluní
O:	SO05	Oprava povrchů
R:	001	Oprava povrchů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						831 716,56		

JKSO:

827.21.A3	Profil potrubí DN do 300 mm
m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	novostavba objektu

