

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název: **Město Pacov**
se sídlem: Náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov
jednající: Ing. Lukášem Vlčkem – starostou, Tomášem Kocourem - místostarostou
právní forma: 801 - obec
IČ: 00248789
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Telefon: 565 455 111
Fax: 565 455 155
E-mail: [REDAKCE]
web: www.mestopacov.cz

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **Hora s.r.o.**
se sídlem: Tržní 274/2, 390 01 Tábor
spisová značka: C 9094 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
IČ: 260 15 889
DIČ: CZ 26015889
Jednající: Ing. Janem Horou, jednatelem, Janem Horou, jednatelem
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: 381 297 122
e-mail: [REDAKCE]

dále jen **zhotovitel**

3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést níže vymezené dílo a objednatel se zavazuje k převzetí řádně dokončeného díla a k zaplacení dohodnuté ceny díla zhotoviteli; dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.

4. Při operativně technickém řízení činností na stavbě, při potvrzování zjišťovacích protokolů, zápisů, změnových listů, odsouhlasování soupisů provedených prací k fakturám, potvrzování protokolů o předání a převzetí konstrukcí nebo stavebních prací, které budou následnou stavební činností zakryty a potvrzování protokolů o předání a převzetí stavebního díla nebo jeho ucelených etap zastupují:

zhotovitele:

Ing. Jan Hora - ve věcech smluvních (tel. 381 297 122)

[REDAKCE] - ve věcech technických (tel. [REDAKCE])

objednatel: Ing. Lukáš Vlček – ve věcech smluvních, Tomáš Kocour – ve věcech technických
(tel. [REDAKCE])

Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
7. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
8. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Závazkem zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: **„Oprava havárie kanalizace na parc. č. 895/18 a 895/19 v k.ú. Pacov“**. Předmět díla je blíže specifikován položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
2. Dílo bude provedeno podle:
 - této smlouvy a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných dotčených orgánů státní správy. Součástí předmětu smlouvy je také všech atestů použitých výrobků a materiálů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních knih a revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zápisů a výsledků předepsaných měření, zápisů a výsledků o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisů a výsledků o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, dokladů o likvidaci odpadu, stavebního deníku, zápisů o zaškolení obsluhy a dalších dokladů vyspecifikovaných objednatelem nebo technickým dozorem ve stavebním deníku, zajištění a kontrola kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování díla a poskytnutí záruk pro dílo, a to v českém jazyce, v listinné i digitální formě na CD ve formátu pdf popř. dwg. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady objednateli nejpozději 5 dní před zahájením převjímacího řízení.
4. Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:
 - zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům na podkladě vyjádření správců sítí předaných objednatelem při předání staveniště,

- zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí, projednání postupu prací se správcí dotčených sítí, přizvání zástupců k prováděným zkouškám,
 - v součinnosti s objednatelem projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - vyřízení příslušných povolení dopravních uzavírek na odboru dopravy příslušného městského úřadu,
 - zajištění stanoveného přechodného dopravního značení po celou dobu trvání stavby,
 - poskytnutí součinnosti při ohlášení jednotlivých fází výstavby příslušným stavebním úřadům dle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnění provedení kontrolní prohlídky včetně účasti na ní a jejího dokumentování,
 - provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu a jejich protokolární předání vlastníkům,
 - provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
 - ochrana a ostraha staveniště (i v době pracovního volna a svátků),
 - zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky,
 - koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - zajištění všech 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - provádění průkazných zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně výchozích atestů, průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních a jejich doložení k předání a převzetí díla.
5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými normami, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
 6. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah předmětu díla

(zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.

7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
8. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
9. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
10. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy RTS a.s. event. ÚRS PRAHA, a.s. případně pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci, přičemž do těchto cen nebudou započteny ostatní a vedlejší rozpočtové náklady stavby.
 - b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. 10 a) a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
11. Méněpráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby,
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
12. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
13. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá 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. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla.

Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.

15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla v součinnosti s ostatními zhotoviteli provádějícími svoji činnost na místě provádění díla, s požadavky objednatele, s možnostmi prostředí a v souladu s event. dalšími požadavky objednatele, které vyplynou v průběhu realizace díla.

III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla ihned po podpisu této smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat dokončené objednateli nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
3. Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy.
4. Místem plnění je NUTS CZ063, kraj Vysočina, město Pacov, parcela č. 895/18 a 895/19 v k.ú. Pacov .

IV CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH	936 862,94 Kč
Sazba DPH	21 %
DPH	196 741,00 Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 133 604,00 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

2. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Neuplatní se režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH dodatečně, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
3. Cena díla je sjednaná na rozsah daný předanou zadávací dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.
4. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla na klíč, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.
5. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že

- objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
6. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném výkaze výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
 7. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury se splatností 30 dní. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku IV.1. jednorázově, po předání a převzetí řádně zhotoveného díla (tj. díla bez vad a nedodělků).
 8. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název "konečná faktura" a musí obsahovat celkovou sjednanou cenu, soupis všech uhrazených faktur a částku zbývajících k úhradě. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
 9. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
 10. 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 stran.
 11. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
 12. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.
 13. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
 14. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
 15. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se

musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

16. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
17. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady a nedodělky, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
18. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 a § 2620 občanského zákoníku. Cena díla bude uhrazena za podmínek a v termínech stanovených touto smlouvou; ustanovení § 2611 občanského zákoníku se nepoužije.

V VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

VI PLNĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
2. V místě plnění objednatel neposkytuje pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
3. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně a ještě zápisem ve stavebním deníku objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrývání uhradí objednatel.
4. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností i jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo

jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Smluvní strany budou dále postupovat v souladu s ustanovením § 2627 občanského zákoníku s tím, že zhotovitel vyvine maximální úsilí k překonání těchto překážek, popř. omezení jejich negativního dopadu do způsobu realizace díla.
8. Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

VII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště ihned po podpisu této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel bez písemného protokolárního předání a převzetí staveniště nesmí zahájit jakékoliv stavební práce na objektu dle čl. II této smlouvy.
4. Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, která opravňuje zhotovitele k odstoupení od této smlouvy.
5. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
7. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
9. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
11. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
12. K termínu stanovenému k vyklizení a předání staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání spolu obě strany sepíší písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby nebo ve stanoveném termínu, nebudou-li vady a nedodělky. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkoví bude považován za nedodělek díla.

VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 10 kalendářních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel může převzít dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady v českém jazyce:
 - dokumentaci skutečného provedení díla v 5 originálních paré se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
 - závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního, příp. montážního deníku a potvrzen provozovatelem. O průběhu komplexního vyzkoušení bude zhotovitelem vypracována samostatná zpráva, která bude rovněž potvrzena provozovatelem.
 - certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - stavební deníky,
 - originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
 - doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku,
 - protokol z komplexního vyzkoušení díla.Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.
7. O provedení díla nebo jeho části bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepíše zhotovitel do formuláře, který mu předá oprávněný zástupce objednatele v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
 - označení díla;
 - označení objednatele a zhotovitele díla;
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - datum vydání a číslo stavebního povolení;
 - technický popis provedeného díla;
 - termín vyklizení staveniště;
 - datum ukončení záruky na dílo;
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části;
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části;
 - seznam převzaté dokumentace;
 - soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
 - prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, zda dílo přejímá;

- datum a místo sepsání zápisu;
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, příp. dalších zainteresovaných stran.
8. Součástí zápisu o převzetí díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 6. tohoto článku smlouvy.
 9. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V zápise o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projevily po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
 10. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přejímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
 11. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
 12. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad. Odstraněním vad jinou osobou než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
 13. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni na své náklady přizvat k předání a převzetí díla jakoukoli osobu, jejíž účast pokládají za nezbytnou. Objednatel je povinen přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta). Zhotovitel i objednatel jsou v průběhu předání a převzetí díla oprávněni provádět zvukový nebo obrazový nebo zvukově-obrazový záznam, příp. fotografie.
 14. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
 15. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména: zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení) a/nebo ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
 16. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost a bezvadnost. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců a počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Aplikaci ustanovení § 2618 občanského zákoníku smluvní strany vylučují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci uvedené v čl. II.2. této smlouvy, stavebně správním rozhodnutím a ustanovením této smlouvy. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály, konstrukce a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
9. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.
10. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
11. Je-li reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
12. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně stěžuje nebo

úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou havarijní vadu nejpozději do 7 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci. Sporné případy reklamací budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dohodnout smírného řešení. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném řešení, může kterákoli ze smluvních stran podat žalobu k soudu.
14. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno jméno zástupců smluvních stran, datum uplatnění a číslo jednacích reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
15. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 15 kalendářních dnů od obdržení reklamace nebo v jiném písemně dohodnutém termínu nebo neodstraní-li reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Zhotovitel se zavazuje, veškeré náklady, které v této souvislosti objednateli vzniknou, uhradit do 15 kalendářních dnů od sdělení a prokázání jejich výše. Výše nákladů na odstranění vady bude stanovena podle cen z příslušných katalogů RTS a.s. event. ÚRS PRAHA, a.s. a nebude-li cena uvedena v těchto katalogích, tak podle cen v místě a čase obvyklých.
16. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady, které v souvislosti s neoprávněnou reklamací zhotoviteli vznikly do 15 dnů od sdělení a prokázání jejich výše.
17. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.
18. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady vykazovat bude.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
20. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III.2. této smlouvy ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případně prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši

- 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
 6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy.
 7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
 8. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
 9. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
 10. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
 11. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
 12. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 13. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
 14. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
 15. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

XI Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu podstatného neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,

- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů,
 - zhotovitel nezhájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 30 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, avšak teprve poté, kdy na podstatné neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě a k nápravě nedošlo.
3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo pokud probíhá vůči majetku zhotovitele insolvenční řízení nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
4. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace nebo pokud rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení dotace na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, jsou povinnosti smluvních stran následující:
- objednatel umožní přístup zhotoviteli na místo provádění díla, aby mohl provést úkony v souvislosti s ukončením provádění díla,
 - zhotovitel je povinen, nedojde-li s objednatelem k jiné písemné dohodě, provést úkony nezbytné k tomu, aby nedocházelo ke znehodnocení, poškození apod. rozpracovaného díla,
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací s oceněním a předá jej do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy objednateli,
 - objednatel se do sedmi pracovních dnů od předání soupisu provedených prací s jejich oceněním k němu vyjádří
 - zhotovitel do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyzve objednatele k převzetí díla, objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přebírání díla
 - zhotovitel do patnácti pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 153 odst. 1,2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Veškeré odborné prováděné stavební práce budou provádět pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů profesně způsobilými pracovníky s příslušnou kvalifikací. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit objednateli odbornou způsobilost stavbyvedoucího a profesní způsobilost pracovníků na stavbě. Nesplnění příslušné kvalifikace nebo nedoložení odborné či profesní způsobilosti je zajištěno pokutou dle čl. X.6.
3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 – 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,

- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
- bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu při zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „NV“).

4. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
6. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
7. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na místo plnění díla včetně strojů a jiných mechanismů, a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
8. Zhotovitel předal při podpisu smlouvy objednateli položkový rozpočet ve 4 vyhotoveních.
9. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
10. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat apod.

XIII ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství. Smluvní strany berou na vědomí, že kterákoliv část této smlouvy a kterákoliv informace navazující na tuto smlouvu může být sdělena žadateli dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích případných dodatků podléhá uveřejnění na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

9. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy v informačním systému veřejné správy – registr smluv a na profilu zadavatele.
10. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy.
11. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy na profilu zadavatele a v registru smluv.
12. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
13. Písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy doručované v souvislosti s touto smlouvou se doručují zpravidla prostřednictvím České pošty, s.p. ve formě doporučené poštovní zásilky na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, ledaže byla druhé smluvní straně písemně oznámena jiná adresa pro doručování. Pokud adresát zásilku nepřevzme nebo si ji nevyzvedne v úložní době, považuje se poslední den úložní doby za den doručení. Tím není vyloučena možnost doručení písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy apod. prostřednictvím datové schránky, osobním doručením, prostřednictvím kurýra nebo jiným vhodným způsobem.
14. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

XIV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne 4. 6. 2018	V Pacově dne 4. 6. 2018
Za objednatele:	Za zhotovitele:
	
	Ing. Jan Hora
	Objednatel
	
	
	
	
	
	
	
	
	

**MĚSTO
PACOV**

HORA s.r.o.
stavební a obchodní firma
Tržní 274/2 • 390 01 Tábor
IČ: 26015889, DIČ: CZ26015889

Položkový rozpočet stavby



Stavba: **3018006 Oprava havárie kanalizace**
 Objekt: **1 Ležatá kanalizace**
 Rozpočet: **01 Nabídkový**

Objednatel: **Město Pacov** IČO: **00248789**
nám. Svobody 320 DIČ: **CZ00248789**
39501 Pacov

Zhotovitel: **HORA s.r.o.** IČO: **26015889**
Tržní 274/2 DIČ: **CZ26015889**
39001 Tábor

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			824 251,94
PSV			78 690,00
MON			33 921,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			936 862,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	936 862,94 CZK
Základní DPH	21 %	196 741,00 CZK

Zaokrouhlení **0,06 CZK**

Cena celkem s DPH 1 133 604,00 CZK

v CHÝNOVĚ dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

HORA s.r.o.
 stavební a obchodní firma
 Tržní 274/2 • 390 01 Tábor
 IČ: 26015889 • DIČ: CZ26015889

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			532 731,10	57
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			99,68	0
8	Trubní vedení	HSV			117 884,14	13
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			145 907,59	16
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 629,43	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			78 690,00	8
M46	Zemní práce při montážích	MON			33 921,00	4
Cena celkem					936 862,94	100

Položkový rozpočet

S:	3018006	Oprava havárie kanalizace
O:	1	Ležatá kanalizace
R:	01	Nabídkový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				33 921,00
1	460030121R00	Odstranění pařezů průměru do 30 cm ÚPRAVY V MÍSTĚ ŠACHET : pařez u ŠD3 : 1 Mezisoučet	kus	1,00000 1,00000 1,00000	795,00	795,00
2	46062.01	Demontáž stávajícího oplocení včetně bourání základů ÚPRAVY V MÍSTĚ KANALIZACE : oplocení pro napojení stávající kanalizace (šachta RŠS) : 12,0 Mezisoučet	bm	12,00000 12,00000 12,00000	655,00	7 860,00
3	460680041RT3	Průraz v betonové kci tloušťky 15 cm, plochy do 0,09 m2 ÚPRAVY PRO ŠACHTY : stávající šachta Š6 - otvory 20x20 cm ve skruži : 2 Mezisoučet	kus	2,00000 2,00000 2,00000	420,00	840,00
4	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění PO VÝKOPU JÁMY PRO ŠACHTY - kolem poklopů : kolem šachty RŠS : 25,0*15,0 Mezisoučet PO VÝKOPU RÝHY PRO BETONOVÉ POTRUBÍ DN 300 : část větve mezi ŠS (ŠD8) až ŠD4 : 2,0*6,0 větve mezi ŠD3 až ŠD2 : 27,1*6,0 větve mezi ŠD2 až ŠD1 : 27,1*6,0 větve mezi ŠD1 a VO : 10,0*6,0 Mezisoučet PO VÝKOPU RÝHY PRO PVC POTRUBÍ DN 300 : část větve mezi ŠD4 a protlakem : 7,0*6,0 Mezisoučet	m2	814,20000 375,00000 375,00000 12,00000 162,60000 162,60000 60,00000 397,20000 42,00000 42,00000	30,00	24 426,00
Díl:	1	Zemní práce				532 731,10
5	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE : úsek mezi ŠS (ŠD 8) až ŠD 4 : 5,0*2+2,0*5 Mezisoučet	m	20,00000 20,00000 20,00000	70,00	1 400,00
6	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE : úsek mezi ŠS (ŠD 8) až ŠD 4 : 5,0*2,0*0,2 Mezisoučet	m3	2,00000 2,00000 2,00000	320,00	640,00
7	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně VÝKOP PRO ŠACHTY : šachta RŠS2 - vrchních 180 cm : 1,8*2,0*2,0 šachta RŠS3 - vrchních 180 cm : 1,8*2,0*2,0 šachta RŠS5 - vrchních 180 cm : 1,8*2,0*2,0 šachta RŠS6 - vrchních 180 cm : 1,8*2,0*2,0 šachta RŠSP - vrchních 180 cm : 1,8*2,0*2,0	m3	45,45000 7,20000 7,20000 7,20000 7,20000 7,20000	310,00	14 089,50

		kolem šachty RŠS - vrchních 180 cm : 1,8*(2,5*2,5-1,0*1,0)		9,45000		
		Mezisoučet		45,45000		
8	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	32,75000	360,00	11 790,00
		VÝKOP PRO ŠACHTY :				
		šachta RŠS2 - spodních 100 cm : 1,0*2,0*2,0		4,00000		
		šachta RŠS3 - spodních 140 cm : 1,4*2,0*2,0		5,60000		
		šachta RŠS5 - spodních 50 cm : 0,5*2,0*2,0		2,00000		
		šachta RŠS6 - spodních 40 cm : 0,4*2,0*2,0		1,60000		
		šachta RŠSP - spodních 200 cm : 2,0*2,0*2,0		8,00000		
		kolem šachty RŠS - spodních 220 cm : 2,2*(2,5*2,5-1,0*1,0)		11,55000		
		Mezisoučet		32,75000		
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	264,96000	165,00	43 718,40
		VÝKOP PRO POTRUBÍ DN 150 - vrchních 180 cm :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*1,8		3,60000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*1,8		11,70000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*1,8		46,80000		
		Mezisoučet		62,10000		
		VÝKOP PRO POTRUBÍ DN 200 - vrchních 180 cm :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*1,8		2,70000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*1,8		24,66000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*1,8		40,50000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS :		135,00000		
		15,0*1,0*1,8+15,0*4,0*1,8				
		Mezisoučet		202,86000		
10	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	236,74000	315,00	74 573,10
		PRO POTRUBÍ DN 150 - spodní část od hl.1,8 m :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,5		1,00000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*1,4		9,10000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*1,0		26,00000		
		Mezisoučet		36,10000		
		PRO POTRUBÍ DN 200 - spodní část od hl.1,8 m :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*0,8		1,20000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*1,2		16,44000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*1,8		40,50000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS :		142,50000		
		15,0*1,0*1,9+15,0*4,0*1,9				
		Mezisoučet		200,64000		
11	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	164,00000	380,00	62 320,00
		RÝHA pro potrubí DN 150 :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,50		1,00000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*0,10		0,65000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*2,0*0,50		26,00000		
		Mezisoučet		27,65000		
		RÝHA pro potrubí DN 200 :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*0,50		0,75000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*2,0*0,50		13,70000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*2,0*0,50		22,50000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS :		37,50000		
		15,0*1,0*0,50+15,0*4,0*0,50				
		Mezisoučet		74,45000		
		JÁMA pro šachty :				
		šachta RŠS2 : 2,8*2,0*0,25		1,40000		

		šachta RŠS3 : 3,2*2,0*0,25		1,60000		
		šachta RŠS5 : 2,3*2,0*0,25		1,15000		
		šachta RŠS6 : 2,2*2,0*0,25		1,10000		
		šachta RŠSP : 3,8*2,0*0,25		1,90000		
		kolem šachty RŠS : 4,0*(2,5*2,5-1,0*1,0)*0,25		5,25000		
		Mezisoučet		12,40000		
		RÝHA PRO POTRUBÍ DN 300 :				
		část větve k protlaku mezi ŠD4 až ŠD3 : 8,0*1,0*0,9		7,20000		
		větev mezi ŠD3 až ŠD2 : 27,0*1,0*0,9		24,30000		
		větev mezi ŠD2 až ŠD1 : 20,0*1,0*0,9		18,00000		
		Mezisoučet		49,50000		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	712,00520	75,00	53 400,39
		RÝHA pro potrubí DN 150 :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*2,3		4,60000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*3,2		20,80000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*2,8		72,80000		
		Mezisoučet		98,20000		
		RÝHA pro potrubí DN 200 :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*2,6		3,90000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*3,0		41,10000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*3,6		81,00000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 15,0*1,0*3,7+15,0*4,0*3,7		277,50000		
		Mezisoučet		403,50000		
		JÁMA pro šachty :				
		šachta RŠS2 : 2,8*2,0*2,0		11,20000		
		šachta RŠS3 : 3,2*2,0*2,0		12,80000		
		šachta RŠS5 : 2,3*2,0*2,0		9,20000		
		šachta RŠS6 : 2,2*2,0*2,0		8,80000		
		šachta RŠSP : 3,8*2,0*2,0		15,20000		
		kolem šachty RŠS : 4,0*(2,5*2,5-1,0*1,0)		21,00000		
		Mezisoučet		78,20000		
		RÝHA PRO BETONOVÉ POTRUBÍ DN 300 - od hl.1,0 m níže :				
		větev mezi ŠS (ŠD8) až ŠD4 : 13,38*0,8*1,8		19,26720		
		větev mezi ŠD3 až ŠD2 : 27,10*0,8*2,2		47,69600		
		větev mezi ŠD2 až ŠD1 : 27,11*0,8*1,5		32,53200		
		Mezisoučet		99,49520		
		RÝHA PRO PVC POTRUBÍ DN 300 :				
		část větve mezi ŠD4 a protlakem : 8,85*0,8*2,0		14,16000		
		Mezisoučet		14,16000		
		JÁMY PRO REVIZNÍ ŠACHTY :				
		ŠS (ŠD8) : 1,5*1,5*1,4		3,15000		
		ŠD4 : 1,5*1,5*2,1		4,72500		
		ŠD3 : 1,5*1,5*2,4		5,40000		
		ŠD2 : 1,5*1,5*2,0		4,50000		
		ŠD1 : 1,5*1,5*0,3		0,67500		
		Mezisoučet		18,45000		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	610,62000	75,00	45 796,50
		PRO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 150 - bez spodních 70 cm (štěrk) :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*1,6		3,20000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*2,5		16,25000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*2,1		54,60000		
		Mezisoučet		74,05000		
		PRO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 200 - bez spodních 70 cm (štěrk) :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*1,9		2,85000		

		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*2,3		31,51000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*2,9		65,25000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 15,0*1,0*3,0+15,0*4,0*3,0		225,00000		
		Mezisoučet		324,61000		
		PRO ZÁSYP JÁMY pro šachty - kolem skruží D 100 :				
		šachta RŠS2 : 2,8*(2,0*2,0-1,0*1,0)		8,40000		
		šachta RŠS3 : 3,2*(2,0*2,0-1,0*1,0)		9,60000		
		šachta RŠS5 : 2,3*(2,0*2,0-1,0*1,0)		6,90000		
		šachta RŠS6 : 2,2*(2,0*2,0-1,0*1,0)		6,60000		
		šachta RŠSP : 3,8*(2,0*2,0-1,0*1,0)		11,40000		
		kolem šachty RŠS : 4,0*(2,5*2,5-1,0*1,0)		21,00000		
		Mezisoučet		63,90000		
		NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 150 :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,8		1,60000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*0,8		5,20000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*0,8		20,80000		
		Mezisoučet		27,60000		
		NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 200 :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*0,8		1,20000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*0,8		10,96000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*0,8		18,00000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 15,0*1,0*0,8+15,0*5,0*0,8		72,00000		
		Mezisoučet		102,16000		
		NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP JÁMY pro šachty - kolem skruží D 100 :				
		šachta RŠS2 : 2,8*(1,0*1,0)		2,80000		
		šachta RŠS3 : 3,2*(1,0*1,0)		3,20000		
		šachta RŠS5 : 2,3*(1,0*1,0)		2,30000		
		šachta RŠS6 : 2,2*(1,0*1,0)		2,20000		
		šachta RŠSP : 3,8*(1,0*1,0)		3,80000		
		kolem šachty RŠS : 4,0*(1,0*1,0)		4,00000		
		Mezisoučet		18,30000		
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, dočasně na mezideponii	m3	579,90000	60,00	34 794,00
		VÝKOP RÝHY pro potrubí DN 150 :				
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*2,3		4,60000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*3,2		20,80000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*2,8		72,80000		
		Mezisoučet		98,20000		
		VÝKOP RÝHY pro potrubí DN 200 :				
		napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*2,6		3,90000		
		větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*3,0		41,10000		
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*3,6		81,00000		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 15,0*1,0*3,7+15,0*4,0*3,7		277,50000		
		Mezisoučet		403,50000		
		VÝKOP JÁMY pro šachty :				
		šachta RŠS2 : 2,8*2,0*2,0		11,20000		
		šachta RŠS3 : 3,2*2,0*2,0		12,80000		
		šachta RŠS5 : 2,3*2,0*2,0		9,20000		
		šachta RŠS6 : 2,2*2,0*2,0		8,80000		
		šachta RŠSP : 3,8*2,0*2,0		15,20000		
		kolem šachty RŠS : 4,0*(2,5*2,5-1,0*1,0)		21,00000		
		Mezisoučet		78,20000		
15	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	136,06000	115,00	15 646,90

		<p>ODVOZ VÝKOPU RÝHY NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 150 :</p> <p>napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,8 1,60000 větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*0,8 5,20000 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*0,8 20,80000</p> <p>Mezisoučet 27,60000</p> <p>ODVOZ VÝKOPU RÝHY NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP RÝHY pro potrubí DN 200 :</p> <p>napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*0,8 1,20000 větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*0,8 10,96000 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*0,8 18,00000 větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 60,00000 15,0*1,0*0,8+15,0*4,0*0,8</p> <p>Mezisoučet 90,16000</p> <p>ODVOZ VÝKOPU RÝHY NA SKLÁDKU MIMO ZÁSYP JÁMY pro šachty - kolem skruží D 100 :</p> <p>šachta RŠS2 : 2,8*(1,0*1,0) 2,80000 šachta RŠS3 : 3,2*(1,0*1,0) 3,20000 šachta RŠS5 : 2,3*(1,0*1,0) 2,30000 šachta RŠS6 : 2,2*(1,0*1,0) 2,20000 šachta RŠSP : 3,8*(1,0*1,0) 3,80000 kolem šachty RŠS : 4,0*(1,0*1,0) 4,00000</p> <p>Mezisoučet 18,30000</p>				
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 - ZAJIŠTUJE MĚSTO	m3	0,00000	0,00	0,00
17	119001421R00	<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů</p> <p>Potrubí DN 200 :</p> <p>větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 3,0 3,00000</p> <p>Mezisoučet 3,00000</p> <p>Potrubí DN 300 :</p> <p>dočasné zajištění kabelů NN, plyn : 79,60000 (13,4+4,0+27,1+27,1+8,0)</p> <p>Mezisoučet 79,60000</p>	m	82,60000	240,00	19 824,00
18	115101201R00	<p>Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min</p> <p>SPODNÍ VODA V MÍSTĚ KANALIZACE :</p> <p>čerpání vody z kanalizační přípojky u ŠD 4 a startovací jímky protlaku : 45 45,00000</p> <p>Mezisoučet 45,00000</p>	h	45,00000	85,00	3 825,00
19	130901121R00	<p>Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.</p> <p>STÁVAJÍCÍ SEPTIK V MÍSTĚ KANALIZACE :</p> <p>bourání části stávajícího betonového septiku : 3,37500 0,50*1,5*4,5</p> <p>Mezisoučet 3,37500</p>	m3	3,37500	5 870,00	19 811,25
20	970051250R00	<p>Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm</p> <p>STÁVAJÍCÍ SEPTIK V MÍSTĚ KANALIZACE :</p> <p>vrtání do stávajícího železobetonového septiku : 0,50*6 3,00000</p> <p>Mezisoučet 3,00000</p>	m	3,00000	4 345,00	13 035,00
21	451573110T00	<p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm</p> <p>PRO POTRUBÍ DN 150 :</p> <p>napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,15 0,30000 větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*0,15 0,97500 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*1,0*0,15 3,90000</p> <p>Mezisoučet 5,17500</p> <p>PRO POTRUBÍ DN 200 :</p> <p>napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5*1,0*0,15 0,22500 větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7*1,0*0,15 2,05500</p>	m3	14,23000	685,00	9 747,55

		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*1,0*0,15			3,37500		
		větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 15,0*1,0*0,15+15,0*2,0*0,15			6,75000		
		Mezisoučet			12,40500		
		PRO ŠACHTY :					
		dorovnání dna startovacích jam u ŠD3 : 0,75*(4,0*1,0+2,0*2,0)			6,00000		
		Mezisoučet			6,00000		
		ODEČET PRO PVC POTRUBÍ DN 300 - ZÁMĚNA ZA BETON :					
		úsek mezi RŠD3 a RŠDP : -(10,0*1,0*0,10)			-1,00000		
		úsek mezi RŠDP a Š6 : -(16,0*1,0*0,10)			-1,60000		
		Mezisoučet			-2,60000		
		ODEČET PRO PVC POTRUBÍ DN 150 - ZÁMĚNA ZA BETON :					
		úsek mezi UV2 a RŠD5 : -(22,5*1,0*0,10)			-2,25000		
		úsek mezi UV1 a RŠD5 : -(4,0*1,0*0,10)			-0,40000		
		úsek mezi RŠD5 a RŠD6 : -(20,3*1,0*0,10)			-2,03000		
		úsek mezi RŠD6 a RŠD7 : -(7,5*1,0*0,10)			-0,75000		
		úsek mezi RŠD7 a OLK : -(1,0*1,0*0,10)			-0,10000		
		úsek mezi OLK a RŠD5 : -(3,5*1,0*0,10)			-0,35000		
		Mezisoučet			-5,88000		
		ODEČET PRO PVC POTRUBÍ DN 100 - ZÁMĚNA ZA BETON :					
		úseky u lapáku tuku : -(3,5+1,0+1,0+3,2)*1,0*0,10)			-0,87000		
		Mezisoučet			-0,87000		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 4-8, 8-16, 0-22 mm	m3		74,04500	855,00	63 308,48
		POTRUBÍ DN 150 :					
		napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0*1,0*0,55			1,10000		
		větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5*1,0*0,55			3,57500		
		Mezisoučet			4,67500		
		POTRUBÍ DN 200 :					
		větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 7,0*1,0*0,55			3,85000		
		Mezisoučet			3,85000		
		PVC POTRUBÍ DN 300 :					
		úsek od hlavní budovy k RŠD3 : 12,0*0,6*0,5			3,60000		
		úsek mezi RŠD3 a RŠDP : 10,0*0,6*0,5			3,00000		
		úsek mezi RŠDP a Š6 : 16,0*0,6*0,5			4,80000		
		Mezisoučet			11,40000		
		PVC POTRUBÍ DN 150 :					
		úsek mezi UV2 a RŠD5 : 22,5*0,6*0,5			6,75000		
		úsek mezi UV1 a RŠD5 : 4,0*0,6*0,5			1,20000		
		úsek mezi RŠD5 a RŠD6 : 20,3*0,6*0,5			6,09000		
		úsek mezi RŠD6 a RŠD7 : 7,5*0,6*0,5			2,25000		
		úsek mezi RŠD7 a OLK : 1,0*0,6*0,5			0,30000		
		úsek mezi OLK a RŠD5 : 3,5*0,6*0,5			1,05000		
		Mezisoučet			17,64000		
		PVC POTRUBÍ DN 125 :					
		úsek mezi odvodňovacím žlabem (u "B") a hlavní budovou : 6,5*0,6*0,5			1,95000		
		Mezisoučet			1,95000		
		PVC POTRUBÍ DN 100 :					
		úseky u odvodňovacího žlabu (u pavilonu "B") : (6,5+2,5)*0,6*0,5			2,70000		
		úseky u odvodňovacího žlabu (u OLK) : 2,0*2*0,6*0,5			1,20000		
		úseky u odvodňovacího žlabu (u pavilonu "D") : 6,5*0,6*0,5			1,95000		
		úseky u lapáku tuku : (3,5+1,0+1,0+3,2)*0,6*0,5			2,61000		

		úsek mezi RŠD7 a OLK : -(1,0*1,0*0,3)		-0,30000		
		úsek mezi OLK a RŠD5 : -(3,5*1,0*0,3)		-1,05000		
		Mezisoučet		-17,64000		
		ODEČET RÝHY PRO PVC POTRUBÍ DN 100 - ZÁMĚNA ZA KAMENIVO :				
		úseky u lapáku tuku : -(3,5+1,0+1,0+3,2)*1,0*0,3)		-2,61000		
		Mezisoučet		-2,61000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				99,68
25	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,02250	4 430,00	99,68
		DOPLNĚNÍ V ŠACHTÁCH :				
		stávající šachta Š6 - otvory 20x20 cm ve skruži po osazení potrubí : 2*0,5*0,15*0,15		0,02250		
		Mezisoučet		0,02250		
Díl: 8		Trubní vedení				117 884,14
26	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého C 12/15	m3	9,89365	2 380,00	23 546,89
		LOŽE BETONOVÉHO POTRUBÍ DN 300 :				
		větev mezi ŠS (ŠD8) až ŠD4 : 13,38*0,6*0,205		1,64574		
		větev mezi ŠD3 až ŠD2 : 27,10*0,6*0,205		3,33330		
		větev mezi ŠD2 až ŠD1 : 27,11*0,6*0,205		3,33453		
		větev mezi ŠD1 až VO : 10,46*0,6*0,205		1,28658		
		odečet původní uvažované výměry : -11,00		-11,00000		
		Mezisoučet		-1,39985		
		LOŽE PVC POTRUBÍ DN 300 :				
		část větve mezi ŠD4 a protlakem : 8,85*0,6*0,10		0,53100		
		Mezisoučet		0,53100		
		LOŽE POD REVIZNÍ ŠACHTY :				
		ŠD4 : 1,5*1,5*0,15		0,33750		
		ŠD3 : 1,5*1,5*0,15		0,33750		
		ŠD2 : 1,5*1,5*0,15		0,33750		
		Mezisoučet		1,01250		
		LOŽE PRO PVC POTRUBÍ DN 300 :				
		úsek mezi RŠD3 a RŠDP : 10,0*1,0*0,10		1,00000		
		úsek mezi RŠDP a Š6 : 16,0*1,0*0,10		1,60000		
		Mezisoučet		2,60000		
		LOŽE PRO PVC POTRUBÍ DN 150 :				
		úsek mezi UV2 a RŠD5 : 22,5*1,0*0,10		2,25000		
		úsek mezi UV1 a RŠD5 : 4,0*1,0*0,10		0,40000		
		úsek mezi RŠD5 a RŠD6 : 20,3*1,0*0,10		2,03000		
		úsek mezi RŠD6 a RŠD7 : 7,5*1,0*0,10		0,75000		
		úsek mezi RŠD7 a OLK : 1,0*1,0*0,10		0,10000		
		úsek mezi OLK a RŠD5 : 3,5*1,0*0,10		0,35000		
		Mezisoučet		5,88000		
		LOŽE PRO PVC POTRUBÍ DN 100 :				
		úseky u lapáku tuku : (3,5+1,0+1,0+3,2)*1,0*0,10		0,87000		
		Mezisoučet		0,87000		
		LOŽE PRO ŠACHTY :				
		RŠS : 2,0*2,0*0,1		0,40000		
		Mezisoučet		0,40000		
27	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	30,05000	985,00	29 599,25
		PRO PVC POTRUBÍ DN 300 :				
		úsek mezi RŠD3 a RŠDP : 10,0*1,0*0,3		3,00000		
		úsek mezi RŠDP a Š6 : 16,0*1,0*0,3		4,80000		
		Mezisoučet		7,80000		
		PRO PVC POTRUBÍ DN 150 :				
		úsek mezi UV2 a RŠD5 : 22,5*1,0*0,3		6,75000		
		úsek mezi UV1 a RŠD5 : 4,0*1,0*0,3		1,20000		
		úsek mezi RŠD5 a RŠD6 : 20,3*1,0*0,3		6,09000		

		úsek mezi RŠD6 a RŠD7 : 7,5*1,0*0,3				2,25000		
		úsek mezi RŠD7 a OLK : 1,0*1,0*0,3				0,30000		
		úsek mezi OLK a RŠD5 : 3,5*1,0*0,3				1,05000		
		Mezisoučet				17,64000		
		PRO PVC POTRUBÍ DN 100 :						
		úseky u lapáku tuku : (3,5+1,0+1,0+3,2)*1,0*0,3				2,61000		
		Mezisoučet				2,61000		
		V MÍSTĚ KOMUNIKACE :						
		podkladní vrstva pod komunikace - úsek mezi ŠS - ŠD4 : 0,2*2,0*5,0				2,00000		
		Mezisoučet				2,00000		
28	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m		1,50000		55,00	82,50
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		trubka KGEM DN 200, dl. 1000 mm : 1			1,00000			
		trubka KGEM DN 200, dl. 500 mm : 0,5			0,50000			
		Mezisoučet			1,50000			
29	28611156.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm	kus		1,00000		285,00	285,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		trubka KGEM DN 200, dl. 1000 mm : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
30	28611155.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x 500 mm	kus		1,00000		185,00	185,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		trubka KGEM DN 200, dl. 500 mm : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
31	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus		5,00000		75,00	375,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		přechod KGUS - DN 200 : 1			1,00000			
		odbočka KG 200/200/87° : 1			1,00000			
		koleno KG 200/30° : 2			2,00000			
		koleno KG 200/15° : 1			1,00000			
		Mezisoučet			5,00000			
32	28651859.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus		1,00000		995,00	995,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		přechod KGUS - DN 200 : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
33	28651759.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/87° PVC	kus		1,00000		425,00	425,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		odbočka KG 200/200/87° : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
34	28651665.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus		1,00000		185,00	185,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		koleno KG 200/15° : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
35	28651666.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PVC	kus		2,00000		195,00	390,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		koleno KG 200/30° : 2			2,00000			
		Mezisoučet			2,00000			
36	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus		1,00000		90,00	90,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		koleno KG 250/45° : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
37	28651672.AR	Koleno kanalizační KGB 250/ 45° PVC	kus		1,00000		580,00	580,00
		NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE :						
		koleno KG 250/45° : 1			1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			

38	721.15	Napojení potrubí na stávající šachtu ŠACHTA RŠS : 1	kplt	1,00000	6 650,00	6 650,00
39	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mmm, s 4,0, mm, DN 150 POTRUBÍ KANALIZACE : napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0 větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0 Mezisoučet	m	34,50000	455,00	15 697,50
40	721176225R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 200 mmm, s 4,9, mm, DN 200 POTRUBÍ KANALIZACE : napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5 větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5 větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 30,0 Mezisoučet	m	67,70000	545,00	36 896,50
41	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 PORUBÍ KANALIZACE : napojení od hl.budovy k šachtě RŠS5 : 2,0 větev od šachty RŠS5 k šachtě RŠSP : 6,5 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0 Mezisoučet	m	34,50000	15,00	517,50
42	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm POTRUBÍ KANALIZACE : napojení od pavilonu A k šachtě RŠS2 : 1,5 větev od šachty RŠS2 k šachtě RŠS3 : 13,7 větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5 větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 30,0 Mezisoučet NAPOJENÍ KANALIZACE : trubka KGEM DN 200, dl. 1000 mm : 1 trubka KGEM DN 200, dl. 500 mm : 0,5 Mezisoučet	m	69,20000	20,00	1 384,00
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				145 907,59
43	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu, portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm ŠACHTY KANALIZACE : šachta RŠS2 : 1 šachta RŠS3 : 1 šachta RŠS5 : 1 šachta RŠS6 : 1 šachta RŠSP : 1 šachta RŠSS : 1 stávající šachta Š6 - složená z nových prvků (3 skruže+konus) : 1 Mezisoučet	kus	7,00000	8 550,00	59 850,00
44	RŠSS	RŠSS rozebrání stávaj.šachty pref.výška cca 3,8m, výměna šacht dna za nové, nové skruže, stávající konus ŠACHTY PRO KANALIZACI : šachta RŠSS : 1 Mezisoučet	kpl	1,00000	12 912,00	12 912,00
45	RŠS2	Šachta DN 1000/120 mm z prefa dílců, poklop A15, šachtové dno DN 200, vs 2,48 m	kplt	1,00000	10 409,00	10 409,00

		ŠACHTY PRO KANALIZACI :				
		šachta RŠS2 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
46	RŠS3	Šachta DN 1000/120 mm z prefa dílců, poklop A15, šachtové dno DN 200, vř 2,48 m	kplt	1,00000	10 454,00	10 454,00
		ŠACHTY PRO KANALIZACI :				
		šachta RŠS3 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
47	RŠS5	Šachta DN 1000/120 mm z prefa dílců, poklop D 400, šachtové dno DN 200, vř 2,03 m	kplt	1,00000	10 334,00	10 334,00
		ŠACHTY PRO KANALIZACI :				
		šachta RŠS5 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
48	RŠS6	Šachta DN 1000/120 mm z prefa dílců, poklop A15, šachtové dno DN 200, vř 1,98 m	kplt	1,00000	8 985,00	8 985,00
		ŠACHTY PRO KANALIZACI :				
		šachta RŠS6 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
49	RŠSP	Šachta DN 1000/120 mm z prefa dílců, poklop A15, šachtové dno DN 200, vř 2,57 m	kplt	1,00000	12 180,00	12 180,00
		ŠACHTY PRO KANALIZACI :				
		šachta RŠSP : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
50	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00
		ZMĚNA ŠACHTY :				
		stávající šachta Š6 - složená z nových prvků - skruž DN 1000, v.1000 mm : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
51	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,00000	1 335,00	2 670,00
		ZMĚNA ŠACHTY :				
		stávající šachta Š6 - složená z nových prvků - skruž DN 1000, v.500 mm : 2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
52	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,00000	935,00	935,00
		ZMĚNA ŠACHTY :				
		stávající šachta Š6 - složená z nových prvků - skruž DN 1000, v.250 mm : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
53	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00
		ZMĚNA ŠACHTY :				
		stávající šachta Š6 - složená z nových prvků - konus DN 1000/630 mm : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		
54	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	5,00000	155,00	775,00
		ZMĚNA ŠACHTY :				
		stávající šachta Š6 - složená z nových prvků - těsnění pro dno, 3 skruže a konus : 5		5,00000		
		Mezisoučet		5,00000		
55	894432111T00	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm	kus	2,00000	410,00	820,00
		PVC REVIZNÍ ŠACHTY :				
		RŠT1 - revizní šachta u odlučovače tuků, PVC, D 400, hl.-1,17 : 1		1,00000		
		RŠT2 - revizní šachta u odlučovače tuků, PVC, D 400, hl.-1,32 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
56	RŠT1	Šachta plastová, D 400 , lit.poklop A15, dno DN 100 mm, hloubka dna - 1,17	kpl	1,00000	5 423,00	5 423,00
		PVC REVIZNÍ ŠACHTY :				
		RŠT1 - revizní šachta u odlučovače tuků, PVC, D 400, hl.-1,17 : 1		1,00000		
		Mezisoučet		1,00000		

57	RŠT2	Šachta plastová, D 400 , lit.poklop A15, dno DN 100 mm, hloubka dna - 1,32 PVC REVIZNÍ ŠACHTY : RŠT2 - revizní šachta u odlučovače tuků, PVC, D 400, hl.-1,32 : 1 Mezisoučet	kpl	1,00000	5 511,00	5 511,00
58	998274101R00	Přesun hmot, trubní vedení betonové, otevř. výkop Staveništní přesun hmot	t	5,05398	85,00	429,59
Díl: 99						27 629,43
59	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Konstrukce zámečnické	t	306,99362	90,00	27 629,43
Díl: 767						78 690,00
60	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m HRAZENÍ KOLEM RÝHY PRO BETONOVÉ POTRUBÍ D 300 : větev mezi ŠS (ŠD8) až ŠD4 : 14,0*2 větev mezi ŠD3 až ŠD2 : 27,0*2 větev mezi ŠD2 až ŠD1 : 27,0*2 větev mezi ŠD1 až VO : 10,5*2 Mezisoučet HRAZENÍ KOLEM RÝHY PRO PVC POTRUBÍ DN 300 : část větve mezi ŠD4 a protlakem : 9,0*2 Mezisoučet HRAZENÍ KOLEM VÝKOPU PRO STARTOVACÍ JÁMU : u ŠD3 : 4,0+6,0+4,0 Mezisoučet HRAZENÍ KOLEM VÝKOPU PRO REVIZNÍ ŠACHTY : ŠS (ŠD8) : 2,0*2 ŠD4 : 2,0*2 ŠD3 : 2,0*2 ŠD2 : 2,0*2 ŠD1 : 2,0*2 Mezisoučet HRAZENÍ KOLEM RÝHY pro potrubí DN 150 : větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠS6 : 26,0*2 Mezisoučet HRAZENÍ KOLEM RÝHY pro potrubí DN 200 : větev od šachty RŠS3 k šachtě RŠSP : 22,5*2 větev od šachty RŠSP k šachtě RŠS : 30,0*2 Mezisoučet	m	366,00000	130,00	47 580,00
61	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m Položka pořadí 60 : 366.00000	m	366,00000	85,00	31 110,00

CELKEM

OPRAVA HAVÁRIE KANALIZACE

936 862,94