

Smlouva o dílo č. 03/21/SOD/100

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:

IČ:

DIČ:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

K uzavření smlouvy o dílo

a jejích dodatků jsou oprávněni: Ing. Dagmar Zvěřinová

Zapsaný ve spisové složce Čj. Reg. 8/93 OkÚ Žďár nad Sázavou

(dále jen **objednatel**)

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

Ing. Dagmar Zvěřinovou, předsedkyní předsednictva

Ing. Dagmar Zvěřinová, předsedkyně předsednictva

Ing. Petr Bláha, technický pracovník

43383513

CZ43383513

Česká spořitelna a.s., Žďár nad Sázavou

1622321399/0800

1.2. Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

k jednání jsou oprávněni:

ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Zapsaný v

(dále jen **zhotovitel**)

M - SILNICE a.s.

Husova 1697, 530 03 Pardubice

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva dle písemného pověření představenstva

Ing. Milan Orlík, vedoucí obchod.technic.oddělení o.z. STŘED

Zdeněk Drtina, vedoucí provozu Havl. Brod

42196868

CZ42196868

Česká Spořitelna, a.s

1080015329/0800

OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430.

Čl. 2 Předmět plnění

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

„Nové Město na Moravě – Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Soškova (Okružní křižovatka)“

(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. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah a způsob provedení díla jsou:

a) projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem „Nové Město na Moravě – Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Soškova (Okružní křižovatka)“, vypracovaná firmou Stanislav Blaha, UNI PROJEKT, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, v 05/2020 (dále jen projektová dokumentace),

b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „II/360, II/354 Nové Město na Moravě – okružní křižovatka“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr), předaná uchazečům zadavatelem v rámci zadávacího řízení,

c) pravomocné povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení,

d) 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 pořízení 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:

- Záznam z prohlídky kanalizace průmyslovou kamerou se záznamem v programu CITI i s protokoly ve dvojím vyhotovení (před kamerovou prohlídkou bude kanalizace vyčištěna tlakovým vozem)
- protokoly o tlakové zkoušce vodotěsnosti vodovodního potrubí
- protokoly o zkouškách vodotěsnosti stok
- 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 vytyčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. K vytyčení přizve 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.).

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 přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem (např. zápisem do stavebního deníku nebo 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, přičemž:

- zhotovitel se současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla – víceprací, které svým rozsahem nepřesáhnou 5 % sjednané ceny plnění díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla.

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 **duben 2021**
3.1.2. Požadovaný termín dokončení díla (stavby, včetně požadovaných dokladů dle bodu 2.4. a podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla) max. do **15.2.2022**

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 a předání dokladů a dokumentace díla je v sídle objednatele či zmocněnému zástupci 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:

3.685.904,00 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 objektivně nepředvídatelných okolností.
 - 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 URS Praha) platné v době provádění těchto prací, snížené na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele.
 - c) pokud nelze použít žádný způsob podle bodů a), b), pak hodinovou sazbou ve výši 220,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál. Skutečné náklady na použitý materiál zhotovitel

doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu.

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 objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací a dílčí předávací protokoly (dále jen protokoly), a to zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný smlouvou o dílo a zvlášť 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. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 7 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 objednatel 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 dofakturací prací za poslední období.

6.5. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.6. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz. bod 5.2 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.

6.7. Platby použije objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem.

6.8. 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.

6.9. 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 v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.

6.10. Účastníci ujednávají právo zápočtu pohledávek.

Čl. 7 Součinnost objednatele

7.1. Bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel 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 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 totožný 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.

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 uživatele 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 eventuelní 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. 185/2001 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 činností.

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. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel 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 objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. 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 objednatelem 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 jeho technický dozor 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 objednatele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů. Technický dozor objednatele 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 objednatele 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. Objednatel 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 přejímacího 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 doзору 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 přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací 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 přejímacího 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 přejímacímu 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 přejímá či nepřejímá.

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 neomezuji.

11.7. Pokud objednatel převezme dílo či jeho ucelenou část s ojedinělými vadami nebo nedodělkami a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělkami 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 nedodělkami i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělkami 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) prodloužení 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 nevyklučuje 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.

15.4. Při změně díla (§ 2614 a 1902 zákona č.89/2012 Sb.) jeho rozšířením, zúžením či jiné podstatné úpravě plnění je nutná novace, tedy písemné ujednání o úpravě smluvního vztahu, podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.

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 3 000 000,- Kč. 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.

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 Ing. Milan Orlík, autorizace č. 0700897, tel: 602 408 287

16.8. 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 Závěrečná ustanovení

17.1. 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 čl. 16.8. této smlouvy objednatel.

17.2. 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.

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

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

17.5. 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, nezpřístupní 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.

17.6. 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 tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.

17.7. Smlouva je, v souladu s ust. § 211 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění předpisů pozdějších, uzavřena v elektronické podobě. Smlouva obsahuje 13 stran textu a její nedílnou součástí jsou i přílohy uvedené níže.

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

Čl. 18 Přílohy smlouvy

18.1. Součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.

Čl. 19 Podpisy smluvních stran

Ve Žďáře nad Sázavou, dne

V Hradci Králové dne

objednatel:
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

zhotovitel:
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda
představenstva
dle písemného pověření představenstva

POVĚŘENÍ

Představenstvo obchodní společnosti M - SILNICE a.s.,
se sídlem v Pardubicích, Husova 1697, PSČ 530 03, IČO: 421 96 868, zapsané v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, v oddíle B, vložce č. 430 (dále jen „společnost“),
jednající panem **Ing. Václavem KUČEROU**, předsedou představenstva,
a panem **Mgr. Michalem KROPÁČEM**, členem představenstva, tímto

pověřuje

pana **Ing. Zdeňka BABKU**, narozeného dne 3. března 1964, bytem Štechova 685/1, 500 09 Hradec
Králové, místopředsedu představenstva společnosti, k provádění níže uvedených úkonů jménem
společnosti

v záležitostech obchodních vztahů:

- uzavírat obchodní smlouvy do výše 20 000 000 Kč (slovy dvacet milionů korun českých) bez
DPH jednotlivého kontraktu.

Hradec Králové 2. února 2019



Ing. Václav KUČERA
předseda představenstva
M – SILNICE a.s.



Mgr. Michal KROPÁČ
člen představenstva
M – SILNICE a.s.

Pověření přijímá:

Hradec Králové 2. února 2019



Ing. Zdeněk BABKA
místopředseda představenstva
M – SILNICE a.s.

Platnost do: neurčito

Pověření vyhotoveno v počtu (ks): 10x

Tuto plnou moc obdrží:

- 1 x představenstvo společnosti M - SILNICE a.s.
- 1 x Ing. Zdeněk Babka
- 1 x správce evidence
- 7 x obchodní oddělení

ev. č.: Z_2019_010_CZ

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **115877010-238716-190212130828**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **LENKA HRUBÁ**

Vystavil: **Gančár Milan - notář**

Pracoviště: **Gančár Milan - notář**

V Hradci Králové dne 12.02.2019



115877010-238716-190212130828

SOUPIS PRACÍ

**Soubor staveb: 924121013 - Nové Město na Moravě - II/360, II/354 Nové Město na Moravě – okružní křižovatka -
Stavba: 924121013c - Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Soškova - SVAK Žďárs**

Objednatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 3 685 904,00

Cena - celkem: 3 685 904,00

DPH: 774 039,84

Cena s daní: 4 459 943,83

Z toho rozhod. hmoty:

Měrné jednotky: ks

Počet měrných jednotek: 1,0000

Náklad na měrnou jedn.: 3 685 904,00

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 15.10.2002

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 15.10.2002

Rekapitulace rozpočtů**Soubor staveb: 924121013 - Nové Město na Moravě - II/360, II/354 Nov**

Stavba: 924121013c - Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Soškova	Cena
Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady	517 192,00
Objekt: SO01 - Vodovod	1 087 071,12
Objekt: SO02 - Kanalizace	1 378 944,38
Objekt: SO03 - Oprava povrchů	702 696,49
Celkem:	3 685 904,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Soubor staveb: 924121013 - Nové Město na Moravě - II/360, II/354 Nové Město na Moravě – okružní křižovatka - Kraj Vysočina

Stavba: 924121013c - Nové Město na Moravě - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Soškova - SVAK Žďársko

Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

ON - Ostatní náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
005	005211030R1	Dočasná dopravní opatření, včetně projektu dopravního značení a schválení	soubor	1,0000	104 000,00	104 000,00
006	005231020R1	Zkoušky zhutnění	soubor	3,0000	13 520,00	40 560,00
007	005241010R1	Dokumentace skutečného provedení - vodovod	soubor	1,0000	15 600,00	15 600,00
008	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	soubor	1,0000	15 600,00	15 600,00
009	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení - vodovod	soubor	1,0000	15 600,00	15 600,00
010	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace	soubor	1,0000	15 600,00	15 600,00
011	005241030T1	Vyhotovení geometrického plánu - vodovod	soubor	1,0000	10 400,00	10 400,00
012	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace	soubor	1,0000	10 400,00	10 400,00
013	005281011	Fotodokumentace z průběhu stavby	soubor	1,0000	5 200,00	5 200,00
014	005301010RT	Pitná voda z veřejné sítě	m3	13,6000	520,00	7 072,00
015	005301012T	Krácený rozbor pitné vody	soubor	2,0000	15 080,00	30 160,00
016	005301020RT	Práce spojené s napojením na stávající vodovod	soubor	3,0000	7 800,00	23 400,00
017	005301030RT	Vypuštění, odvětrání, odkalení	soubor	1,0000	4 160,00	4 160,00
018	005301040T1	Náhradní zásobování pitnou vodou, dočasné propoje	soubor	1,0000	33 800,00	33 800,00
019	005311010RT2	Dočasné odvedení splaškových vod po dobu výstavby, dočasné propoje	soubor	1,0000	33 800,00	33 800,00
020	005311011T1	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - vodovod	soubor	7,0000	2 600,00	18 200,00
021	005311011T2	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - kanalizace	soubor	7,0000	2 600,00	18 200,00
022	005331010T	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu	soubor	1,0000	11 440,00	11 440,00
ON - Ostatní náklady						413 192,00

VN - Vedlejší náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	005111020T1	Geodetické vytyčení stavby - vodovod	soubor	1,0000	26 000,00	26 000,00
002	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	soubor	1,0000	26 000,00	26 000,00
003	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,0000	26 000,00	26 000,00
004	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,0000	26 000,00	26 000,00
VN - Vedlejší náklady						104 000,00

Celkem za Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

517 192,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Objekt: SO01 - Vodovod

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	2,2000	357,00	785,40
002	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,2000	191,00	1 375,20
003	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14,9600	245,00	3 665,20
004	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	110,1496	488,00	53 753,00
005	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	110,1496	650,00	71 597,24
006	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	569,3540	78,00	44 409,61
007	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	569,3540	38,00	21 635,45
008	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	110,1496	55,00	6 058,23
009	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	220,2992	130,00	28 638,90
010	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	220,2992	17,00	3 745,09
011	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	128,8416	62,00	7 988,18
012	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	73,0326	165,00	12 050,38
013	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	220,2992	120,00	26 435,90
014	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	T	125,3969	455,00	57 055,59
015	58337369R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	T	215,3065	455,00	97 964,46
1 - Zemní práce						437 157,83

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
016	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	18,4250	848,00	15 624,40
017	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,1186	3 176,00	376,67
018	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,9764	340,00	671,98
4 - Vodorovné konstrukce						16 673,05

722 - Vnitřní vodovod

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
095	722120815R00	Demontáž potrubí z litinových trub hrdlových TH přes 80 do DN 125	KUS	10,0000	122,00	1 220,00
096	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D :	KUS	6,0000	650,00	3 900,00
097	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D :	KUS	1,0000	715,00	715,00
098	722171914	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 32 mm	ks	6,0000	4,00	24,00
099	722171915	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 40 mm	ks	1,0000	4,00	4,00
100	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	ks	9,0000	92,00	828,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
101	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	proc	1,0000	1 200,00	12,00
722 - Vnitřní vodovod						6 703,00

8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
019	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	ks	2,0000	1 582,00	3 164,00
020	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	ks	1,0000	1 602,00	1 602,00
021	851601101RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 80 mm	m	3,8000	104,00	395,20
022	851601102RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm	m	135,7000	117,00	15 876,90
023	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub pří	KUS	1,0000	199,00	199,00
024	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub pří	KUS	3,0000	288,00	864,00
025	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub pří	KUS	1,0000	428,00	428,00
026	857601102RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrc	KUS	3,0000	546,00	1 638,00
027	857701101RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub hrd	KUS	1,0000	559,00	559,00
028	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 3	m	21,5000	7,00	150,50
029	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 4	m	2,0000	7,00	14,00
030	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 5	m	4,5000	22,00	99,00
031	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	KUS	3,0000	358,00	1 074,00
032	877252121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm	KUS	4,0000	358,00	1 432,00
033	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	ks	6,0000	79,00	474,00
034	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	ks	1,0000	89,63	89,63
035	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s	KUS	1,0000	282,00	282,00
036	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s	KUS	1,0000	393,00	393,00
037	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	ks	7,0000	561,00	3 927,00
038	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	31,8000	9,00	286,20
039	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	135,7000	10,00	1 357,00
040	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	ks	2,0000	5 333,00	10 666,00
041	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	23,5000	12,00	282,00
042	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	144,0000	17,00	2 448,00
043	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	7,0000	230,00	1 610,00
044	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	2,0000	346,00	692,00
045	899712111	Orientační tabulky na zdivu	ks	7,0000	206,00	1 442,00
046	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	ks	1,0000	236,00	236,00
047	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	44,5000	29,00	1 290,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
048	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	150,0000	38,00	5 700,00
049	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním	ks	2,0000	309,00	618,00
050	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním	ks	1,0000	327,00	327,00
051	871162121T01	Montáž tvarovek Isiflo	KUS	7,0000	650,00	4 550,00
052	28613089.MR	redukce PE 100; SDR 11,0; d = 110,0 mm; d2 = 90 mm; spoj elektrosvařovaný	KUS	1,0150	455,00	461,83
053	286134112R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3	m	21,8225	143,00	3 120,62
054	286134114R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3	m	2,0300	143,00	290,29
055	286136701R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; di = 73,6 mm;	m	4,5675	169,00	771,91
056	28653326.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	1,0150	247,00	250,71
057	28653327.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	1,0150	247,00	250,71
058	28653599T1	Nákrůžek lemový d110 PE100 SDR11+příruba PN16 d110/DN100	Ks	1,0150	33,00	33,50
059	28655153R1	Spojka přímá nasouvací s jištěním HOD LOCK DN25/d32, V-8546323	KUS	6,0600	325,00	1 969,50
060	28655153R2	Spojka přímá nasouvací s jištěním HOD LOCK DN32/d40, V-8546333	KUS	1,0100	325,00	328,25
061	28655302R2	Isiflo spojka 2.1.100.3432 d34/32	KUS	4,0000	117,00	468,00
062	28655304R1	Isiflo spojka T-100 d32	KUS	2,0000	195,00	390,00
063	28655304R2	Isiflo spojka T-100 d40	KUS	1,0000	208,00	208,00
064	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, o	KUS	1,0100	4 063,00	4 103,63
065	42227205R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, o	KUS	1,0100	1 170,00	1 181,70
066	42227612R1	Šoupátko BETA LOCK DN 32 mosaz, V-8542113	KUS	7,0700	975,00	6 893,25
067	42273510R1	Navrtávací pas HOD LOCK bez uzávěru, V-8543013	KUS	7,0700	1 950,00	13 786,50
068	42273510R2	Třmen pro litinové potrubí DN 100, W-7009250	KUS	7,0700	650,00	4 595,50
069	422911611R1	Souprava zemní PATENT plus BT 1,2-1,8m, W-01212 22.TE0000V	KUS	7,0700	5 460,00	38 602,20
070	422913305R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupat	KUS	1,0100	2 470,00	2 494,70
071	422913308R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupat	KUS	1,0100	1 918,00	1 937,18
072	42291352R1	Ventilový litinový poklop, W-8705022	KUS	7,0000	2 470,00	17 290,00
073	42291353R1	Plastová podkladová deska, W-2275014	KUS	7,0000	156,00	1 092,00
074	4229136003T1	Uliční poklop šoupátkový litinový 7.2.4	Ks	2,0000	585,00	1 170,00
075	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	KUS	2,0000	104,00	208,00
076	4239278001T1	Sady nerezových šroubů, matic a podložek k přír.spojům	soubor	7,0000	520,00	3 640,00
077	54823030T1	Orientační tabulka, na plotě, zdi	Ks	7,0000	117,00	819,00
078	54823040T1	Orientační tabulka na sloupku	Ks	2,0000	117,00	234,00
079	54823050T1	Orientační poplastovaný sloupek s betonovou patkou	Ks	1,0000	234,00	234,00
080	55251130R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 80,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný	m	6,0600	1 560,00	9 453,60
081	55251131R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 100,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný	m	139,3800	1 690,00	235 552,20



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
082	5525852703R	tvorovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 80 mm; l = 350 mm; povrch. úprav	KUS	1,0100	1 040,00	1 050,40
083	5525852704R	tvorovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; DN 100 mm; l = 360 mm; povrch. úpra	KUS	1,0100	1 040,00	1 050,40
084	55259410R	koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uvn	KUS	1,0100	182,00	183,82
085	55259432R	koleno 22 1/2 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj běžný pružný násuvný; uv	KUS	1,0100	2 340,00	2 363,40
086	55259504R	koleno 11,25 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlové, s jedním hrdlem; uvnitř práškov	KUS	1,0100	2 080,00	2 100,80
087	55259731R	tvorovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; spoj běžný pružný násuvný	KUS	1,0100	1 040,00	1 050,40
088	55259983R	koleno 90 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práš	KUS	1,0100	2 145,00	2 166,45
089	552599943R	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; p	KUS	1,0100	3 572,00	3 607,72
090	55291240T1	Výztužná vložka pro plastové potrubí d 90	Ks	1,0000	650,00	650,00
091	55292007R1	Spojka přímá jištěná v tahu DN 80 d84-105mm	KUS	1,0000	325,00	325,00
092	55292009R1	Spojka s přírubou jištěná v tahu DN 100 d104-132mm	KUS	1,0000	364,00	364,00
093	55292012R1	Spojka přímá redukovaná jištěná v tahu DN 65/80 d63-90/84-105mm	KUS	1,0000	338,00	338,00
8 - Trubní vedení						431 247,08

99 - Staveništní přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
094	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	T	380,4836	503,00	191 383,25
99 - Staveništní přesun hmot						191 383,25

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
110	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na v	T	1,3293	28,00	37,22
111	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 k	T	5,3173	7,00	37,22
112	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	T	1,3293	6,00	7,98
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot						82,42

M23 - Montáže potrubí

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
102	230082112	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 273 mm, tl 7,0 mm	ks	1,0000	153,00	153,00
103	230194008R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 250	KUS	1,0000	780,00	780,00
104	230195007R00	Montáž distanční objímky celistvých d 106-123 mm	KUS	2,0000	46,00	92,00
105	273443889R	manžeta těsnicí na chráničky; EPDM; D trubky = 110 mm; D chráničky = 273 mm; DN 100	KUS	1,0000	78,00	78,00
106	28653515R2	Objímka Raci typ B 36mm	KUS	8,0000	33,00	264,00



POLOŽKY ROZPOČTU

M23 - Montáže potrubí

1 367,00

M46 - Zemní práce při montážích

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
107	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	9,0000	46,00	414,00
108	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	167,5000	5,00	837,50
109	460510271R01	Žlab kabelový z PVC, vč. víka, přímá část, ochrana stávajících PVSEK	m	9,0000	134,00	1 206,00

M46 - Zemní práce při montážích

2 457,50
Celkem za Objekt: SO01 - Vodovod
1 087 071,12

Objekt: SO02 - Kanalizace

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	150,0000	252,00	37 800,00
002	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HR	320,0000	48,00	15 360,00
003	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	D	40,0000	37,00	1 480,00
004	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	7,0000	232,00	1 624,00
005	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,4000	191,00	1 604,40
006	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	36,9600	245,00	9 055,20
007	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	6,9403	3 900,00	27 067,17
008	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	7,1380	295,00	2 105,71
009	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	7,1380	382,00	2 726,72
010	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	0,1882	535,00	100,69
011	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	77,3962	488,00	37 769,35
012	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	77,3962	650,00	50 307,53
013	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	39,3674	1 788,00	70 388,91
014	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	3,9555	1 588,00	6 281,33
015	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,5980	78,00	3 322,64
016	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	316,3810	133,00	42 078,67
017	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	42,5980	38,00	1 618,72
018	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	316,3810	57,00	18 033,72
019	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	77,3962	55,00	4 256,79
020	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	19,6837	130,00	2 558,88
021	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,0684	130,00	21 978,89



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
022	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	39,5555	167,00	6 605,77
023	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	208,6239	17,00	3 546,61
024	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	177,6655	62,00	11 015,26
025	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	169,0684	180,00	30 432,31
026	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	39,5555	156,00	6 170,66
027	58337369R	šterkopisek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	T	305,0517	455,00	138 798,52
1 - Zemní práce						554 088,46

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	ks	3,0000	125,00	375,00
029	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z	m3	0,7880	2 756,00	2 171,73
030	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	10,5040	3 219,00	33 812,38
031	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,0(KUS	1,0100	247,00	249,47
032	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,0(KUS	1,0100	13 000,00	13 130,00
033	59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,0(KUS	1,0100	13 000,00	13 130,00
4 - Vodorovné konstrukce						62 868,57

61 - Úpravy povrchů vnitřní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
034	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu	m2	1,1300	129,00	145,77
035	617452201R01	Sanační omítka vnitř.stěn šachet hranatých ocel.hladítkem	soubor	2,0000	178,00	356,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní						501,77

711 - Izolace proti vodě

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
112	711786166	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů HIZOT do 500 mm epoxidovým tmelem a tka	ks	2,0000	758,00	1 516,00
113	23523002R	hmota injektážní dvousložková; polyuretanová prskyřice; stabilizační, zpevňující, těsnící,	kg	1,3200	650,00	858,00
114	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,0019	494,00	0,94
711 - Izolace proti vodě						2 374,94

721 - Vnitřní kanalizace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
115	721110809	Demontáž potrubí kameninové do DN 300	m	7,0000	77,00	539,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
116	721110819	Demontáž potrubí kameninové do DN 400	m	6,0000	90,00	540,00
117	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150	KUS	2,0000	480,00	960,00
118	721110918R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 200	KUS	2,0000	575,00	1 150,00
119	721110927R00	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub, DN 150	KUS	2,0000	79,00	158,00
120	721110928R00	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub, DN 200	KUS	2,0000	90,00	180,00
121	721170967R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm	KUS	1,0000	390,00	390,00
122	721170977	Potrubí z PVC krácení trub DN 200	ks	1,0000	10,00	10,00
123	721170969R01	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 400	KUS	1,0000	554,00	554,00
124	721170979	Potrubí z PVC krácení trub DN 300	ks	1,0000	21,00	21,00
125	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	25,0000	18,00	450,00
126	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,0213	294,00	6,26
721 - Vnitřní kanalizace						4 958,26

8 - Trubní vedení

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
036	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN nad 250 do 400 mm	ks	2,0000	78,00	156,00
037	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 2	m	13,0000	110,00	1 430,00
038	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 2	m	8,0000	144,00	1 152,00
039	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 2	m	13,6000	359,00	4 882,40
040	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 2	m	40,0000	427,00	17 080,00
041	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN	ks	3,0000	515,00	1 545,00
042	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN	ks	6,0000	112,00	672,00
043	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN	ks	7,0000	137,00	959,00
044	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon d	m	0,5000	80,00	40,00
045	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon d	m	0,5000	84,00	42,00
046	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN	KUS	2,0000	19,00	38,00
047	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN	KUS	1,0000	22,00	22,00
048	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	ks	4,0000	195,00	780,00
049	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanaliza	úsek	2,0000	6 500,00	13 000,00
050	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanaliza	úsek	3,0000	6 500,00	19 500,00
051	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí	sada	8,0000	1 000,00	8 000,00
052	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	154,6000	91,00	14 068,60
053	892601183R00	Čištění kanalizace do DN 800, do 100 m	m	58,0000	91,00	5 278,00
054	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	25,0000	111,00	2 775,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
055	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	213,6000	91,00	19 437,60
056	894104121	Žlaby šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny průměru do 500 mm	m3	0,2290	39 432,00	9 029,93
057	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	KUS	1,0000	131,00	131,00
058	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	KUS	1,0000	1 105,00	1 105,00
059	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv t	KUS	1,0000	1 105,00	1 105,00
060	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	KUS	2,0000	1 235,00	2 470,00
061	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,4343	3 213,00	75 294,41
062	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	64,7040	250,00	16 176,00
063	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	ks	2,0000	421,00	842,00
064	877315251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 160	ks	2,0000	117,00	234,00
065	877355251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 200	ks	2,0000	127,00	254,00
066	877375241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 20C	ks	4,0000	208,00	832,00
067	877395241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 20C	ks	4,0000	349,00	1 396,00
068	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	2,0000	2 600,00	5 200,00
069	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti přes 150 kg	ks	6,0000	334,00	2 004,00
070	28614500.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 5,80 r	KUS	1,0000	520,00	520,00
071	28614504.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 7,30 r	KUS	1,0000	715,00	715,00
072	28651852.AR	přechod kameninové hrdlo-plast DN 150,0 mm; l = 69 mm	KUS	1,0150	2 405,00	2 441,08
073	28651858.AR	přechod kamenina-plast DN 150,0 mm; l = 206 mm	KUS	1,0150	1 950,00	1 979,25
074	28651859.AR	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm; l = 247 mm	KUS	1,0150	2 340,00	2 375,10
075	286519679R1	Třmenové sedlo 90st. DN150 na stoku PVC DN400	KUS	1,0000	728,00	728,00
076	286519680R1	Třmenové sedlo 90st. DN200 na stoku PVC DN400	KUS	1,0000	767,00	767,00
077	286519681R1	Univerzální kolmé sedlo FA150B DN150 na stoku z PB DN800	KUS	2,0000	1 950,00	3 900,00
078	55291200R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 175 až 200 r	KUS	2,0000	260,00	520,00
079	55291204R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 r	KUS	2,0000	325,00	650,00
080	55291211R1	Spojka standardní 340-360 mm	KUS	3,0000	255,00	765,00
081	55291216R1	Spojka standardní 420-445 mm	KUS	1,0000	338,00	338,00
082	55291218R1	Spojka standardní 465-490 mm	KUS	3,0000	507,00	1 521,00
083	55291225R1	Spojka standardní 530-560 mm	KUS	1,0000	715,00	715,00
084	55291261T8	Vyrovnávací vložka 24/300 mm	Ks	1,0000	338,00	338,00
085	55291261T9	Vyrovnávací vložka 16/300 mm	Ks	1,0000	338,00	338,00
086	55291262T1	Vyrovnávací vložka BC 32/400	Ks	1,0000	585,00	585,00
087	55291262T2	Vyrovnávací vložka BC 16/400	Ks	1,0000	377,00	377,00
088	55291262T3	Vyrovnávací vložka BC 24/400	Ks	1,0000	455,00	455,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
089	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm	KUS	1,0100	1 105,00	1 116,05
090	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní	KUS	1,0100	1 560,00	1 575,60
091	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stup:	KUS	1,0100	247,00	249,47
092	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm	KUS	2,0200	3 250,00	6 565,00
093	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	KUS	3,0000	260,00	780,00
094	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	13,1950	2 470,00	32 591,65
095	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 200; spoj F; FN 40 kN/m	m	8,1200	3 120,00	25 334,40
096	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	13,8040	3 250,00	44 863,00
097	59710700.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 400,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 64 kN/m	m	40,6000	3 770,00	153 062,00
098	59710824.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C	KUS	1,0150	1 950,00	1 979,25
099	59710826.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 400,0 mm; l = 750,0 mm; třída 160; spoj C	KUS	2,0300	2 470,00	5 014,10
100	59710837.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 4	KUS	5,0750	1 950,00	9 896,25
101	59710839.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 400,0 mm; l = 750,0 mm; třída 160; spoj C; FN 6	KUS	5,0750	1 950,00	9 896,25
102	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	KUS	6,0900	715,00	4 354,35
103	59710946R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	KUS	1,0150	715,00	725,73
104	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	KUS	6,0900	845,00	5 146,05
105	59711562R	odbočka kameninová hrdlová kolmá, levá, pravá; 90,0 °; DN 400,0 mm; DN2 200 mm; spoj F	KUS	3,0450	728,00	2 216,76
8 - Trubní vedení						552 324,26

93 - Dokončovací práce inženýrských staveb

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
106	936311113R00	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25	m3	0,1292	6 500,00	839,80
107	936452115R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300	m	44,0000	585,00	25 740,00
108	936452116R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 400	m	45,0000	585,00	26 325,00
109	939421111R00	Osazení samonivelačního poklopu za finiérem kanalizačního, bez dodávky poklopu,	KUS	2,0000	845,00	1 690,00
110	55243344T1	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, samonivelační rám, s čepem, bl	Ks	2,0000	4 160,00	8 320,00
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb						62 914,80

99 - Staveništní přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
111	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	425,8552	323,00	137 551,23
99 - Staveništní přesun hmot						137 551,23

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
127	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	T	11,7986	104,00	1 227,05
128	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na \	T	2,1780	28,00	60,98
129	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 k	T	8,7121	7,00	60,98
130	979093111R00	bez zhutnění	T	2,1780	6,00	13,07
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot						1 362,09

Celkem za Objekt: SO02 - Kanalizace

1 378 944,38

Objekt: SO03 - Oprava povrchů

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušť	m2	302,6400	182,00	55 080,48
002	113107605R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50	m2	10,4800	85,00	890,80
003	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50	m2	292,1600	85,00	24 833,60
004	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 5	m2	10,4800	85,00	890,80
005	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 1	m2	292,1600	143,00	41 778,88
006	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,0000	36,00	720,00
007	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,4000	23,00	9,20
008	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,0000	8,00	32,00
009	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	4,0000	13,00	52,00
010	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4,0000	21,00	84,00
011	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	0,1050	137,00	14,39
1 - Zemní práce						124 386,15

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
012	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	6,0000	123,00	738,00
013	451459777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2	30,0000	29,00	870,00
4 - Vodorovné konstrukce						1 608,00

5 - Komunikace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
014	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	32,0000	174,00	5 568,00
015	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	272,0000	216,00	58 752,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
016	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	235,0000	279,00	65 565,00
017	565141211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, tří	m2	229,0000	364,00	83 356,00
018	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	0,4500	531,00	238,95
019	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	T	0,5100	489,00	249,39
020	568212111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geomříže, asfaltového povrchu,	m2	340,0000	143,00	48 620,00
021	572942112R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky př	m2	4,0000	483,00	1 932,00
022	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m	m2	458,0000	33,00	15 114,00
023	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO	m2	229,0000	234,00	53 586,00
024	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60	m2	229,0000	273,00	62 517,00
025	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	6,0000	419,00	2 514,00
026	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	32,0000	462,00	14 784,00
027	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	37,0000	271,00	10 027,00
028	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm	m	18,6000	111,00	2 064,60
029	58380010R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	T	1,2750	3 380,00	4 309,50
030	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	T	4,4880	3 250,00	14 586,00
031	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	T	2,4240	3 250,00	7 878,00
032	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	38,8500	254,00	9 867,90
033	69310260R	geomříž plošná hmotnost 310 g/m2; pevnost v tahu - podélně 50,0 kN/m; pevnost v tahu -	m2	340,0000	59,00	20 060,00
5 - Komunikace						481 589,34

91 - Doplnující práce na komunikaci

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
034	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	37,2000	44,00	1 636,80
035	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	465,6000	83,00	38 644,80
91 - Doplnující práce na komunikaci						40 281,60

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
036	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	T	97,5656	104,00	10 146,82
037	979990114T00	Poplatek za skládku - štěrky	T	230,7272	104,00	23 995,63
038	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na v	T	333,6928	28,00	9 343,40
039	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 k	T	1 334,7712	7,00	9 343,40
040	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	T	333,6928	6,00	2 002,16



POLOŽKY ROZPOČTU

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

54 831,40

Celkem za Objekt: SO03 - Oprava povrchů

702 696,49

Celkem za Stavba: 924121013c - Nové Město na Moravě - Rek

3 685 904,00