




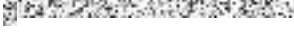


SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Bankovní ústav: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-1283386349/0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Miloš Mička, 
Tel.: +420 461 353 132
E-mail: mmicka@mtrebova.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
Tel.: 
E-mail: 
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **BS-IMEX, spol. s r.o.**
Sídlo: Zvonařka 408/16,61700 Brno
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně , oddíl C vložka20486,
IČO: 63476711
DIČ: CZ63476711
Bankovní ústav: KB , a.s.
Číslo účtu: 8963780237/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: 
Tel.: 
E-mail: 
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: 
Tel.: 
E-mail: 
(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Výměna kanalizace a výměna vodovodu, ul. Nerudova – Moravská Třebová**“, podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější. **Tato smlouva je uzavřena společně se smlouvou o dílo, kterou Zhotovitel uzavřel se Skupinovým vodovodem Moravskotřebovska, jejímž předmětem je výměna vodovodního řádu ve shodných místech, jako výměna kanalizace, která je předmětem provádění dle této smlouvy. Pokud u této „sesterské“ smlouvy dojde k prodloužení lhůty pro dokončení díla, odstoupení od smlouvy či jiným podstatným změnám majících vliv na celkovou realizaci díla, bude ve stejném duchu upravena i tato smlouva, protože účelem obou těchto smluv je celková rekonstrukce inženýrských sítí v dané části města. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.**
- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a

realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveniště. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky provádění jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.
- 1.8 Zhotovitel současně potvrzuje, že je schopen zajistit veškerá opatření související s omezujícími opatřeními v důsledku pandemické situace COVID 19 a že je schopen zajistit veškerá potřebná bezpečnostní opatření související s bezpečností osob a s ochranou majetku. Veškeré případné ztížené podmínky a náklady na ochranná opatření jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 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:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované smlouvou zaslánka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zaslánka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zaslánku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zaslánky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke smlouvě, se nepovažují za změnu smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby	:	„Výměna kanalizace a výměna vodovodu, ul. Nerudova – Moravská Třebová“
Společné povolení	:	<i>bude předáno Zhotoviteli před odesláním výzvy k převzetí staveniště</i>
Místo stavby	:	Moravská Třebová
Projektová dokumentace	:	„VÝMĚNA KANALIZACE UL. NERUDOVA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ“, zpracovatel [REDAKCE]
Technický dozor (TDS)	:	[REDAKCE]
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	[REDAKCE]

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). 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.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí výměna kanalizace v ulici Nerudova v Moravské Třebové, dle shora uvedené projektové dokumentace „VÝMĚNA KANALIZACE UL. NERUDOVA, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ“.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Před započítím výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí, majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou) a přírody,
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 4.1.4.6 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 4.1.4.7 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.8 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,
- 4.1.4.9 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.10 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,

- 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.12 součinnost při provádění případného archeologického průzkumu,
- 4.1.4.13 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.14 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Výjimkou je předání společného povolení (územního rozhodnutí a stavebního povolení), které Objednatel předá Zhotovitel nejpozději v den odeslání výzvy k předání a převzetí staveniště. V případě, že ve společném povolení budou uvedeny i nestandardní podmínky vztahující k prováděnému dílu, které je Zhotovitel povinen dodržet a které mají prokazatelný vliv na výši sjednané ceny, je Zhotovitel oprávněn požadovat taktó vzniklých nákladů nad rámec sjednané ceny.
- 4.4.2 Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací, respektive předání a převzetí staveniště, proběhne na písemnou výzvu Objednatele. Předpokládané datum odeslání výzvy je květen/červen 2022. Odeslání výzvy je

vázáno na dokončení prací na výměně plynovodu, jehož realizace se předpokládá v období duben až červen 2022. Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení výzvy. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

5.1.2 Nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitel povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od smlouvy okamžitě odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **120 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací.

5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodlení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.

5.2.3 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 45 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).

5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

5.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště vypracovat harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací bude i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.

5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který bude součástí stavebního deníku.

5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací.

5.3.4 Harmonogram provádění díla je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli při předání staveniště a aktualizovaný harmonogram na kontrolních dnech stavby.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.

5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.

5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně nemožný technologický postup prací.

5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 1 % z hodnoty ceny sjednané dle smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodlužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno na celé dny vždy směrem nahoru).

5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“

- klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel,
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 4 000 000,00Kč

6.1.1.2 Cena slovy Čtyřimilionykorunčeských

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněných položkových rozpočtů, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a které jsou zpracovány na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli.

6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena za dílo obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.

6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.

6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:

6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,

6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,

6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavebních prací (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.
- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke smlouvě a následně uzavřou dodatek ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek

budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních.

- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a TDI. E-mailové adresy:
- Objednatel: [REDACTED] (na oba dva)
 - TDI: [REDACTED]
- Případné přílohy faktury, které jsou považovány za nezbytnou náležitost faktury, mohou být připojeny v souboru ZIP nebo RAR v pořadí – 1. faktura jako hlavní dokument, 2. přílohy k faktuře jako příloha dokumentu.
- 7.2.7 Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % z celkové ceny díla bez DPH. Zbývající částka rovnající se 10 % z ceny díla sloužící jako zádržné a bude uhrazena Objednatelem Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

7.4 Platby za vícepráce

- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
 - 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
- 7.5.3 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení 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.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od smlouvy, existence okolností vylučujících odpovědnost, ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtě dle čl. 5.1.1. této smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 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.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se 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.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 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.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.

- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechna nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel. **Zhotovitel rovněž povinen v každém okamžiku zabezpečit průjezdnost ulice pro rezidenty a vozidla IZS** (Integrovaný záchranný systém). Nedodržení této podmínky je považováno za závažné porušení smlouvy.
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 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 ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v elektronické formě. K tomuto účelu sdělí Zhotovitel Objednateli nejpozději do tří dnů ode dne předání a převzetí staveniště zásady ochrany stavebního deníku, zásady formy podpisů pod zápisy ve stavebním deníku a přístupu ke stavebnímu deníku v elektronické formě.
- 10.1.2 Stavební deník musí být trvale (nejméně v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod.) přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 10.1.3 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla, případně po odstranění posledního nedodělku či vady zjištěných při předání a převzetí díla. Povinnost archivovat jedno stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
- 10.1.4 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
- 10.1.5 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány a ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 10.1.6 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje a vkládá do stavebního deníku Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 10.2.1 Zhotovitel je povinen uvádět ve stavebním deníku pravidelné denní záznamy obsahující nejméně jména a příjmení osob pracujících na staveništi, klimatické podmínky na staveništi a stav staveniště, popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup, dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků.
- 10.2.2 Mimo pravidelných denních záznamů zapisuje Zhotovitel do stavebního deníku i další záznamy vztahující se k prováděnému dílu, zejména pak termíny a důvody přerušení prací či jejich případného obnovení včetně technologických přestávek, termíny nástupu a ukončení činnosti poddodavatelů včetně jejich identifikace, údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, provádění a výsledky kontrol

všech druhů, souhlas se zakrytím prováděných prací, skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.).

- 10.2.3 Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 10.2.4 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 10.2.5 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.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

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

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. 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 ve lhůtě 15 pracovních dnů od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od smlouvy odstoupit.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.
- 11.2.3 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.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).

- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádat dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). 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.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).

12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.

- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
 - 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
 - 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
 - 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
 - 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- 13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce
- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
 - 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
 - 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
 - 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.
- 14.1.5 Zhotovitel je oprávněn provádět práce každý den v týdnu (mimo neděle), od 8:00 do 18:00 hodin.
- 14.1.6 Zhotovitel je rovněž povinen na vyžádání až 2x v týdnu ukončit stavební práce v 13:00 hodin pro umožnění konání smutečních obřadů v blízké obřadní síni. Ulice Nerudova je jedinou přístupovou cestou na hřbitov, ulici bude po dobu konání obřadu využívána i k parkování. O uplatnění omezené pracovní doby bude Zhotovitel informován vždy nejméně 5 pracovních dnů předem.

14.2 Použité materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 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.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 14.3.4 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.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 14.3.7 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).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 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.

14.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.4.1 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.

14.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- 14.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 14.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.6.3 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.

14.7 Archeologický průzkum a archeologické nálezy

- 14.7.1 V případě, že v místech dotčených stavbou vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost. Zhotovitel má právo požadovat úhradu nákladů na součinnost nad rámec sjednané ceny.
- 14.7.2 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.

- 14.7.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušení prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 PODDODAVATELÉ A REALIZAČNÍ TÝM

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Provádění díla poddodavatelem či členy realizačního týmu

15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.

15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.

15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu. Změna těchto členů je možná pouze se po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nová osoba plní podmínky na ni kladené v zadávacím řízení.

15.3 Změna poddodavatele

15.3.1 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele či osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel (či osoba) prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokazoval původní poddodavatel.

15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.

16.1.2 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 proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele popř. technického dozoru předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplyne, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou.

16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Jednotlivé etapy stavby se samostatně nepředávají.
- 17.1.3 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.4 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.6 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.7 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,
 - 17.4.1.2 geometrický plán skutečného zaměření díla,
 - 17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

- 17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - 17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - 17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,
 - 17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
 - 17.4.1.9 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - 17.4.1.10 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
 - 17.4.1.11 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,
 - 17.4.1.12 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):
- 17.4.3.1 územní rozhodnutí,
 - 17.4.3.2 stavební povolení.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 17.4.4 Objednatel je oprávněn při přejímacím 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. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.
- 17.5 Kontrolní prohlídka
- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
 - 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.
 - 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
 - 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatel 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 Objednatel, 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.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 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 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 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.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 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.

18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 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 doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.

- 18.5.2 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 doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

20.1 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby

20.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo.

20.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.

20.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

20.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla a to v takovém případě je považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.

20.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

20.1.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.

20.1.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatele.

21 POJIŠTĚNÍ DÍLA

21.1 Pojištění Zhotovitele

21.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.

21.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.2 Stavebně-montážní pojištění

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 21.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo, přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

21.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele

- 21.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky.
- 21.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.

21.4 Doklady o pojištění

- 21.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 21.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od smlouvy.

21.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 21.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 21.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 21.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty v ceně za dílo.

22 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

22.1 Sociální aspekty

- 22.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 22.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.

22.2 Environmentální aspekty

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 22.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na stavby přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat

veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

22.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

23 VYŠŠÍ MOC

23.1 Definice vyšší moci

23.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

23.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

23.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění 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 druhé smluvní straně.

24 ZMĚNA SMLOUVY

24.1 Forma změny smlouvy

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

24.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.

24.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

24.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

24.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

24.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

25 Odstoupení od smlouvy

25.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

25.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

25.2 Způsob odstoupení od smlouvy

25.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od smlouvy odstoupit.

25.2.2 Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).

25.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

25.3 Den účinnosti odstoupení

25.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné k datu určenému v odstoupení od smlouvy, nejdříve však následující den po doručení oznámení o odstoupení, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

25.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

25.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

25.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,

25.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,

25.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,

25.4.1.4 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,

25.4.1.5 strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z uzavřené ceny za dílo.

26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26.1 Závěrečná ustanovení

26.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Výměna kanalizace a výměna vodovodu, ul. Nerudova – Moravská Třebová“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.

26.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

26.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat informace a dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu) zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky provedení kontroly vztahující se k provádění díla (realizací projektu) a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o všech skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především jakýchkoliv kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, včetně informací o výsledcích a kontrolních protokolů z těchto kontrol a auditů, aby je objednatel mohl předat příslušným pověřeným orgánům.

26.1.4 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2032, nevyplyvá-li z českých právních předpisů lhůta delší.

26.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným smlouvou jakkoli souvisí.

26.1.6 Strany smlouvy potvrzují, že si smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.

- 26.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 26.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

26.2 Příslušnost soudu

26.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

26.3 Volba práva

26.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

26.3.2 Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

26.4 Platnost a účinnost smlouvy.

26.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a nabude účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, přičemž její uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.

26.4.2 Tato smlouva se uzavírá elektronicky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



26.5 Nedílná součást smlouvy

26.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Smlouva je uzavřena v souladu s usnesením rady města č. 3084/R/110422 ze dne 11.4.2022.

V Moravské Třebové	V Brně
	
Za Objednatele: Ing.Miloš Mička, starosta	Za Zhotovitele: Jaroslav Bastl, jednatel

Položkový rozpočet

Zakázka: **Výměna kanalizace ul. Nerudova, Moravská Třebová**

Místo **Moravská Třebová**

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
nám. T. G. Masaryka 32/29
57101 Moravská Třebová-Město

IČ: **00277037**
DIČ: **CZ00277037**

Zhotovitel: **BS-IMEX, spol. s r.o.**

IČ: **63476711**
DIČ: **CZ63476711**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 922 843,34
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			7 000,00
Ostatní náklady			70 156,66
Celkem			4 000 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 000 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	840 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 840 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			2 133 452,37
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			31 512,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			71 598,21
5	Komunikace	HSV			85 005,98
8	Trubní vedení	HSV			1 200 645,15
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			114 636,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 346,22
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			61 821,20
97	Prorážení otvorů	HSV			132 591,60
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 234,61
ON	Ostatní náklady	ON			70 156,66
VN	Vedlejší náklady	VN			7 000,00
Cena celkem					4 000 000,00

Položkový rozpočet

S:	Výměna kanalizace ul. Nerudova, Moravská Třebová
O:	Moravská Třebová

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				2 133 452,37
1	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00000	250,00	5 000,00
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	30,00000	112,00	3 360,00
3	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	63,00000	150,00	9 450,00
		Stoka A:				
		vodovod:1,15*1		1,15000		
		přípojka vody:1,15*19		21,85000		
		přípojka plynu:1,15*19		21,85000		
		Stoka B:				
		vodovod:1,15*1		1,15000		
		Přípojky:				
		vodovod:1,00*7		7,00000		
		přípojka vody:1,00*3		3,00000		
		plynovod:1,00*7		7,00000		
4	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	3,45000	120,00	414,00
		Stoka A:				
		kanalizace:1,15*1		1,15000		
		Stoka B:				
		kanalizace:1,15*2		2,30000		
5	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	22,85000	120,00	2 742,00
		Stoka A:				
		el. kabel NN:1,15*2		2,30000		
		el. kabel VN:1,15*1		1,15000		
		sdělovací kabel:1,15*11		12,65000		
		kabel VO:1,15*1		1,15000		
		Stoka B:				
		el. kabel NN:1,15*1		1,15000		
		sdělovací kabel:1,15*3		3,45000		
		Přípojky:				
		el. kabel NN:1,00*1		1,00000		
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	8,10518	50,00	405,26
		Stoka A:0,15*1,15*7,44		1,28340		
		Stoka B:0,15*1,15*20,03		3,45518		
		0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		0,90000		
		Stoka B-1:0,15*1,15*5,26		0,90735		
		Přípojky:0,15*1,00*2,10		0,31500		
		0,15*1,05*7,90		1,24425		
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	151,05763	200,00	30 211,53
		Stoka A:				
		kanalizace:1,15*1*1,40*1,90		3,05900		
		vodovod:1,15*1*1,10*1,60		2,02400		
		přípojka vody:1,15*19*1,05*1,55		35,56088		
		přípojka plynu:1,15*19*1,05*1,55		35,56088		
		el. kabel NN:1,15*2*1,05*1,55		3,74325		
		el. kabel VN:1,15*1*1,05*1,55		1,87163		
		sdělovací kabel:1,15*11*1,05*1,55		20,58788		
		kabel VO:1,15*1*1,05*1,55		1,87163		
		Stoka B:				
		kanalizace:1,15*2*1,40*1,90		6,11800		
		vodovod:1,15*1*1,10*1,60		2,02400		
		el. kabel NN:1,15*1*1,05*1,55		1,87163		
		sdělovací kabel:1,15*3*1,05*1,55		5,61488		
		Přípojky:				
		vodovod:1,00*7*1,10*1,60		12,32000		
		přípojka vody:1,00*3*1,05*1,55		4,88250		
		plynovod:1,00*7*1,10*1,60		12,32000		
		el. kabel NN:1,00*1*1,05*1,55		1,62750		
8	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách, bagrem s kladivem	m3	6,49980	2 500,00	16 249,50
		3,14*(0,65*0,65-0,50*0,50)*3,00*4		6,49980		
9	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	801,59210	130,00	104 206,97

		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		výkop rýhy:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00			2,51275	
		(2,20+2,19)/2*1,15*7,44			18,78042	
		(2,19+2,18)/2*1,15*8,36			21,00659	
		(2,18+1,96)/2*1,15*32,56			77,50908	
		(1,96+2,20)/2*1,15*17,43			41,69256	
		(2,00+2,01)/2*1,15*10,90			25,13268	
		(2,01+2,10)/2*1,15*20,63			48,75385	
		(2,10+1,97)/2*1,15*18,49			43,27122	
		(1,97+2,38)/2*1,15*10,25			25,63781	
		(2,38+2,46)/2*1,15*11,64			32,39412	
		(2,46+2,49)/2*1,15*8,74			24,87623	
		(2,49+2,22)/2*1,15*18,58			50,31929	
		(2,22+2,19)/2*1,15*3,96			10,04157	
		(2,19+2,17)/2*1,15*6,23			15,61861	
		(2,17+2,17)/2*1,15*24,12			60,19146	
		(2,17+2,15)/2*1,15*4,98			12,37032	
		(2,15+2,06)/2*1,15*23,41			56,66976	
		(2,06+2,00)/2*1,15*8,26			19,28297	
		rozšíření pro šachty:(2,40-			45,57000	
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7			8,06400	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*7,44			-1,28340	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*229,54			-116,14724	
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*7			-9,24000	
		Stoka B:				
		výkop rýhy:(1,49+1,58)/2*1,15*1,50			2,64788	
		(1,58+1,42)/2*1,15*1,10			1,89750	
		(1,42+4,08)/2*1,15*10,41			32,92163	
		(4,08+3,66)/2*1,15*2,37			10,54769	
		(3,66+3,67)/2*1,15*0,80			3,37180	
		(3,57+3,49)/2*1,15*3,85			15,62908	
		(3,40+3,38)/2*1,15*1,15			4,48328	
		(3,38+2,60)/2*1,15*24,76			85,13726	
		(2,60+2,02)/2*1,15*23,27			61,81676	
		(2,02+1,95)/2*1,15*2,86			6,52867	
		rozšíření pro šachty:(2,40-			31,47000	
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*3+1,30*2,40*2,40			10,94400	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*20,03			-3,45518	
		-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2			-0,90000	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*52,04			-26,33224	
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*2			-2,64000	
		Stoka B-1:				
		výkop rýhy:(2,52+2,49)/2*1,15*6,07			17,48615	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*5,26			-0,90735	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*0,81			-0,40986	
		Přípojky:				
		výkop rýhy:1,80*1,00*105,00			189,00000	
		1,80*1,05*17,80			33,64200	
		1,80*1,10*2,00			3,96000	
		odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10			-0,31500	
		-0,15*1,05*7,90			-1,24425	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*63,90			-28,11600	
		-0,44*1,05*9,20			-4,25040	
		-0,44*1,10*2,00			-0,96800	
		odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-			-11,70000	
		-0,30*1,05*0,70			-0,22050	
		Konec provozního součtu				
		V hornice 3 85%:943,04953*0,85			801,59210	
10	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	801,59210	15,00	12 023,88
11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	94,30495	300,00	28 291,49
		Začátek provozního součtu				
		Stoka A:				
		výkop rýhy:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00			2,51275	
		(2,20+2,19)/2*1,15*7,44			18,78042	
		(2,19+2,18)/2*1,15*8,36			21,00659	
		(2,18+1,96)/2*1,15*32,56			77,50908	
		(1,96+2,20)/2*1,15*17,43			41,69256	
		(2,00+2,01)/2*1,15*10,90			25,13268	
		(2,01+2,10)/2*1,15*20,63			48,75385	
		(2,10+1,97)/2*1,15*18,49			43,27122	
		(1,97+2,38)/2*1,15*10,25			25,63781	
		(2,38+2,46)/2*1,15*11,64			32,39412	
		(2,46+2,49)/2*1,15*8,74			24,87623	

		(2,49+2,22)/2*1,15*18,58		50,31929	
		(2,22+2,19)/2*1,15*3,96		10,04157	
		(2,19+2,17)/2*1,15*6,23		15,61861	
		(2,17+2,17)/2*1,15*24,12		60,19146	
		(2,17+2,15)/2*1,15*4,98		12,37032	
		(2,15+2,06)/2*1,15*23,41		56,66976	
		(2,06+2,00)/2*1,15*8,26		19,28297	
		rozšíření pro šachty:(2,40-		45,57000	
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7		8,06400	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*7,44		-1,28340	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*229,54		-116,14724	
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*7		-9,24000	
		Stoka B:			
		výkop rýhy:(1,49+1,58)/2*1,15*1,50		2,64788	
		(1,58+1,42)/2*1,15*1,10		1,89750	
		(1,42+4,08)/2*1,15*10,41		32,92163	
		(4,08+3,66)/2*1,15*2,37		10,54769	
		(3,66+3,67)/2*1,15*0,80		3,37180	
		(3,57+3,49)/2*1,15*3,85		15,62908	
		(3,40+3,38)/2*1,15*1,15		4,48328	
		(3,38+2,60)/2*1,15*24,76		85,13726	
		(2,60+2,02)/2*1,15*23,27		61,81676	
		(2,02+1,95)/2*1,15*2,86		6,52867	
		rozšíření pro šachty:(2,40-		31,47000	
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*3+1,30*2,40*2,40		10,94400	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*20,03		-3,45518	
		-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,90000	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*52,04		-26,33224	
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*2		-2,64000	
		Stoka B-1:			
		výkop rýhy:(2,52+2,49)/2*1,15*6,07		17,48615	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*5,26		-0,90735	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*0,81		-0,40986	
		Přípojky:			
		výkop rýhy:1,80*1,00*105,00		189,00000	
		1,80*1,05*17,80		33,64200	
		1,80*1,10*2,00		3,96000	
		odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10		-0,31500	
		-0,15*1,05*7,90		-1,24425	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*63,90		-28,11600	
		-0,44*1,05*9,20		-4,25040	
		-0,44*1,10*2,00		-0,96800	
		odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-		-11,70000	
		-0,30*1,05*0,70		-0,22050	
		Konec provozního součtu			
		V hornině 4 10%:943,04953*0,10		94,30495	
12	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	94,30495	50,00
13	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	47,15248	1 000,00
		Začátek provozního součtu			
		Stoka A:			
		výkop rýhy:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00		2,51275	
		(2,20+2,19)/2*1,15*7,44		18,78042	
		(2,19+2,18)/2*1,15*8,36		21,00659	
		(2,18+1,96)/2*1,15*32,56		77,50908	
		(1,96+2,20)/2*1,15*17,43		41,69256	
		(2,00+2,01)/2*1,15*10,90		25,13268	
		(2,01+2,10)/2*1,15*20,63		48,75385	
		(2,10+1,97)/2*1,15*18,49		43,27122	
		(1,97+2,38)/2*1,15*10,25		25,63781	
		(2,38+2,46)/2*1,15*11,64		32,39412	
		(2,46+2,49)/2*1,15*8,74		24,87623	
		(2,49+2,22)/2*1,15*18,58		50,31929	
		(2,22+2,19)/2*1,15*3,96		10,04157	
		(2,19+2,17)/2*1,15*6,23		15,61861	
		(2,17+2,17)/2*1,15*24,12		60,19146	
		(2,17+2,15)/2*1,15*4,98		12,37032	
		(2,15+2,06)/2*1,15*23,41		56,66976	
		(2,06+2,00)/2*1,15*8,26		19,28297	
		rozšíření pro šachty:(2,40-		45,57000	
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7		8,06400	
		odpočet ornice:-0,15*1,15*7,44		-1,28340	
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*229,54		-116,14724	
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*7		-9,24000	
		Stoka B:			
		výkop rýhy:(1,49+1,58)/2*1,15*1,50		2,64788	

		(1,58+1,42)/2*1,15*1,10			1,89750		
		(1,42+4,08)/2*1,15*10,41			32,92163		
		(4,08+3,66)/2*1,15*2,37			10,54769		
		(3,66+3,67)/2*1,15*0,80			3,37180		
		(3,57+3,49)/2*1,15*3,85			15,62908		
		(3,40+3,38)/2*1,15*1,15			4,48328		
		(3,38+2,60)/2*1,15*24,76			85,13726		
		(2,60+2,02)/2*1,15*23,27			61,81676		
		(2,02+1,95)/2*1,15*2,86			6,52867		
		rozšíření pro šachty:(2,40-			31,47000		
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*3+1,30*2,40*2,40			10,94400		
		odpočet ornice:-0,15*1,15*20,03			-3,45518		
		-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2			-0,90000		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*52,04			-26,33224		
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*2			-2,64000		
		Stoka B-1:					
		výkop rýhy:(2,52+2,49)/2*1,15*6,07			17,48615		
		odpočet ornice:-0,15*1,15*5,26			-0,90735		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*0,81			-0,40986		
		Přípojky:					
		výkop rýhy:1,80*1,00*105,00			189,00000		
		1,80*1,05*17,80			33,64200		
		1,80*1,10*2,00			3,96000		
		odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10			-0,31500		
		-0,15*1,05*7,90			-1,24425		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*63,90			-28,11600		
		-0,44*1,05*9,20			-4,25040		
		-0,44*1,10*2,00			-0,96800		
		odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-			-11,70000		
		-0,30*1,05*0,70			-0,22050		
		Konec provozního součtu					
		V hornině 5 5%:943,04953*0,05			47,15248		
14	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2		468,53920	120,00	56 224,70
		Stoka B:					
		(1,49+1,58)/2*2*1,50			4,60500		
		(1,58+1,42)/2*2*1,10			3,30000		
		(2,02+1,95)/2*2*2,86			11,35420		
		Přípojky:					
		1,80*2*105,00			378,00000		
		1,80*2*17,80			64,08000		
		1,80*2*2,00			7,20000		
15	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2		1 433,01490	50,00	71 650,75
		Stoka A:					
		(2,17+2,20)/2*2*1,00			4,37000		
		(2,20+2,19)/2*2*7,44			32,66160		
		(2,19+2,18)/2*2*8,36			36,53320		
		(2,18+1,96)/2*2*32,56			134,79840		
		(1,96+2,20)/2*2*17,43			72,50880		
		(2,00+2,01)/2*2*10,90			43,70900		
		(2,01+2,10)/2*2*20,63			84,78930		
		(2,10+1,97)/2*2*18,49			75,25430		
		(1,97+2,38)/2*2*10,25			44,58750		
		(2,38+2,46)/2*2*11,64			56,33760		
		(2,46+2,49)/2*2*8,74			43,26300		
		(2,49+2,22)/2*2*18,58			87,51180		
		(2,22+2,19)/2*2*3,96			17,46360		
		(2,19+2,17)/2*2*6,23			27,16280		
		(2,17+2,17)/2*2*24,12			104,68080		
		(2,17+2,15)/2*2*4,98			21,51360		
		(2,15+2,06)/2*2*23,41			98,55610		
		(2,06+2,00)/2*2*8,26			33,53560		
		Stoka B:					
		(1,42+4,08)/2*2*10,41			57,25500		
		(4,08+3,66)/2*2*2,37			18,34380		
		(3,66+3,67)/2*2*0,80			5,86400		
		(3,57+3,49)/2*2*3,85			27,18100		
		(3,40+3,38)/2*2*1,15			7,79700		
		(3,38+2,60)/2*2*24,76			148,06480		
		(2,60+2,02)/2*2*23,27			107,50740		
		(2,02+1,95)/2*2*2,86			11,35420		
		Stoka B-1:					
		výkop rýhy:(2,52+2,49)/2*2*6,07			30,41070		
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2		468,53920	15,00	7 028,09
17	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2		1 433,01490	30,00	42 990,45

18	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Začátek provozního součtu Stoka A: výkop rýhy:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00 (2,20+2,19)/2*1,15*7,44 (2,19+2,18)/2*1,15*8,36 (2,18+1,96)/2*1,15*32,56 (1,96+2,20)/2*1,15*17,43 (2,00+2,01)/2*1,15*10,90 (2,01+2,10)/2*1,15*20,63 (2,10+1,97)/2*1,15*18,49 (1,97+2,38)/2*1,15*10,25 (2,38+2,46)/2*1,15*11,64 (2,46+2,49)/2*1,15*8,74 (2,49+2,22)/2*1,15*18,58 (2,22+2,19)/2*1,15*3,96 (2,19+2,17)/2*1,15*6,23 (2,17+2,17)/2*1,15*24,12 (2,17+2,15)/2*1,15*4,98 (2,15+2,06)/2*1,15*23,41 (2,06+2,00)/2*1,15*8,26 rozšíření pro šachty:(2,40- prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7 odpočet ornice:-0,15*1,15*7,44 odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*229,54 -0,44*(2,40-1,15)*2,40*7 Stoka B-1: výkop rýhy:(2,52+2,49)/2*1,15*6,07 odpočet ornice:-0,15*1,15*5,26 odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*0,81 Přípojky: výkop rýhy:1,80*1,00*105,00 1,80*1,05*17,80 1,80*1,10*2,00 odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10 -0,15*1,05*7,90 odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*63,90 -0,44*1,05*9,20 -0,44*1,10*2,00 odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:- -0,30*1,05*0,70 Konec provozního součtu Počítá se 50%:708,98143*0,50	m3	354,49072	120,00	42 538,89
19	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Začátek provozního součtu Stoka B: výkop rýhy:(1,49+1,58)/2*1,15*1,50 (1,58+1,42)/2*1,15*1,10 (1,42+4,08)/2*1,15*10,41 (4,08+3,66)/2*1,15*2,37 (3,66+3,67)/2*1,15*0,80 (3,57+3,49)/2*1,15*3,85 (3,40+3,38)/2*1,15*1,15 (3,38+2,60)/2*1,15*24,76 (2,60+2,02)/2*1,15*23,27 (2,02+1,95)/2*1,15*2,86 rozšíření pro šachty:(2,40- prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*3+1,30*2,40*2,40 odpočet ornice:-0,15*1,15*20,03 -0,15*(2,40-1,15)*2,40*2 odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*52,04 -0,44*(2,40-1,15)*2,40*2 Odpočet objemu zeminy tř. 5:-47,15248 Konec provozního součtu počítá se 55%:186,91562*0,55	m3	102,80359	200,00	20 560,72
20	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m počítá se 55%:47,15248*0,55	m3	25,93386	250,00	6 483,47
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Stoka A: výkop rýhy:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00 (2,19+2,18)/2*1,15*8,36 (2,18+1,96)/2*1,15*32,56 (1,96+2,20)/2*1,15*17,43 (2,00+2,01)/2*1,15*10,90	m3	797,37513	250,00	199 343,78

		(2,01+2,10)/2*1,15*20,63			48,75385		
		(2,10+1,97)/2*1,15*18,49			43,27122		
		(1,97+2,38)/2*1,15*10,25			25,63781		
		(2,38+2,46)/2*1,15*11,64			32,39412		
		(2,46+2,49)/2*1,15*8,74			24,87623		
		(2,49+2,22)/2*1,15*18,58			50,31929		
		(2,22+2,19)/2*1,15*3,96			10,04157		
		(2,19+2,17)/2*1,15*6,23			15,61861		
		(2,17+2,17)/2*1,15*24,12			60,19146		
		(2,17+2,15)/2*1,15*4,98			12,37032		
		(2,15+2,06)/2*1,15*23,41			56,66976		
		(2,06+2,00)/2*1,15*8,26			19,28297		
		rozšíření pro šachty:(2,40-			45,57000		
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7			8,06400		
		vytlačená kubatura podsypem a obsypem v			5,98920		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*229,54			-116,14724		
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*7			-9,24000		
		Stoka B:					
		výkop rýhy:(3,40+3,38)/2*1,15*1,15			4,48328		
		(3,38+2,60)/2*1,15*24,76			85,13726		
		(2,60+2,02)/2*1,15*23,27			61,81676		
		(2,02+1,95)/2*1,15*2,86			6,52867		
		rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*(3,38+1,95)			15,99000		
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*2			2,30400		
		vytlačená kubatura podsypem a obsypem v			14,02100		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*52,04			-26,33224		
		-0,44*(2,40-1,15)*2,40*2			-2,64000		
		Stoka B-1:					
		výkop rýhy:(2,50+2,49)/2*1,15*0,81			2,32409		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,15*0,81			-0,40986		
		Přípojky:					
		výkop rýhy:1,80*1,00*105,00			189,00000		
		1,80*1,05*17,80			33,64200		
		1,80*1,10*2,00			3,96000		
		odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10			-0,31500		
		-0,15*1,05*7,90			-1,24425		
		odpočet konstrukce komunikace:-0,44*1,00*63,90			-28,11600		
		-0,44*1,05*9,20			-4,25040		
		-0,44*1,10*2,00			-0,96800		
		odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-			-11,70000		
		-0,30*1,05*0,70			-0,22050		
		Odpočet horniny tř. 5:-47,15248			-47,15248		
22	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	10 365,87669	15,00		155 488,15
		Odvoz na skládku do Hradce nad Svitavou:					
		příplatek za dalších 13 km:797,37513*13		10 365,87669			
23	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	53,65228	255,00		13 681,33
		47,15248		47,15248			
		6,49980		6,49980			
24	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	697,47964	15,00		10 462,19
		Odvoz na skládku do Hradce nad Svitavou:					
		příplatek za dalších 13 km:53,65228*13		697,47964			
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	851,02741	12,00		10 212,33
		797,37513		797,37513			
		53,65228		53,65228			
26	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	797,37513	400,00		318 950,05
27	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	53,65228	400,00		21 460,91
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	731,21439	100,00		73 121,44
		Stoka A:					
		rýha:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00			2,51275		
		(2,20+2,19)/2*1,15*7,44			18,78042		
		(2,19+2,18)/2*1,15*8,36			21,00659		
		(2,18+1,96)/2*1,15*32,56			77,50908		
		(1,96+2,20)/2*1,15*17,43			41,69256		
		(2,00+2,01)/2*1,15*10,90			25,13268		
		(2,01+2,10)/2*1,15*20,63			48,75385		
		(2,10+1,97)/2*1,15*18,49			43,27122		
		(1,97+2,38)/2*1,15*10,25			25,63781		
		(2,38+2,46)/2*1,15*11,64			32,39412		
		(2,46+2,49)/2*1,15*8,74			24,87623		
		(2,49+2,22)/2*1,15*18,58			50,31929		
		(2,22+2,19)/2*1,15*3,96			10,04157		
		(2,19+2,17)/2*1,15*6,23			15,61861		
		(2,17+2,17)/2*1,15*24,12			60,19146		

	(2,17+2,15)/2*1,15*4,98		12,37032	
	(2,15+2,06)/2*1,15*23,41		56,66976	
	(2,06+2,00)/2*1,15*8,26		19,28297	
	rozšíření pro šachty:(2,40-		45,57000	
	prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7		8,06400	
	odpočet ornice:-0,15*1,15*7,44		-1,28340	
	odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-21,11768	
	-0,08*(2,40-1,15)*2,40*7		-1,68000	
	Stoka B:			
	rýha:(1,49+1,58)/2*1,15*1,50		2,64788	
	(1,58+1,42)/2*1,15*1,10		1,89750	
	(1,42+4,08)/2*1,15*10,41		32,92163	
	(4,08+3,66)/2*1,15*2,37		10,54769	
	(3,66+3,67)/2*1,15*0,80		3,37180	
	(3,57+3,49)/2*1,15*3,85		15,62908	
	(3,40+3,38)/2*1,15*1,15		4,48328	
	(3,38+2,60)/2*1,15*24,76		85,13726	
	(2,60+2,02)/2*1,15*23,27		61,81676	
	(2,02+1,95)/2*1,15*2,86		6,52867	
	rozšíření pro šachty:(2,40-		31,47000	
	prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*3+1,30*2,40*2,40		10,94400	
	odpočet ornice:-0,15*1,15*20,03		-3,45518	
	-0,15*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,90000	
	odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-4,78768	
	-0,08*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,48000	
	Stoka B-1:			
	rýha:(2,52+2,49)/2*1,15*6,07		17,48615	
	odpočet ornice:-0,15*1,15*5,26		-0,90735	
	odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-0,07452	
	Přípojky:			
	rýha:1,80*1,00*105,00		189,00000	
	1,80*1,05*17,80		33,64200	
	1,80*1,10*2,00		3,96000	
	odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10		-0,31500	
	-0,15*1,05*7,90		-1,24425	
	odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-5,11200	
	-0,08*1,05*9,20		-0,77280	
	-0,44*1,10*2,00		-0,96800	
	odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-		-11,70000	
	-0,30*1,05*0,70		-0,22050	
	Odpočet podsypu a obsypu potrubí:			
	Stoka A:			
	-(0,10+0,30+0,30)*1,15*236,98		-190,76890	
	Stpka B:			
	-(0,10+0,30+0,30)*1,15*72,07		-58,01635	
	Stoka B-1:			
	-(0,10+0,30+0,30)*1,15*6,07		-4,88635	
	Přípojky:			
	-(0,10+0,15+0,30)*1,00*105,00		-57,75000	
	-(0,10+0,20+0,30)*1,05*17,80		-11,21400	
	-(0,10+0,25+0,30)*1,10*2,00		-1,43000	
	Odpočet šachet:			
	Stoka A:-		-23,35595	
	Stoka B:-3,14*0,70*0,70*(2,39+3,67+3,38+1,95)		-17,52465	
29	58344199R	t	1 167,03691	350,00
	Štěrkodrtě frakce 0-63 C			408 462,92
	Začátek provozního součtu			
	Stoka A:			
	rýha:(2,17+2,20)/2*1,15*1,00		2,51275	
	(2,19+2,18)/2*1,15*8,36		21,00659	
	(2,18+1,96)/2*1,15*32,56		77,50908	
	(1,96+2,20)/2*1,15*17,43		41,69256	
	(2,00+2,01)/2*1,15*10,90		25,13268	
	(2,01+2,10)/2*1,15*20,63		48,75385	
	(2,10+1,97)/2*1,15*18,49		43,27122	
	(1,97+2,38)/2*1,15*10,25		25,63781	
	(2,38+2,46)/2*1,15*11,64		32,39412	
	(2,46+2,49)/2*1,15*8,74		24,87623	
	(2,49+2,22)/2*1,15*18,58		50,31929	
	(2,22+2,19)/2*1,15*3,96		10,04157	
	(2,19+2,17)/2*1,15*6,23		15,61861	
	(2,17+2,17)/2*1,15*24,12		60,19146	
	(2,17+2,15)/2*1,15*4,98		12,37032	
	(2,15+2,06)/2*1,15*23,41		56,66976	
	(2,06+2,00)/2*1,15*8,26		19,28297	
	rozšíření pro šachty:(2,40-		45,57000	

		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*7		8,06400		
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-21,11768		
		-0,08*(2,40-1,15)*2,40*7		-1,68000		
		Stoka B:				
		rýha:(3,40+3,38)/2*1,15*1,15		4,48328		
		(3,38+2,60)/2*1,15*24,76		85,13726		
		(2,60+2,02)/2*1,15*23,27		61,81676		
		(2,02+1,95)/2*1,15*2,86		6,52867		
		rozšíření pro šachty:(2,40-1,15)*2,40*(3,38+1,95)		15,99000		
		prohloubení pro šachty:0,20*2,40*2,40*2		2,30400		
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-4,78768		
		-0,08*(2,40-1,15)*2,40*2		-0,48000		
		Stoka B-1:				
		rýha:(2,50+2,49)/2*1,15*0,81		2,32409		
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-0,07452		
		Přípojky:				
		rýha:1,80*1,00*105,00		189,00000		
		1,80*1,05*17,80		33,64200		
		1,80*1,10*2,00		3,96000		
		odpočet ornice:-0,15*1,00*2,10		-0,31500		
		-0,15*1,05*7,90		-1,24425		
		odpočet konstrukce provizorní komunikace:-		-5,11200		
		-0,08*1,05*9,20		-0,77280		
		-0,44*1,10*2,00		-0,96800		
		odpočet konstrukce ost.zpev.ploch:-		-11,70000		
		-0,30*1,05*0,70		-0,22050		
		Odpočet podsypu a obsypu potrubí:				
		Stoka A:				
		-(0,10+0,30+0,30)*1,15*(236,98-7,44)		-184,77970		
		Stpka B:				
		-(0,10+0,30+0,30)*1,15*(72,07-20,03)		-41,89220		
		Stoka B-1:				
		-(0,10+0,30+0,30)*1,15*(6,07-5,26)		-0,65205		
		Přípojky:				
		-(0,10+0,15+0,30)*1,00*105,00		-57,75000		
		-(0,10+0,20+0,30)*1,05*17,80		-11,21400		
		-(0,10+0,25+0,30)*1,10*2,00		-1,43000		
		Odpočet šachet:				
		Stoka A:-		-23,35595		
		Stoka B:-3,14*0,70*0,70*(3,38+1,95)		-8,20074		
		Konec provozního součtu				
		648,35384*1,8		1 167,03691		
30	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	250,46296	550,00	137 754,63
		Stoka A:				
		((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*236,98		146,77356		
		Stpka B:				
		((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*72,07		44,63655		
		Stoka B-1:				
		((0,30+0,30)*1,15-3,14*0,15*0,15)*6,07		3,75945		
		Přípojky:				
		((0,15+0,30)-3,14*0,075*0,075)*1,00*105,00		45,39544		
		((0,20+0,30)*1,05-3,14*0,10*0,10)*17,80		8,78608		
		((0,25+0,30)*1,10-3,14*0,125*0,125)*2,00		1,11188		
31	583414044R	Kamenivo drcené frakce 4/8 B Pardubický kraj	t	450,83333	440,00	198 366,66
		250,46296*1,8		450,83333		
32	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	54,03450	50,00	2 701,73
		Stoka A:1,15*7,44		8,55600		
		Stoka B:1,15*20,03		23,03450		
		(2,40-1,15)*2,40*2		6,00000		
		Stoka B-1:1,15*5,26		6,04900		
		Přípojky:1,00*2,10		2,10000		
		1,05*7,90		8,29500		
33	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	54,03450	25,80	1 394,09
34	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	54,03450	29,20	1 577,81
35	114211103R00	Odstranění betonových trub do DN 300 mm, ve výkopu	m	25,00000	400,00	10 000,00
		25,00		25,00000		
36	114211212R00	Odstranění železobet. trub do DN 1200 mm,ve výkopu	m	12,00000	1 000,00	12 000,00
		3,00*4		12,00000		
37	113107634R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.34 cm	m2	427,50850	40,00	17 100,34
		Pod komunikací:				
		Stoka A:1,15*229,54		263,97100		
		(2,40-1,15)*2,40*7		21,00000		

		Stoka B:1,15*52,04 (2,40-1,15)*2,40*2 Stoka B-1:1,15*0,81 Přípojky:1,00*63,90 1,05*9,20 1,10*2,00		59,84600 6,00000 0,93150 63,90000 9,66000 2,20000		
38	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	67,07000	50,00	3 353,50
		Přípojky mimo komunikaci: (1,00+2*0,20)*(8,40+20,40+5,80+2,80+1,60) (1,05+2*0,20)*(0,70+7,90)		54,60000 12,47000		
39	113109405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 5 cm	m2	3,92000	38,60	151,31
		Přípojky:(1,00+2*0,20)*2,80		3,92000		
40	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	8,12000	65,40	531,05
		Přípojky:(1,00+2*0,20)*5,80		8,12000		
41	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	2,24000	40,90	91,62
		Přípojky:(1,00+2*0,20)*1,60		2,24000		
42	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	29,57500	58,10	1 718,31
		Přípojky:(1,00+2*0,20)*20,40 (1,05+2*0,20)*0,70		28,56000 1,01500		
43	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	427,50850	47,60	20 349,40
		Pod komunikací: Stoka A:1,15*229,54 (2,40-1,15)*2,40*7 Stoka B:1,15*52,04 (2,40-1,15)*2,40*2 Stoka B-1:1,15*0,81 Přípojky:1,00*63,90 1,05*9,20 1,10*2,00		263,97100 21,00000 59,84600 6,00000 0,93150 63,90000 9,66000 2,20000		
44	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	11,76000	29,20	343,39
		Přípojky:(1,00+2*0,20)*8,40		11,76000		
45	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	28,00000	112,00	3 136,00
		Stoka A:6,00 Stoka B:3,00 Stoka B-1:3,00 Přípojky:16,00		6,00000 3,00000 3,00000 16,00000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				31 512,00
46	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	315,12000	100,00	31 512,00
		Stoka A:236,98 Stoka B:72,07 Stoka B-1:6,07		236,98000 72,07000 6,07000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				71 598,21
47	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm	m3	48,82780	1 111,00	54 247,69
		Stoka A: 0,10*1,15*236,98 Stoka B: 0,10*1,15*72,07 Stoka B-1: 0,10*1,15*6,07 Přípojky: 0,10*1,00*105,00 0,10*1,05*17,80 0,10*1,10*2,00		27,25270 8,28805 0,69805 10,50000 1,86900 0,22000		
48	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	1,10400	2 500,00	2 760,00
		Stoka B:0,60*0,80*1,15*2		1,10400		
49	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	3,68000	473,50	1 742,48
		1,15*0,80*4		3,68000		
50	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	21,00000	400,00	8 400,00
51	PC1	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x40	ks	1,01000	171,60	173,32
		1*1,01		1,01000		
52	PC2	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x60	ks	5,05000	188,40	951,42
		5*1,01		5,05000		
53	PC3	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x80	ks	9,09000	208,80	1 897,99
		9*1,01		9,09000		
54	PC4	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x100	ks	6,06000	235,20	1 425,31
		6*1,01		6,06000		
Díl: 5		Komunikace				85 005,98
55	579300015R00	Kryt komunikací z asfalt.recyklátu po zhutnění 8cm	m2	427,50850	140,00	59 851,19
		Pod komunikací:				

		Stoka A:1,15*229,54 (2,40-1,15)*2,40*7 Stoka B:1,15*52,04 (2,40-1,15)*2,40*2 Stoka B-1:1,15*0,81 Přípojky:1,00*63,90 1,05*9,20 1,10*2,00		263,97100 21,00000 59,84600 6,00000 0,93150 63,90000 9,66000 2,20000		
56	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Přípojky:1,00*(8,40+20,40+5,80+2,80+1,60) 1,05*0,70	m2	39,73500 39,00000 0,73500	200,00	7 947,00
57	581114113R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 10 cm Přípojky:(1,00+2*0,20)*2,80	m2	3,92000 3,92000	400,00	1 568,00
58	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm Přípojky:(1,00+2*0,20)*1,60	m2	2,24000 2,24000	952,00	2 132,48
59	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm Přípojky:(1,00+2*0,20)*20,40 (1,05+2*0,20)*0,70	m2	29,57500 28,56000 1,01500	263,00	7 778,23
60	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Přípojky:(1,00+2*0,20)*5,80	m2	8,12000 8,12000	203,00	1 648,36
61	577141112R00	Beton asphalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm Přípojky:(1,00+2*0,20)*8,40	m2	11,76000 11,76000	347,00	4 080,72
Díl:	8	Trubní vedení				1 200 645,15
62	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou Stoka A:236,98 Stoka N:72,07 Stoka B-1:6,07	m	315,12000 236,98000 72,07000 6,07000	43,80	13 802,26
63	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m Stoka A:236,98 Stoka N:72,07 Stoka B-1:6,07	m	315,12000 236,98000 72,07000 6,07000	50,00	15 756,00
64	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	9,00000	545,00	4 905,00
65	PC5	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA 9*1,01	ks	9,09000 9,09000	900,00	8 181,00
66	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	5,00000	698,00	3 490,00
67	PC6	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA 4*1,01	ks	4,04000 4,04000	1 300,00	5 252,00
68	PC7	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x1000 PS/DEHA 1*1,01	ks	1,01000 1,01000	2 511,60	2 536,72
69	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	11,00000	601,00	6 611,00
70	PC8	Šacht.přech.deska DN1500M AP-M1500/1000x270 ZE PS 1*1,01	ks	1,01000 1,01000	3 768,00	3 805,68
71	PC9	Šachtový kónus DN1000M SH-M1000/625x670 PS+K/DEHA 10*1,01	ks	10,10000 10,10000	1 785,60	18 034,56
72	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet do 2,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	4,00000	1 807,00	7 228,00
73	PC10	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x785 DN300 BB 4*1,01	ks	4,04000 4,04000	5 000,00	20 200,00
74	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet do 3,0 t, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	7,00000	2 335,00	16 345,00
75	PC11	Šachtové dno DN 1000 M SU-M 1000x885 DN400 BB 7*1,01	ks	7,07000 7,07000	13 500,00	95 445,00
76	PC12	Šachtové pryžové těsnění DN1000 Q1 27*1,01	ks	27,27000 27,27000	199,20	5 432,18
77	PC13	Šachtové dno pro DN300 žlab-kamenina, nástup.-bet., úprava šachtového dna KB	ks	11,00000	7 000,00	77 000,00
78	PC14	Příplatek za obložení stěn šachet kameninou Šachta Š8:1,88 Šachta Š9:1,52	m2	3,40000 1,88000 1,52000	1 000,00	3 400,00
79	PC15	Zřízení spadiště s obtokem DN200 do dna , včetně tvarovek, potrubí a obetonování	soubor	2,00000	1 600,00	3 200,00

80	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	28,00000	577,00	16 156,00
81	PC16	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T	ks	1,01000	3 828,00	3 866,28
		1*1,01		1,01000		
82	PC17	TEGRA 425 - dno KG 160 úhel 30°	ks	7,07000	3 360,00	23 755,20
		7*1,01		7,07000		
83	PC18	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé	ks	20,20000	3 304,80	66 756,96
		20*1,01		20,20000		
84	PC19	TEGRA 425 - šachtová roura bez hrdla 425/1500	ks	28,28000	2 019,60	57 114,29
		28*1,01		28,28000		
85	PC20	TEGRA 425 - teleskopický adaptér 425x375, vč. těsnění	ks	27,27000	820,80	22 383,22
		27*1,01		27,27000		
86	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	28,00000	308,00	8 624,00
87	PC21	Poklop litinový 425/3t s teleskopem	ks	1,01000	2 846,40	2 874,86
		1*1,01		1,01000		
88	PC22	Poklop litinový 425/40t s teleskopem	ks	27,27000	3 662,40	99 873,65
		27*1,01		27,27000		
89	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	11,00000	1 019,00	11 209,00
90	PC23	Poklop s rámem D400 s logem města Mor. Třebová, celolitinový s odvětráním pro zatížení D400	ks	11,11000	4 066,80	45 182,15
		11*1,01		11,11000		
91	812392121R00	Montáž trub vibrolis. hrdlových pryž. kr. DN 400	m	1,00000	695,00	695,00
92	PC24	Betonová hrdlová trouba TBH - Q 300/2500 Z DN300	ks	1,01000	1 926,00	1 945,26
		1*1,01		1,01000		
93	870100012R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300	m	16,17000	176,50	2 854,01
94	PC25	Sklolaminátové trouby netlakové DN 500 / 6 m, odstředivé lité, SN 10000, PN 1	m	16,41255	3 100,00	50 878,91
		16,17*1,015		16,41255		
95	PC26	Sklolaminátové koleno 15° DN 300 mm	ks	2,02000	6 584,40	13 300,49
		2*1,01		2,02000		
96	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	91,50000	32,20	2 946,30
		Připojky DN150:91,50		91,50000		
97	PC27	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 150, 160x5,2x6000 plnostěnné	ks	15,47875	2 241,60	34 697,17
		Připojky DN150:91,50/6,0 *1,015		15,47875		
98	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	15,30000	39,10	598,23
		Připojky DN200:15,30		15,30000		
99	PC28	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 200, 200x6,5x6000 plnostěnné	ks	2,58825	3 156,00	8 168,52
		Připojky DN200:15,30/6,0 *1,015		2,58825		
100	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	308,15000	50,50	15 561,58
		Stoka A:236,98		236,98000		
		Stoka B:55,90		55,90000		
		Stoka B-1:6,07		6,07000		
		Propoj DN250:9,20		9,20000		
101	PC29	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 250, 250x8,1x6000	ks	1,55633	3 893,00	6 058,81
		Propoj DN250:9,20/6,0 *1,015		1,55633		
102	PC30	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 300, 315x10,2x6000	ks	50,57238	5 910,00	298 882,74
		Stoka A:236,98/6,0 *1,015		40,08912		
		Stoka B:55,90/6,0 *1,015		9,45642		
		Stoka B-1:6,07/6,00 *1,015		1,02684		
103	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00000	86,60	259,80
104	PC31	Tvarovka PVC SN12 koleno 160 / 15°	ks	1,01000	348,00	351,48
		1*1,01		1,01000		
105	PC32	Tvarovka PVC SN12 koleno 160 / 30°	ks	1,01000	338,40	341,78
		1*1,01		1,01000		
106	PC33	Tvarovka PVC SN12 koleno 160 / 45°	ks	1,01000	358,80	362,39
		1*1,01		1,01000		
107	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	2,00000	118,50	237,00
108	PC34	Tvarovka PVC SN8 koleno 250 / 45°	ks	2,02000	463,20	935,66
		2*1,01		2,02000		
109	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	25,00000	207,00	5 175,00
110	PC35	Tvarovka PVC SN12 odbočka 87° 315 / 160	ks	18,18000	3 333,00	60 593,94
		18*1,01		18,18000		

111	PC36	Tvarovka PVC SN12 odbočka 87° 315 / 200 1*1,01	ks	1,01000 1,01000	3 998,40	4 038,38
112	PC37	Tvarovka PVC SN12 odbočka 45° 315 / 160 6*1,01	ks	6,06000 6,06000	3 161,00	19 155,66
113	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	2,00000	132,50	265,00
114	PC38	Tvarovka PVC SN12 koleno 315 / 15° 2*1,01	ks	2,02000 2,02000	1 941,60	3 922,03
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trub.ved				114 636,00
115	PC39	Napojení stáv. uličních vpustí DN200, materiál + práce	ks	4,00000	2 750,00	11 000,00
116	PC40	Napojení nové přípojky DN150 na stávající , materiál + práce	ks	28,00000	2 100,00	58 800,00
117	PC41	Napojení nové přípojky DN200 na stávající , materiál + práce	ks	2,00000	2 750,00	5 500,00
118	PC42	Napojení nového bet.potrubí DN300 na stávající, pomocí nerez,objímky - materiál + práce	ks	1,00000	10 836,00	10 836,00
119	PC43	Napojení nového potrubí DN300 do stáv.šachet, s obetonováním - práce + materiál	ks	2,00000	4 000,00	8 000,00
120	PC44	Napojení nového potrubí DN250 do stáv.šachet, s obetonováním - práce + materiál	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
121	PC45	Vymazání spar šachet ergelitem	ks	11,00000	1 500,00	16 500,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				35 346,22
122	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Stoka A:6,00 Stoka B:3,00 Stoka B-1:3,00 Přípojky:16,00	m	28,00000 6,00000 3,00000 3,00000 16,00000	306,50	8 582,00
123	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Stoka A:229,54*2 Stoka B:52,04*2 Stoka B-1:0,81*2 Přípojky:75,10*2	m	714,98000 459,08000 104,08000 1,62000 150,20000	35,00	25 024,30
124	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm 8,40*2	m	16,80000 16,80000	55,40	930,72
125	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm 2,80*2	m	5,60000 5,60000	144,50	809,20
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				61 821,20
126	936452115R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300 19,50 90,10 21,50 61,50 37,40 48,10 11,50	m	289,60000 19,50000 90,10000 21,50000 61,50000 37,40000 48,10000 11,50000	210,00	60 816,00
127	936452116R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 400 2,80	m	2,80000 2,80000	359,00	1 005,20
Díl:	97	Prorážení otvorů				132 591,60
128	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Sut':319,77636 36,88850 2,53750 Živice:94,05187 1,29360	t	454,54783 319,77636 36,88850 2,53750 94,05187 1,29360	30,00	13 636,43
129	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Odvoz suti na skládku Hamperk: příplatek za ka každý další km:454,54783	t	454,54783 454,54783	11,70	5 318,21
130	PC46	Poplatek za skládku suti Sut':319,77636 36,88850 2,53750	t	359,20236 319,77636 36,88850 2,53750	250,00	89 800,59
131	PC47	Poplatek za skládku živice Živice:94,05187 1,29360	t	95,34547 94,05187 1,29360	250,00	23 836,37
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				56 234,61
132	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 1620,99067 59,33182	t	1 874,48711 1 620,99067 59,33182	30,00	56 234,61

		111,67349 39,66522 5,26400 37,56191		111,67349 39,66522 5,26400 37,56191		
Díl:	ON	Ostatní náklady				70 156,66
133	ON1	Dočasná dopravní opatření - návrh, odsouhlasení, instalace a odstranění	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
134	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
135	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 856,66	6 856,66
136	ON2	Propagace -informační tabule o stavbě, dle podkladů investora	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
137	ON3	Průzkumné práce - dohledání přípojek	Soubor	28,00000	1 100,00	30 800,00
138	ON4	Rozbor zeminy - prokázání nezávadnosti, před uložením na skládku	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
139	ON5	Statické zkoušky hutněné	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
140	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
141	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				7 000,00
142	VN1	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
143	VN2	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

26

4 000 000,00