



čj. 11VŘ/INV/2017 – DKS ulice U ŠTREKY

## SMLOUVA O DÍLO č. 291117

uzavřená ve smyslu § 2586 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku na zhotovení díla  
mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** Město Kunovice  
se sídlem: nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice  
zastoupený: Mgr. Ivanou Majíčkovou, MBA, starostkou města  
IČ: 00567892  
DIČ: CZ 00567892, od 01.02.2009 je plátcem DPH  
Tel./ fax: 572 432 720  
E-mail: [ivana.majickova@mesto-kunovice.cz](mailto:ivana.majickova@mesto-kunovice.cz)  
Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:  
- ve věcech smluvních: Mgr. Ivana Majíčková, MBA, starostka  
- ve věcech technických: Ing. Milan Valouch,  
vedoucí odboru investic a územního plánování MěÚ Kunovice  
Kontaktní osoba: Ing. Milan Valouch  
Telefon: 572 432 722, mobil: 725 121 028  
E-mail: [milan.valouch@mesto-kunovice.cz](mailto:milan.valouch@mesto-kunovice.cz)  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Uherské Hradiště  
Číslo účtu: 12626721/0100  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
se sídlem: Kněžpole 218, 687 12 Bílovice  
zastoupený: Ing. Martinem Budařem, jednatelem společnosti  
IČ: 27677443  
DIČ: CZ27677443  
Tel./ fax: 572 545 035; 572 545 831  
E-mail: [info@promontuh.cz](mailto:info@promontuh.cz)  
Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy:  
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Budař, jednatel společnosti  
- ve věcech technických: Ing. Martin Budař  
Kontaktní osoba: Ing. Martin Budař  
Telefon: 572 545 035; mobil: 603 923 931  
E-mail: [martin.budar@promontuh.cz](mailto:martin.budar@promontuh.cz)  
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.  
Číslo účtu: 4211053880 / 6800  
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen stavbyvedoucí) je pověřený řízením stavebních prací,  
koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.



## 1. Rozsah předmětu smlouvy

### 1.1. Rozsah předmětu smlouvy

1.1.1. Předmětem stavby je provedení stavebních prací souvisejících s plánovanou realizací dostavby kanalizační sítě ulice U Štreky a Na Záhonech. Součástí dokumentace jsou objekty kanalizace a kanalizačních přípojek.

Kanalizace je navržena jako převážně gravitační, po realizaci bude odvádět odpadní vody z dotčené lokality na navrhovanou čerpací stanice ČS16, odkud budou odpadní vody přečerpávány do stávající stoky BI-2. Zaústění výtlaku V16 do této stoky je navrženo přes stávající ukliďňovací soutokovou šachtu ŠV1 a dále gravitační stokou DN500 do stávající šachty Š102 na stoce BI-2.

1.1.2. Stavební práce budou realizovány na základě zpracované projektové dokumentace pro stavební povolení pro stavbu KUNOVICE, dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky, číslo zakázky: 21 4070 01 00, archivní číslo: 4070, zpracované firmou Sweco Hydroprojekt a.s., Minská 1337/18, 616 00 Brno, datum 09/2014.

Stavba je členěna na stavební objekty, přičemž v rámci zakázky budou realizovány tyto stavební objekty:

**SO 01.1** – Stoka BI-2u  
– Výtlaky V16  
– Čerpací stanice ČS16

**SO 01.3** – Přípojka NN k ČS16

1.1.3. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, lokalita Na Záhonech, ulice U Štreky.

1.1.4. Cenová nabídka (rozsah prací) je specifikována položkovým rozpočtem.

1.1.5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

1.1.6. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací.

1.1.6.1. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

1.1.6.2. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

1.1.6.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

1.1.6.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

1.1.6.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

1.1.6.6. práce budou prováděny v pracovní dny a sobotu od 7,00 hod. do 18,00 hod., v den pracovního klidu budou práce prováděny po odsouhlasení s objednatelům zápisem ve stavebním deníku.

## 2. Termíny a místo plnění

### 2.1. Termín zahájení



- 2.1.1. Termín zahájení: **20.11.2017.**
- 2.1.2. Termínem zahájení se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 2.1.3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.2. Termín dokončení a předání díla
- 2.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat Objednateli nejpozději do:  
Termín dokončení stavebních prací a protokolární předání a převzetí díla:
- |   |                   |
|---|-------------------|
| - Stoka BI-2u a Výtaky V16                | <b>11.05.2018</b> |
| - celá stavba včetně Čerpací stanice ČS16 | <b>31.05.2018</b> |
- 2.2.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 2.2.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 2.2.4. Termín dokončení je shodný s Termínem předání a převzetí díla.
- 2.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 2.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 2.4. Místo plnění
- 2.4.1. Místem stavebních prací je k.ú. Kunovice u Uherského Hradiště, nám. Svobody č.p. 361, objekt městského úřadu.

### 3. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 3.1. Výše sjednané ceny
- 3.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>5 848 668,46 Kč</b>
DPH 21 %	1 228 220,38 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>7 076 888,84 Kč</b>

- 3.2. Obsah ceny
- 3.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 3.2.2. Cena je stanovena podle zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Výkazu výměr jako nedílné součásti Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.



- 3.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na
- vybudování, udržování a odstranění zařízení stavenišť
  - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
  - opatření k ochraně životního prostředí
  - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - zajištění nezbytných dopravních opatření
  - pojištění stavby a pojištění osob
  - likvidaci odpadu
  - atd. viz požadavky a podmínky pro zpracování nabídky
- 3.3. Doklady určující cenu
- 3.3.1. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.
- 3.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 3.4. Podmínky pro změnu ceny
- 3.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 3.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případech:
- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 3.5. Způsob sjednání změny ceny
- 3.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 3.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena TDI nebo objednatelem.
- 3.5.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 3.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 3.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.
- 3.6.2. Objednatel nebo TDI je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 3 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Pokud tak neučiní, považují se vícepráce za odsouhlasené.
- 3.6.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 4. Platební podmínky

- 4.1. Zálohy



- 4.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 4.2. Postup plateb
  - 4.2.1. Splatnost faktur je 30 dnů po jejich doručení, zálohy nebudou poskytovány
  - 4.2.2. Cena za dílo je splatná na základě investorem odsouhlaseného soupisu provedených prací.
  - 4.2.3. Provedené práce budou uhrazeny měsíční fakturací až do výše 90 % sjednané celkové ceny. Další 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude objednatel uhradeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění do 30 dnů .
- 4.3. Zádržné (pozastávka)
  - 4.3.1. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhradeno Objednatel Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
  - 4.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhradeno až po odstranění posledního z nich.
  - 4.3.3. Zádržné bude uhradeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
- 4.4. Lhůty splatnosti
  - 4.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.
  - 4.4.2. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
  - 4.4.3. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, nebo třetí den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla objednateli doručena nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce.
- 4.5. Platby za vícepráce
  - 4.5.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 4.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
  - 4.6.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
    - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
    - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
    - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
    - název akce
    - popis obsahu účetního dokladu
    - datum vystavení
    - datum splatnosti
    - datum uskutečnění zdanitelného plnění
    - výši ceny bez daně celkem
    - sazbu daně
    - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
    - cenu celkem včetně daně
    - podpis odpovědné osoby zhotovitele
    - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
- 4.7. Termín splnění povinnosti zaplatit



- 4.7.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

## 5. Majetkové sankce

- 5.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 5.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla, sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze sjednané ceny bez DPH.
- 5.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla přesáhne dalších 14 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny bez DPH za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
- 5.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 5.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení
- 5.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení
- 5.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 5.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 5.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 5.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 5.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 5.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 5.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.6. Způsob vyúčtování sankcí
- 5.6.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 5.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 5.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.



- 5.7. Lhůta splatnosti sankcí
- 5.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 5.7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.
- 5.8. Ostatní náležitosti vztahující se k sankcím
- 5.8.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí Staveniště
- 6.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 6.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 6.2. Stávající podzemní inženýrské sítě
- 6.2.1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto, buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
- 6.3. Vybudování zařízení staveniště
- 6.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 6.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
- 6.4. Užívání staveniště
- 6.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 6.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 6.4.3. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 6.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto



identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

#### 6.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 6.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje objednatel
- 6.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 6.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 6.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.

#### 6.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

- 6.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.6.2. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

#### 6.7. Vykližení staveniště

- 6.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 2 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 6.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 7. Stavební deník

#### 7.1. Povinnost vést stavební deník

- 7.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 7.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 07:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 7.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 7.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 7.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 7.1.7. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o





- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakosti provedených prací
  - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 7.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.
- 7.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku
- 7.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 7.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 7.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 7.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 7.4. Deník víceprací
- 7.4.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník víceprací a změn díla (dále jen Deník víceprací).
- 7.4.2. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 7.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 7.5. Kontrolní dny
- 7.5.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.



- 7.5.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 7.5.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 7.5.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7.5.5. Objednatel požizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 7.5.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

### 8.1. Pokyny Objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

### 8.2. Použité materiály a výrobky

- 8.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

### 8.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 8.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých podzhotovitelů.
- 8.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.



- 8.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 8.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 8.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.6. Kontrola provádění prací
- 8.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním, a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.7. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
- 8.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 8.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 8.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.



8.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 8.9. Archeologické nálezy

8.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 9. Subdodavatelé (podzhotovitelé)

9.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

9.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.

9.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

### 10. Kontroly, zkoušky a revize

10.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

10.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán

10.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele o proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

### 11. Předání a převzetí díla

11.1. Organizace předání díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

11.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

11.1.4. Objednatel může k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

11.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla)

11.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své podzhotovitele.

11.2. Protokol o předání a převzetí díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

11.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli, podzhotovitelích a Objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá



- 11.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělků, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 11.2.4. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.3. Vady a nedodělků
- 11.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.3.2. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělků musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 11.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla
- 11.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- 1x vyhotovení Projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech .pdf a .dwg.
  - Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
  - Zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO apod.)
  - Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.)
  - Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
  - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
  - Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 11.4.2. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady
- Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. V případě, že stavební povolení není vyžadováno, není objednatel povinen zhotoviteli tento dokument předat.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 11.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.5. Kolaudace
- 11.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.



- 11.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 11.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 11.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

## 12. Záruka za jakost díla

### 12.1. Odpovědnost za vady díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 12.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.
- 12.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu prováděných prací jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho podzhotoviteli.

### 12.2. Délka záruční doby

- 12.2.1. Záruční lhůta na minimální délku záruky za jakost je 48 měsíců na stavební práce a na ostatní zařízení dle záruční doby od výrobce, min. však 24 měsíců.
- 12.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.3. Výjimky ze záruky

- 12.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

### 12.4. Způsob uplatnění reklamace

- 12.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 12.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
  - a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
  - b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
  - c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 12.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.



#### 12.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 12.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.5.4. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 12.5.5. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

#### 12.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 12.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 12.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 12.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

### 13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

#### 13.1. Vlastnictví díla

- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

#### 13.2. Nebezpečí škody na díle

- 13.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

### 14. Pojištění díla

#### 14.1. Pojištění zhotovitele

- 14.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.



#### 14.2. Pojištění díla a jiná pojištění

14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu

14.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

14.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### 15. Vyšší moc

15.1. Definice vyšší moci

15.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

15.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

### 16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny smlouvy

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

16.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

16.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

16.2.2. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Zhotovitele.

### 17. Ostatní ujednání

17.1. Ostatní ujednání smlouvy





- 17.1.1. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 17.1.2. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 17.1.3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran.
- 17.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
- 17.1.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 17.1.7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 17.1.8. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Kunovice č. 1297/4.mim./2017 dne 09.11.2017.

V Kunovicích dne 15.11.2017

V Kněžpoli dne 16.11.2017

Za objednatele:  
Město KunoviceMgr. Ivana Majíčková, MBA  
starostka městaZa zhotovitele:  
PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.

PROMONT  
Uherské Hradiště  
Výstavba inženýrských sítí  
a vodohospodářských staveb  
PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
Kněžpole čp. 218 587 12 Břilovice  
Tel. 572 545 035 Fax 572 545 331  
IČO: 276 77 443 DIČ: CZ27677443

Ing. Martin Budař  
jednatel společnosti**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20171017b KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky**

Objednatel: **Město Kunovice**  
**nám. Svobody 361**  
**68604 Kunovice**

IČ: **00567892**  
 DIČ: **CZ00567892**

Zhotovitel: **PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.**  
**Kněžpole 218**  
**687 12 Bílovice**

IČ: **276 77 443**  
 DIČ: **CZ27677443**

Vypracoval:

**Celkem**

Rekapitulace daní

Celkem bez DPH

**5 848 668,46 CZK**

DPH

**21 %**

**1 228 220,38 CZK**

**Cena celkem vč. DPH**

**7 076 888,84 CZK**

v Kněžpoli

dne 16.11.2017

v Kunovicích

dne 15.11.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

**PROMONT**  
**Uherské Hradiště**  
 Výstavba inženýrských sítí  
 a vodohospodářských staveb  
 PROMONT Uherské Hradiště s.r.o.  
 Kněžpole č.p. 218; 687 12 Bílovice  
 Tel. 572 545 035 Fax 572 545 831  
 IČO: 276 77 443 DIČ: CZ27677443

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název		Celkem bez DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	55 500	11 655	67 155	1
09	Vedlejší a ostatní náklady	0	55 500	11 655	67 155	1
SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlač V16	0	5 769 405	1 211 575	6 980 981	99
01	Stoka BI-2u	0	2 565 467	538 748	3 104 215	44
04	Výtlačky V16	0	1 738 960	365 182	2 104 141	30
05	Čerpací stanice ČS16	0	1 464 979	307 646	1 772 625	25
SO 01.3	Přípojka NN k ČS16	0	23 763	4 990	28 753	0
06	Přípojka NN k ČS16	0	23 763	4 990	28 753	0
Celkem za stavbu					7 076 889	149

5 848 668

### Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	09	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				53 000,00
1	VN01	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
2	VN02	Vytýčení podzemních vedení	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
3	VN03	Vytýčení stavby	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
4	VN04	Přechodné dopravní značení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
5	VN05	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00
6	VN06	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
7	VN07	Individuální a komplexní zkoušky	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
8	VN08	Revize	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
9	VN09	Zřízení a odstranění dočasné příjezd. komunikace k ČS (cca 30 m)	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				2 500,00
10	OST01	Plán BOZP	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	OST02	Kontrolní a zkušební plán	kpl	1,00000	500,00	500,00

celkem

55 500,00

## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtak V16
R:	01	Stoka BI-2u

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 548 348,32
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 136,5*1,2	m2	163,80000 163,80000	27,20	4 455,36
2	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	255,00000	28,10	7 165,50
3	113107542R00	Položka pořadí 6 : 255.00000 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.42 cm stoka : 11,37*1,4	m2	255,00000 49,51800 15,91800	226,00	11 191,07
4	113108411R00	přípojky : 4*7,0*1,2 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.11 cm stoka : 11,37*1,4	m2	33,60000 49,51800 15,91800	40,20	1 990,62
5	113109412R00	přípojky : 4*7,0*1,2 Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 12 cm Položka pořadí 1 : 163.80000	m2	33,60000 163,80000 163,80000	72,50	11 875,50
6	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů 85,0*3,0	m2	255,00000 255,00000	45,50	11 602,50
7	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného 136,5*1,2	m3	163,80000 163,80000	182,00	29 811,60
8	113204111R00	Výtrhání obrub záhonových	m	136,50000	25,60	3 494,40
9	115101222R00	Čerpání vody na výšku 10 -25 m, přítok 500 -1000 l	h	100,00000	115,00	11 500,00
10	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	10,00000	55,20	552,00
11	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1*1,5	m	1,50000 1,50000	226,20	339,30
12	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 4*1,5	m	6,00000 6,00000	178,90	1 073,40
13	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 5*2,5	m3	12,50000 12,50000	265,00	3 312,50
14	130901121R00	Bourání konstrukci z betonu prostého ve vykopávk. podezdívka oplocení : 0,2*1,4*24,4	m3	6,83200 6,83200	2 259,00	15 433,49
15	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ  (4,32+4,55)*0,5*1,6*7,00*0,65 (3,68+3,75)*0,5*1,215*17,37*0,65 (5,08+3,68)*0,5*1,215*4,82*0,65 (5,18+5,08)*0,5*1,215*10,41*0,65 (4,30+4,18)*0,5*1,215*8,8*0,65 (3,73+4,3)*0,5*1,215*43,7*0,65 (3,31+3,73)*0,5*1,215*52,0*0,65 (3,16+3,31)*0,5*1,215*32,0*0,65 (2,53+3,16)*0,5*1,215*13,15*0,65 (2,23+2,53)*0,5*1,215*25,85*0,65 (1,93+2,23)*0,5*1,215*33,2*0,65 1,92*1,215*8,0*0,65 (1,58+1,91)*0,5*1,215*45,50*0,65 odpočet konstr. vozovky : -(0,52*1,215*11,37)*0,65 odpočet kontr. chodník : -(0,39*1,215*136,5)*0,65 odpočet kontr. panel. vozovka : -(0,35*1,215*85,0)*0,65	m3	795,37127  32,28680 50,96221 16,67289 42,17526 29,46715 138,56598 144,55584 81,75492 29,54593 48,58779 54,53698 12,13056 62,70418 -4,66932 -42,04234 -23,49506	116,20	92 422,14
16	132201219R00	přípojky : 1,1*2,9*58,66*0,65 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Položka pořadí 15 : 795.37127 Položka pořadí 17 : 428.27684	m3	121,63151 1 223,64811 795,37127 428,27684	15,50	18 966,55

### Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlak V16
R:	01	Stoka BI-2u

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
17	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ  (4,32+4,55)*0,5*1,6*7,00*0,35 (3,68+3,75)*0,5*1,215*17,37*0,35 (5,08+3,68)*0,5*1,215*4,82*0,35 (5,18+5,08)*0,5*1,215*10,41*0,35 (4,30+4,18)*0,5*1,215*8,8*0,35 (3,73+4,3)*0,5*1,215*43,7*0,35 (3,31+3,73)*0,5*1,215*52,0*0,35 (3,16+3,31)*0,5*1,215*32,0*0,35 (2,53+3,16)*0,5*1,215*13,15*0,35 (2,23+2,53)*0,5*1,215*25,85*0,35 (1,93+2,23)*0,5*1,215*33,2*0,35 1,92*1,215*8,0*0,35 (1,58+1,91)*0,5*1,215*45,50*0,35 odpočet konstr. vozovky : -(0,52*1,215*11,37)*0,35 odpočet kontr. chodník : -(0,39*1,215*136,5)*0,35 odpočet kontr. panel. vozovka : -(0,35*1,215*85,0)*0,35  přípojky : 1,1*2,9*58,66*0,35	m3	428,27684	178,60	76 490,24
18	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 4m  (4,32+4,55)*0,5*7,00*2 (3,68+3,75)*0,5*17,37*2 (5,08+3,68)*0,5*4,82*2 (5,18+5,08)*0,5*10,41*2 (4,30+4,18)*0,5*8,8*2 (3,73+4,3)*0,5*43,7*2 (3,31+3,73)*0,5*52,0*2 (3,16+3,31)*0,5*32,0*2 (2,53+3,16)*0,5*13,15*2 (2,23+2,53)*0,5*25,85*2 (1,93+2,23)*0,5*33,2*2 1,92*8,0*2 (1,58+1,91)*0,5*45,50*2 58,66*2,5*2	m2	2 157,63040	88,60	191 166,05
19	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m Položka pořadí 18 : 2157.63040	m2	2 157,63040	49,10	105 939,65
20	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Položka pořadí 15 : 795.37127 Položka pořadí 17 : 428.27684	m3	1 223,64811	36,30	44 418,43
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  Položka pořadí 20 : 1223.64811	m3	1 223,64811	165,00	201 901,94
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1223,65-55,22-61,68-231,74 -7*0,196 -294,20*0,078 -58,66*0,020	m3	849,51720	74,00	62 864,27
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 7,0*1,084 294,2*0,669	m3	231,74336	658,00	152 487,13

## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlačk V16
R:	01	Stoka BI-2u

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		58,66*0,466		27,33556		
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 223,64810	170,00	208 020,18
		Položka pořadí 26 : 1223.64810		1 223,64810		
25	113106231R0x	Uložení dlaždic na palety, odvoz do 1 km	m2	163,80000	28,50	4 668,30
26	171201201R0x	Uložení sypaniny na skládku	m3	1 223,64810	13,20	16 152,15
		Položka pořadí 21 : 1223.64810		1 223,64810		
27	112100010RA0	Kácení stromů 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	1,00000	803,00	803,00
28	59691001.AR	Recyklát betonový fr. 0 - 16 mm	T	1 699,02000	152,00	258 251,04
		849,51*2,0		1 699,02000		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				85 719,51
29	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	55,22440	685,00	37 828,71
		7,0*0,240		1,68000		
		294,2*0,182		53,54440		
30	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm	m	301,20000	159,00	47 890,80
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				46 124,97
31	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	61,67700	649,00	40 028,37
		7,0*0,240		1,68000		
		294,2*0,182		53,54440		
		58,66*1,1*0,1		6,45260		
32	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu - podkladní beton pod šachty	m3	2,70000	2 258,00	6 096,60
		8*1,5*1,5*0,1		1,80000		
		3*3*0,1		0,90000		
Díl:	5	Komunikace				123 778,46
33	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 2 kg/m	m	78,74000	85,60	6 740,14
		11,37*2+8*7,0		78,74000		
34	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm, panel. vozovka	m2	255,00000	152,20	38 811,00
		Položka pořadí 40 : 255.00000		255,00000		
35	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 22 cm	m2	49,51800	175,80	8 705,26
		stoka : 11,37*1,4		15,91800		
		přípojky : 4*7,0*1,2		33,60000		
36	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	49,51800	327,00	16 192,39
		Položka pořadí 35 : 49.51800		49,51800		
37	573111111R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	49,51800	16,50	817,05
		Položka pořadí 36 : 49.51800		49,51800		
38	573211111R00	Postřík živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	49,51800	13,60	673,44
		Položka pořadí 37 : 49.51800		49,51800		
39	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	49,51800	295,00	14 607,81
		Položka pořadí 36 : 49.51800		49,51800		
40	584921121R00	Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm	m2	255,00000	82,70	21 088,50
		85,0*3,0		255,00000		
41	567133815R0x	Podklad štěrk částečně vyplněný cem. maltou ŠCM tl.20 cm	m2	49,51800	326,00	16 142,87
		stoka : 11,37*1,4		15,91800		
		přípojky : 4*7,0*1,2		33,60000		
Díl:	8	Trubní vedení				436 551,92
42	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	14,00000	125,00	1 750,00
43	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	5,00000	178,20	891,00
44	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	58,66000	15,20	891,63

## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlač V16
R:	01	Stoka BI-2u

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		přípojky : 58,66		58,66000		
45	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	294,20000	27,60	8 119,92
46	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500	m	7,00000	50,80	355,60
47	877313126R00	D+M zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	17,00000	72,00	1 224,00
48	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	8,00000	510,00	4 080,00
49	892665111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 600	úsek	1,00000	632,00	632,00
50	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	301,20000	30,00	9 036,00
51	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,00000	352,00	1 056,00
52	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	29,00000	458,00	13 282,00
53	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	9,00000	429,00	3 861,00
54	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	9,00000	3 259,00	29 331,00
55	8001	Potrubí kanal. PP hladké SN10 SDR17 DN 300	m	294,20000	614,60	180 815,32
56	8002	Potrubí kanal. PP hladké SN10 SDR17 DN 500	m	7,00000	1 579,55	11 056,85
57	8003	Potrubí kanal. PP hladké SN10 SDR17 DN 150	m	58,66000	152,72	8 958,60
58	8005	Napojení přípojky navrtávkou vč. dodávky a montáže sedl. odbočky DN 150 s integr. kul. kloubem	kpl	15,00000	2 425,00	36 375,00
59	8007	Úprava spadiště - potrubí, prostup, obetonování, úprava kynety	kpl	1,00000	9 250,00	9 250,00
60	59224150R	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	3,00000	615,00	1 845,00
61	59224152R	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	5,00000	845,00	4 225,00
62	59224154R	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	12,00000	1 480,00	17 760,00
63	59224167R	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/120/SP (SL)	kus	9,00000	1 120,00	10 080,00
64	59224347.AR	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	3,00000	170,00	510,00
65	59224347.ARx	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	2,00000	162,00	324,00
66	59224348.AR	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	4,00000	189,00	756,00
67	59224349.AR	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	5,00000	215,00	1 075,00
68	59224349.ARx	Prsteneц vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	5,00000	232,00	1 160,00
69	592243501R	Deska přechodová zákrytová TZK-Q.1 120-100/25	kus	1,00000	2 926,00	2 926,00
70	59224368.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	8,00000	6 770,00	54 160,00
71	59224369.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 120/120 V max. 80	kus	1,00000	16 270,00	16 270,00
72	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	29,00000	155,00	4 495,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>121 435,78</b>
73	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2 483,34923	48,90	121 435,78
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>35 358,00</b>
74	5999	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky vč. sloupku	ks	4,00000	550,00	2 200,00
75	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva p. Charbut : 24,4	m	24,40000	155,00	3 782,00
76	900100002RAX	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky, vč. podezdívky	m	10,20000	2 880,00	29 376,00
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>168 149,74</b>
77	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	4 927,23000	8,90	43 852,35
78	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	535,43000	180,00	96 377,40
79	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	12,04000	250,00	3 010,00
80	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	547,47239	38,00	20 803,95
81	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	547,47239	7,50	4 106,04

celkem

2 565 466,71



## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlak V16
R:	02	Výtlačky V16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>341 240,61</b>
		<b>Zemní práce</b>				
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 205*0,3	m3	61,50000 61,50000	40,10	2 466,15
2	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 1,80*2,25*38,34*0,65	m3	100,93005 100,93005	116,20	11 728,07
3	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Položka pořadí 2 : 100.93005	m3	155,27700 100,93005	15,50	2 406,79
4	132301212R00	Položka pořadí 4 : 54.34695 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 1,80*2,25*38,34*0,35	m3	54,34695 54,34695	178,60	9 706,37
5	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m 38,34*2,25*2	m2	172,53000 172,53000	88,60	15 286,16
6	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m Položka pořadí 5 : 172.53000	m2	172,53000 172,53000	49,10	8 471,22
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Položka pořadí 3 : 155.27700	m3	155,27700 155,27700	36,30	5 636,56
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	54,26000	165,00	8 952,90
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	101,01000	74,00	7 474,74
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 1,8*0,53*38,34	m3	42,26326 36,57636	658,00	27 809,23
		2,9*0,53*3,7		5,68690		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	54,26000	170,00	9 224,20
12	1001	Startovací jáma protlaku 6,0*3,7*2,45 m, výkop, pažení	m3	54,39000	2 350,00	127 816,50
13	1002	Koncová jáma protlaku 3,7*3,0*3,14 m, výkop, pažení	m3	34,85000	2 350,00	81 897,50
14	171201201R0x	Uložení sypaniny na skládku	m3	54,26000	13,20	716,23
15	181300014RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm	m2	205,00000	105,60	21 648,00
<b>Díl: 4</b>						<b>13 393,96</b>
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 1,8*38,34*0,15	m3	11,96130 10,35180	649,00	7 762,88
		2,9*3,7*0,15		1,60950		
17	452313161R00	Bloky pro potrubí z betonu C 25/30	m3	1,44000	2 450,00	3 528,00
18	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	8,12000	259,00	2 103,08
<b>Díl: 8</b>						<b>1 377 489,30</b>
19	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 Položka pořadí 21 : 119.08000	m	119,08000 119,08000	15,70	1 869,56
20	142104111	Ražení se zatlačěním ostění z ocel. trub DN 600 26,4*2	m	52,80000 52,80000	16 200,00	855 360,00
21	8001	Potrubí HDPE 100 SDR17 225x13,4 PN10 Položka pořadí 33 : 119.08000	m	119,08000 119,08000	485,67	57 834,00
22	8002	Oblouk D225 - 45 st. PE100 SDR17	ks	4,00000	4 475,10	17 900,40
23	8003	Točivá příruba nerez DN 200	kus	4,00000	951,30	3 805,20
24	8004	Těsnění ploché DN200	kus	4,00000	35,70	142,80
25	8005	Montážní materiál - přírubové spoje (šrouby nerez, matice mosaz)	kpl	1,00000	766,00	766,00
26	8006	Signalizační vodič CYY 4,0 mm2 - D+M Položka pořadí 33 : 119.08000		119,08000 119,08000	14,20	1 690,94

### Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlak V16
R:	02	Výtlačky V16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	8007	Vyvedení signal. vodiče - dle příl. D.1.1.4.2, vč. bet. bloku, poklopu, sloupku	kpl	2,00000	2 589,00	5 178,00
28	8008	Trouba ocelová 630x12 mm Položka pořadí 20 : 52.80000	m	52,80000 52,80000	4 150,00	219 120,00
29	8009	Uložení vnitřní ocel. chráničky 356/7 do vnější chráničky 630/12 vč. kotvení Položka pořadí 34 : 53.60000	m	53,60000 53,60000	325,00	17 420,00
30	8010	Zalítí mezikruží mezi chráničkami samozhutitelným betonem $((0,305*0,305*3,14)-(0,178*0,178*3,14))*26,4*2$	m3	10,16985 10,16985	2 860,00	29 085,77
31	8011	Zatažení potrubí PE D225 do chráničky vč. objímelek RACI Položka pořadí 34 : 53.60000	m	53,60000 53,60000	1 254,00	67 214,40
32	8012	Manžeta - uzavření chráničky D630, potrubí D356 D+M	kus	4,00000	2 980,00	11 920,00
33	871371121R0x	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 225 mm 59,54*2	m	119,08000 119,08000	185,00	22 029,80
34	14235872Rx	Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 356x7,0 mm 26,8*2	m	53,60000 53,60000	956,00	51 241,60
35	283141493R	Fólie výstražná pro kanal. VF-220K š. 220 mm hnědá D+M 119,08-52,80	m	66,28000 66,28000	10,50	695,94
36	28653596Rx	Nákružek lemový PE HD D225	kus	4,00000	591,15	2 364,60
37	28654258.ARx	Elektrospojka PE D225	kus	22,00000	538,65	11 850,30
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 585,84</b>
38	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	93,77994	48,90	4 585,84
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 250,00</b>
39	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m, vč. sloupku areál Jízdy králů : 6	m	6,00000 6,00000	220,00	1 320,00
40	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva areál Jízdy králů : 6,0	m	6,00000 6,00000	155,00	930,00

celkem

1 738 959,72

## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlak V16
R:	03	Čerpací stanice ČS16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>379 455,64</b>
		<b>Zemní práce</b>				
1	115101221R00	Čerpání vody na výšku 10 - 25 m, přítok do 500 l	h	1 080,00000	92,00	99 360,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	45,00000	48,20	2 169,00
3	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3 5,8*6,4*7,45*0,65	m3	179,75360	396,00	71 182,43
4	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 Položka pořadí 3 : 179.75360	m3	179,75360	51,30	9 221,36
5	133301102R00	Hloubení šachet v hor.4 nad 100 m3 5,8*6,4*7,45*0,35	m3	96,79040	554,00	53 621,88
6	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4 Položka pořadí 5 : 96.79040	m3	96,79040	115,80	11 208,33
7	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 8,0 m Položka pořadí 3 : 179.75360 Položka pořadí 5 : 96.79040	m3	276,54400	255,80	70 739,96
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 276,54-3,6*4,2*7,45	m3	163,89600	74,00	12 128,30
9	59691001.AR	Recyklát betonový fr. 0 - 16 mm 163,896*2,0	T	327,79200	152,00	49 824,38
<b>Díl: 2</b>						<b>361 774,43</b>
		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
10	151401203R00	Pažení stěn výkopu hnané, štětovnicemi, hl.do 12 m, dle statického posouzení zhotovitele stavby (5,8*2+6,4*2)*9,0	m2	219,60000	606,00	133 077,60
11	151301302R00	Rozeprání stěn pažení - hnané - hl. do 8 m (rámy, stojky), dle statického posouzení zhotovitele stavby 5,8*6,4*7,45	m3	276,54400	31,20	8 628,17
12	151301312R00	Odstranění rozeprání stěn - hnané - hl. do 8 m Položka pořadí 11 : 276.54400	m3	276,54400	15,60	4 314,09
13	237941113R00	Vytažení beran.štětovnic do 2 roků,do 12 m,do 12 m Položka pořadí 10 : 219.60000	m2	219,60000	922,30	202 537,08
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení (3,6+4,2)*2*0,5	m2	7,80000	489,00	3 814,20
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Položka pořadí 14 : 7.80000	m2	7,80000	65,30	509,34
16	271100010RA0	Polštář pod základy ze štěrkopisku 5,8*6,4*0,2	m3	7,42400	1 198,00	8 893,95
<b>Díl: 3</b>						<b>394 909,10</b>
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
17	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení vnitřní : (3,4+2,8)*2*6,35 vnější : (4,2+3,6)*2*6,85	m2	185,60000	368,20	68 337,92
18	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění Položka pořadí 17 : 185.60000	m2	185,60000	159,00	29 510,40
19	380326142RT7	Beton komplet.konstr.vodostavební C 30/37 do 30 cm, železobeton dno : 4,2*3,6*0,5 stěny : 4,2*6,35*2*0,4 2,8*6,35*2*0,5 -1,1*1,0*0,38	m3	46,25800	3 512,00	162 458,10
20	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505	t	4,95475	24 250,00	120 152,69
21	389200030RAx	Pilíř zděný pro rozvaděč - dle příl. D.1.1.11	kpl	1,00000	14 450,00	14 450,00
<b>Díl: 4</b>						<b>28 187,83</b>
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	4,46120	2 948,00	13 151,62

## Položkový rozpočet

S:	20171017b	KUNOVICE - dostavba kanalizační sítě, ul. U Štreky
O:	SO 01.1	Kanalizace, ČS16, výtlač V16
R:	03	Čerpací stanice ČS16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		strop : 3,6*4,2*0,38		5,74560		
		-1,1*1,0*0,38		-0,41800		
		-0,6*0,6*0,38		-0,13680		
		-0,6*0,8*0,38*4		-0,72960		
23	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení 3,4*2,8	m2	9,52000	298,00	2 836,96
24	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění 3,4*2,8	m2	9,52000	88,20	839,66
25	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení Položka pořadí 24 : 9.52000	m2	9,52000	189,00	1 799,28
26	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění Položka pořadí 25 : 9.52000	m2	9,52000	35,20	335,10
27	273353111R0x	Bednění otvorů ve stropní desce	kpl	1,00000	1 550,00	1 550,00
28	457311118R0x	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37 XC3 XA1 XF3 tvrzený	m3	2,46000	3 120,00	7 675,20
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 146,72</b>
29	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní beton : 3,8*4,4*0,1	m3	1,67200	2 510,00	4 196,72
30	2001	Čerpací studna - bet. trouba DN 800 dl. 1000 mm	kpl	1,00000	950,00	950,00
Díl:	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>2 160,00</b>
31	899501211R00	Stupadla vidlicová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	16,00000	135,00	2 160,00
Díl:	93	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>12 159,02</b>
32	931981021R00	Těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem (3,2+3,8)*2*2	m	28,00000	222,00	6 216,00
33	93001	Prostup P1 - dle příl. D.1.1.6.1	kpl	1,00000	1 840,00	1 840,00
34	93002	Prostup P2 - dle příl. D.1.1.6.1	kpl	4,00000	658,00	2 632,00
35	93003	Prostup P3 - dle příl. D.1.1.6.1	kpl	3,00000	128,00	384,00
36	35441120R	D+M Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm vč. spojek	kg	32,94000	33,00	1 087,02
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>46 058,51</b>
37	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	483,80784	95,20	46 058,51
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>107,52</b>
38	62811120R	Pás asfaltovaný A 330 H nepískovaný D+M, separační vrstva pod spádovým betonem	m2	3,20000	33,60	107,52
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>216 745,96</b>
39	767001	Z1a - potrubí výtlaču nerez D+M	kg	189,41000	326,00	61 747,66
40	767002	Z1b - potrubí výtlaču nerez D+M	kg	168,99000	326,00	55 090,74
41	767003	Z2 - nerez zábradlí s brankou D+M	kg	39,45000	326,00	12 860,70
42	767004	P2 - průchodka s límcí nerez D+M 4 ks	kg	186,11000	326,00	60 671,86
43	767005	Kotevní trny FeZn 30/4 dl. 450 mm D+M	ks	10,00000	21,50	215,00
44	767006	K1 - poklop kompozit. 600/800 mm se zámkem D+M	ks	4,00000	3 290,00	13 160,00
45	767007	K2 - poklop kompozit. 1000/1000 mm se zámkem D+M	ks	1,00000	10 250,00	10 250,00
46	767008	K3 - poklop kompozit. 600/600 se zámkem D+M	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00
Díl:	783	<b>Nátěry</b>				<b>18 274,30</b>
47	783893323R0x	Nátěr betonových stěn a stropů krystalizační dvojnásobný- vnitřní povrch	m2	98,78000	185,00	18 274,30

celkem

1 464 979,03

Pol.	Popis položky	m.j.	Množství	Jedn. cena materiáluJed n. cena	Celková cena materiáluCelková cena	Jedn. cena montážeJed n. cena	Celková cena montážeCelkov á cena	Celková cena Kč.Celková cena
<b>SO 01.3 - Připojka NN k ČS16</b>								
1	Dodávky							
2	pojistková skříň SP100,včetně pojistek	ks	1	2 825,00	2 825,00	258,00	258,00	3 083,00
3	elektroměrový rozváděč ES112, IP44,	ks	1	6 242,00	6 242,00	625,00	625,00	6 867,00
4	jistič trojpolový 32A/B	ks	1	345,00	345,00	82,00	82,00	427,00
<b>Celkem dodávky:</b>					9 412,00		965,00	10 377,00
<b>Kabely, kabelové trasy</b>								
5	chránička Kopoflex pr. 90mm	m	5	41,50	207,50	40,20	201,00	408,50
6	svodová trubka pr. 63, délka 2,5m, včetně uchycení	ks	1	93,50	93,50	105,00	105,00	198,50
7	kabel AYKY 4x16mm2	m	10	40,20	402,00	25,60	256,00	658,00
8	napojení na stávající síť, včetně svorek a uchycení do SP	kpl	1	348,00	348,00	2 460,00	2 460,00	2 808,00
9	kabel CYKY J 4x10mm2	m	3	85,60	256,80	21,20	63,60	320,40
10	podružný materiál	kpl	1	648,00	648,00	956,00	956,00	1 604,00
<b>Celkem kabel.trasy,kabely:</b>								5 997,40
<b>Zemní práce</b>								
11	vytýčení tratí kabelového vedení podél silnice	km	0,010		0,00	9 580,00	95,80	95,80
12	kabelová rýha 35cm/šíř. 70cm/hl. zem.tř.3	m	10		0,00	132,00	1 320,00	1 320,00
13	kab.lože z kop.písku, rýha 35cm, tl.16cm.	m	10		0,00	34,50	345,00	345,00
14	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	10		0,00	10,40	104,00	104,00
15	zához rýhy	m	10		0,00	25,20	252,00	252,00
16	hutnění zeminy vrstvy po 20cm	m	10		0,00	29,50	295,00	295,00
17	provizorní úprava povrchu, tř.3	m2	1		0,00	27,20	27,20	27,20
18	oselí povrchu travou	m2	2		0,00	19,80	39,60	39,60
					0,00			2 478,60
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
					0,00			
19	zabezpečení pracoviště	hod	4		0,00	250,00	1 000,00	1 000,00
20	zkušební provoz	hod	4		0,00	250,00	1 000,00	1 000,00
21	revizní technik	hod	5		0,00	420,00	2 100,00	2 100,00
22	spolupráce s revizním technikem	hod	3		0,00	270,00	810,00	810,00
<b>HZS celkem:</b>						0,00	0,00	4 910,00
						0,00	0,00	0,00
<b>SO 01.3 celkem:</b>								23 763,00