



MUHTP0046M6L

Smlouva o dílo (dále SOD)

uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel:

Město Horšovský Týn

Sídlo: náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
IČO: 00253 383
DIČ: CZ00253383
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Václav Mothejzík, starosta
Telefon: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Václav Mothejzík

I.2. Zhotovitel :

Chodské vodárny a kanalizace, a.s.

Sídlo : Bezděkovské předměstí č.p. 388, 344 78 Domažlice
Statutární orgán : Ing. Eva Gožďálová - statutární ředitelka
IČ : 49788761
DIČ: CZ49788761
Zástupce pověřený
jednáním ve věcech smlouvy Ing. Eva Gožďálová - statutární ředitelka
jednáním ve věcech technických [REDACTED]
Bankovní spojení : Komerční banka Domažlice, [REDACTED]
tel.: 379 792 311 [REDACTED]

(dále jen smluvní strany)

II. PŘEDMĚT DÍLA

II.1. Předmětem díla je dodávka stavby „**Oprava havarijního stavu - Horšovský Týn – ulice Masarykova - výměna vodovodu a kanalizace**“.

Dodávka stavebních prací bude zabezpečena v souladu s obecně platnými technickými požadavky na výstavbu a dle nabídkového rozpočtu zhotovitele, který je rovněž přílohou smlouvy o dílo.

Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů, nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, a geodetické zaměření skutečného stavu. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a uvedení do řádného provozu.

Místem plnění předmětu díla je území Města Horšovský Týn, ulice Masarykova.

II.2. Použité materiály jsou stanoveny v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému nabídkovému rozpočtu.

II.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po případném odsouhlasení a uzavření písemného dodatku ke smlouvě, má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

II.4. Předmětem díla je také všechno to, co bylo součástí podkladů pro vypracování nabídky.

II.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky, které bylo možno zjistit, nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. CENA DÍLA

III.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši :

Cena bez DPH:

Výměna vodovodu a armatur 577.281,-Kč

Výměna kanalizace 1.387.351,-Kč

DPH 21 %: 412.573,-Kč

Cena včetně DPH: 2.377.205,-Kč

Cena je stanovena jako orientační, fakturace bude probíhat dle skutečně provedených a odsouhlasených prací.

III.2. Položkový rozpočet je nedílnou součástí SOD. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání.

III.3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné splnění předmětu díla dle čl. II.1.

III.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, GEO zaměření skutečného stavu dokončeného díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení. V průběhu realizace stavby bude objednatel plátcem DPH.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

IV.1. Předání staveniště: 4/2018

IV.2. Zahájení prací na díle: 4/2018

IV.3. Dokončení stavebních prací na díle: 6/2018

IV.4. Vyklizení staveniště: do 5 dnů od dokončení stavebních prací na díle

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

V.1. Jedenkrát měsíčně zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 3 dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5ti pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od data doručení objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak .

V.2. Zhotovitel nepožaduje zálohu.

V.3. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90 % sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny díla činí pozastávka a objednatel ji uhradí po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla včetně předání všech dokladů nutných k řádnému užívání díla objednatelům.

V.4. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění zjištěných vad ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

VI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

VI.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. IV.3. smlouvy, a to 500,- Kč za každý den prodlení.

VI.1.2. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.

VI.1.3. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV.4. smlouvy, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

VI.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla; případně odečíst tuto částku z pozastávky.

VI.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. STAVENIŠTĚ

VII.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději 5 dnů před dohodnutým termínem zahájení prací.

VII.2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

VII.3. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vytýčení všech podzemních vedení na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

VII.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII.6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení a majetku objednatele vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu, pokud se strany nedohodnou jinak.

VII.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště, které mu objednatel předá a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII.8. Zhotovitel zajistí na své náklady napojení na odběrná místa energií včetně podružného měření odběrů.

VII.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

VII.10. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI.1.3. a to až do vyklizení staveniště.

VII.11. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

VIII.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

VIII.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

VIII.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

VIII.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

VIII.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení.

VIII.9. 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 zjednat neprodleně nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.10. Zhotovitel je povinen zajistit dílo v průběhu výstavby, aby plnilo svou funkci.

VIII.11. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše 3,000.000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

VIII.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.13. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.

VIII.14. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele.

VIII.15. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII.16. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele předložit neprodleně – nejpozději do 3 dnů - postup provádění prací.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

IX.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

IX.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
název, sídlo, IČ zhotovitele
název, sídlo, IČ objednatele
název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
přehled všech provedených zkoušek jakosti
seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

IX.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí, přičemž pracovními dny se rozumí pondělí až pátek.

IX.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 5ti pracovních dnů.

IX.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

IX.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.

X.2. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD ukončeno či připraveno k odevzdání, může objednatel požadovat po zhotoviteli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

X.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a doklady umožňující řádné používání zhotoveného díla. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

X.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje; s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

X.5. Dílo je považováno za ukončené podpisem protokolu o předání a převzetí dokončeného díla objednatelem.

X.6. Objednatel má povinnost převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI.1.2. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky, které brání jeho řádnému užívání.

X.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkeím se rozumí nedokončená práce oproti položkovému rozpočtu stavby, který je přílohou této SOD.

X.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku; nejpozději však do 3 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele; sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XI. ZÁRUKY

XI.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XI.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců mimo dodávek materiálu, strojů a zařízení, u kterých stanovuje výrobce kratší záruční lhůtu, min. však 24 měsíců a zhotovitel je jasně definoval před zahájením díla. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

XI.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku, vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

XI.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn požadovat :

XI.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)

XI.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

XI.4.3. Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XI.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, nejpozději do jednoho týdne, nebude-li dohodnuto jinak.

XI.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI.7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však v termínu, který určí objednatel. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XI.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v dohodnutém, nebo objednatelem určeném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XI.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

XI.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, která brání provozu a užívání díla, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XII. VYŠŠÍ MOC

XII.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XII.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku 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 odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

XIII.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XIII.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných k podpisu smlouvy.

XIII.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIII.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIII.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

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

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

XIII.6. Objednatel není oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XIV. Odstoupení od smlouvy

XIV.1. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou.

Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:

- zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem,
- zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na dobu delší než 15 dnů.

Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje:

- objednatel je v prodlení s úhradou faktur delším než 30 dnů po lhůtě splatnosti
- objednatel trvá na provádění díla v rozporu s platnou legislativou

XIV.2. V případě podstatného porušení smlouvy je oprávněná strana povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu ke zjednání nápravy.

XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XV.1. Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem smlouvy potvrzen podpisem oprávněných osob obou smluvních stran. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem.

XV.2. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy a k plnění povinností vyplývajících z právních předpisů (např. pro kontrolní orgány).

XV.3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XV.4. Tato SOD je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží výtisk.

XV.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí.

XVI. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:


- položkový rozpočet stavby

V Horšovském Týně, dne 13-06-2018



za objednatele:

V Domažlicích, dne 13.6.2018



za zhotovitele:



Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
344 78 Domažlice,
Bezděkovské předměstí 388
IČO: 49 78 87 61
www.chvak.cz



Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Výměna VDV ke škole		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Výměna VDV ke škole	JKSO:
Stavba: 5-0481	Název stavby: H.Týn, Masarykova ul. výměna VDV ke škole	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ:	192 266,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 5-0481	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Ztížené výrobní podmínky	
R	PSV celkem	Oborová přírážka	
N	M práce celkem	Přesun stavebních kapacit	
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	
	ZRN celkem	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
		Kompletační činnost (IČD)	
HZS		Ostatní náklady neuvedené:	
ZRN + ostatní náklady	192 266,00	Ostatní náklady celkem:	

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: [redacted] Datum: [redacted] Podpis: [redacted]	[redacted]	Jméno: [redacted] Datum: [redacted] Podpis: [redacted]
Základ pro DPH	21,0 % činí:	192 266,00 Kč
DPH	21,0 % činí:	40 376,00 Kč
Cena za objekt celkem:		232 642,00 Kč

Stavba: 5-0481	H. Týn, Masarykova ul. výměna VDV ke škole	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 01	Výměna VDV ke škole	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Výměna VDV ke škole		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodorovné konstrukce					
8 Trubní vedení					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
99 Staveništní přesun hmot					
Kč					

VRN, rezerva a kompletače

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			
Oborová přirážka			
Přesun stavebních kapacit			
Mimostaveništní doprava			
Zařízení staveniště			
Provoz investora			
Kompletační činnost (IČD)			
Rezerva rozpočtu			
Vytýčení podzem. vední			
GEO zaměření			
Dopravní značení			
Poplatek za vstup do komunikace			
Kč			

Stavba: 5-0481	H.Týn, Masarykova ul. výměna VDV ke škole	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 01	Výměna VDV ke škole	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Výměna VDV ke škole		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1		Zemní práce				
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	40,0000		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,0000		
3	119 00-1401.R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	0,8000		
4	119 00-1402.R00	Dočasné zajištění ostatních potrubí do DN 500 mm	m	1,6000		
5	119 00-1421.R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	0,8000		
6	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m ³	9,6000		
7	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m ³	m ³	123,6000		
8	132 20-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m ³	61,8000		
9	139 60-1102.R00	Ruční výkop	m ³	3,6000		
10	151 10-1101.R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m ²	309,0000		
11	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m ²	309,0000		
12	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	67,9800		
13	162 40-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m ³	41,2000		
14	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	41,2000		
15	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skládku	m ³	41,2000		
16	171 20-1201.T00	Poplatek za skládku - ostatní zemina - AZS	t	61,8000		
17	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m ³	82,4000		
18	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	32,9600		
19	583-37304	Štěrkopisek frakce 0-16	T	64,2720		
1		Zemní práce				
4		Vodorovné konstrukce				
20	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m ³	8,2400		
4		Vodorovné konstrukce				
8		Trubní vedení				
21	871 24-1121.R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	103,0000		
22	286-136721	Trubka vodovodní PE100 d 90x5,4mm SDR17 RC	m	104,5450		
23	877 24-2121.R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	14,0000		
24	286-53085.A	Elektrospojka d 90 mm PE 100	kus	14,0000		
25	286-53765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm	kus	4,0000		
26	286-54368	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm	kus	4,0000		
27	286-53336.B	Oblouk 60° elektrosvařovací d 90 mm	kus	1,0000		
28	857 24-2121.R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	3,0000		
29	552-55720.A	Koleno přírubové s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,0000		
30	552-51212	Trouba přír.litin. FF DN80 dL200mm	kus	1,0000		
31	797-20803	Spojka s přírubou SYNOFLEX DN 80 jistěná proti posunu	ks	1,0000		
32	857 24-4121.R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	1,0000		
33	552-599939	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN80/80mm	kus	1,0000		
34	891 24-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,0000		
35	422-28310	Šoupátko HAWLE č. 4000 DN 80	kus	1,0000		
36	422-93250	Souprava zemní šoupátková č. 9500A 1,3-1,8m pro DN 80-100	kus	1,0000		

Stavba: 5-0481	H.Týn, Masarykova ul. výměna VDV ke škole	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 01	Výměna VDV ke škole	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Výměna VDV ke škole		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
37	891 24-7111.R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		
38	422-73595	Hydrant podzemní dvojitý, DN 80	kus	1,000		
39	892 27-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	103,000		
40	892 27-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	103,000		
41	892 37-2111.R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000		
42	899 40-1112.R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		
43	422-91352	Poklop uliční litinový šoupátkový	kus	1,000		
44	422-92100	Podkladová deska šoupátková	kus	1,000		
45	899 40-1113.R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		
46	422-91452	Poklop hydrantový	kus	1,000		
47	422-92110	Podkladová deska hydrantová	kus	1,000		
48	899 71-2111.R00	Orientační tabulky	kus	2,000		
49	460 49-0012.R00	Montáž výstražné folie	m	103,000		
50	283-14140.A	Fólie modrobílá barvy š. 500mm s nápisem "POZOR VODOVOD"	m	103,000		
51	210 80-0526.R00	Montáž vodiče nn a vn CY 4 mm ² uložený volně	m	105,000		
52	341-402060000	Drát cy 4mm	m	105,000		
	8	Trubní vedení				
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
53	933 90-3021.R00	Hutnicí zkoušky	kus	2,000		
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
	99	Staveništní přesun hmot				
54	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	81,1692		
	99	Staveništní přesun hmot				



Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
344 78 Domažlice,
Bezděkovské předměstí 388
IČO: 49 78 87 61
www.chvak.cz



Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A	JKSO:
Stavba: 2487	Název stavby: H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	SKP:
Projektant:	MJ: m	Počet měrných jednotek: 119,000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ:	
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2487	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem		Vytýčení křížených podzemní vedení
	PSV celkem		GEO zaměření
	M práce celkem		Zaměření skutečného provedení
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		Zařízení staveniště	
		Dopravní značení	
		Kompletační činnost (IČD)	
HZS		Ostatní náklady neuvedené:	
ZRN + ostatní náklady	562 991,00	Ostatní náklady celkem:	

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno		Jméno
Datum		Datum
Podpis		Podpis
Základ pro DPH	21,0% činí:	562 991,00 Kč
DPH	21,0% činí:	118 228,00 Kč
Cena za objekt celkem:		681 219,00 Kč

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodorovné konstrukce					
5 Komunikace					
8-0 Trubní vedení - materiál					
8-M Trubní vedení montážnické práce					
8Š Šachty					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
96 Bourání konstrukcí					
99 Staveništní přesun hmot					
	Kč				

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Vytýčení křížených podzemní vedení			
GEO zaměření			
Zaměření skutečného provedení			
Mimostaveništní doprava			
Zařízení staveniště			
Dopravní značení			
Kompletační činnost (IČD)			
Povolení vstupu do vozovky			

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1 Zemní práce						
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	49,1200		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	6,0000		
3	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	202,6200		
4	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm	m3	101,3100		
5	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	245,6000		
6	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	245,6000		
7	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	202,6200		
8	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m3	73,6800		
9	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	73,6800		
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	73,6800		
11	171 20-1201.T00	Poplatek za uložení na skládku, AZS	t	110,5200		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	128,9400		
13	175 10-1101.R00	Obsyp bez prohození sypaniny	m3	52,7240		
14	583-309990001	Štěrkopisek na zásyp	t	94,9032		
1 Zemní práce						
4 Vodorovné konstrukce						
15	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	12,2800		
4 Vodorovné konstrukce						
5 Komunikace						
16	113 10-7123.R00	Odstran podklad a krytu voz. vč. nalož na DP	m2	122,8000		
17	564 25-1111.R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	122,8000		
18	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	245,6000		
19	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	122,8000		
20	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm	m	240,0000		
21	Doprava	Odvoz asfaltu na skládku Valdorf	km	16,0000		
22	Poplatek	Skládka asfaltu Valdorf	t	23,8000		
23	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	49,1200		
5 Komunikace						
8-0 Trubní vedení - materiál						
24	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	10,0000		
25	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	10,0000		
26	28651812.A	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	10,0000		
27	286-11260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	10,0000		
28	286-56325R	Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN300/150/45°	kus	10,0000		
29	286142651R	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x6000 mm FP	kus	20,7737		
8-0 Trubní vedení - materiál						
8-M Trubní vedení montážnické práce						
30	871 37-1111.R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	122,8000		
31	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	30,0000		
32	877 37-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300	kus	10,0000		

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka A		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
33	892 58-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	úsek	1,0000		
34	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	122,8000		
35	892 85-5115.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	122,8000		
36	894 41-6121.R00	Propojení vpusti	kus	4,0000		
	8-M	Trubní vedení montážnické práce				
	8Š	Šachty				
37	275 31-3511.R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5)	m ³	1,0000		
38	894-410040RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 300 průměrná výška vstupu 2 m, bez asfaltů	kus	3,0000		
	8Š	Šachty				
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
39	933 90-3051.R00	Zatěžovací zkoušky	ks	2,0000		
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
	96	Bourání konstrukcí				
40	894 42-3112.RT1	Demontáž prefabrikovaných betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek	kus	6,0000		
41	976 08-5211.R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m ²	kus	6,0000		
42	979 08-4213.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	25,2000		
43	979 08-4419.R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	25,2000		
44	979 99-0001.T00	Poplatek za skládku stavební suti	t	25,2000		
	96	Bourání konstrukcí				
	99	Staveništní přesun hmot				
45	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	220,9137		
	99	Staveništní přesun hmot				



Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
344 78 Domažlice,
Bezděkovské předměstí 388
IČO: 49 78 87 61
www.chvak.cz



Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B		Základní rozpočet
Objekt: 02	Název objektu: H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B	JKSO:
Stavba: 2487	Název stavby: H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	SKP:
Projektant:	MJ: m	Počet měrných jednotek: 51,1000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ: [REDACTED]	
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2487	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	[REDACTED]	Vytýčení křížených podzemní vedení	[REDACTED]
	PSV celkem	[REDACTED]	GEO zaměření	[REDACTED]
	M práce celkem	[REDACTED]	Zaměření skutečného provedení	[REDACTED]
	M dodávky celkem	[REDACTED]	Mimostaveništní doprava	[REDACTED]
ZRN celkem		[REDACTED]	Zařízení staveniště	[REDACTED]
		[REDACTED]	Dopravní značení	[REDACTED]
		[REDACTED]	Kompletační činnost (IČD)	[REDACTED]
HZS		[REDACTED]	Ostatní náklady neuvedené:	[REDACTED]
ZRN + ostatní náklady		241 093,00	Ostatní náklady celkem:	[REDACTED]

Vypracoval:		Za zhotovitele:		Za objednatele:	
Jméno	[REDACTED]	Jméno	[REDACTED]	Jméno	[REDACTED]
Datum	[REDACTED]	Datum	[REDACTED]	Datum	[REDACTED]
Podpis	[REDACTED]	Podpis	[REDACTED]	Podpis	[REDACTED]
Základ pro DPH		21,0% činí:		241 093,00 Kč	
DPH		21,0% činí:		50 630,00 Kč	
Cena za objekt celkem:				291 723,00 Kč	

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 02	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodorovné konstrukce					
8-0 Trubní vedení - materiál					
8-M Trubní vedení montážnické práce					
8Š Šachty					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
96 Bourání konstrukcí					
99 Staveništní přesun hmot					
Kč					

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Vytýčení křížených podzemní vedení			
GEO zaměření			
Zaměření skutečného provedení			
Mimostaveništní doprava			
Zařízení staveniště			
Dopravní značení			
Kompletační činnost (IČD)			
Povolení vstupu do vozovky			

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 02	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1		Zemní práce				
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	26,5200		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	4,0000		
3	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m ³	m ³	132,6000		
4	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm	m ³	66,3000		
5	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m ²	132,6000		
6	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m ²	132,6000		
7	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	132,6000		
8	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m ³	34,9450		
9	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	34,9450		
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	34,9450		
11	171 20-1201.T00	Poplatek za uložení na skládku, AZS	t	52,5000		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m ³	97,6000		
13	175 10-1101.R00	Obsyp bez prohození sypaniny	m ³	26,5820		
14	583-309990001	Štěrkopisek na zásyp	t	47,8476		
1		Zemní práce				
4		Vodorovné konstrukce				
15	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m ³	6,6300		
4		Vodorovné konstrukce				
8-0		Trubní vedení - materiál				
16	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	7,0000		
17	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	7,0000		
18	28651812.A	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	7,0000		
19	286-11260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	7,0000		
20	286-56325R1	Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN250/150/45°	kus	7,0000		
21	286142651R1	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 250x6000 mm FP	kus	11,2157		
8-0		Trubní vedení - materiál				
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
22	871 35-1111.R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 250mm	m	66,3000		
23	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	21,0000		
24	877 36-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 250	kus	7,0000		
25	892 58-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	úsek	1,0000		
26	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	66,3000		
27	892 85-5115.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	66,3000		
28	895 94-1311.RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	2,0000		
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
8Š		Šachty				
29	275 31-3511.R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) včetně obetonování	m ³	0,5000		
30	894-410040RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 300 průměrná				

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 02	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka B		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		výška vstupu 2 m, bez asfaltů	kus	2,0000		
	8Š	Šachty				
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
31	933 90-3051.R00	Zatěžovací zkoušky	ks	1,0000		
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
	96	Bourání konstrukcí				
32	894 42-3112.RT1	Demontáž prefabrikovaných betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek	kus	3,0000		
33	976 08-5211.R00	Vybourání kanal.rámů a pokopů plochy do 0,3 m ²	kus	3,0000		
34	979 08-4213.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	12,6000		
35	979 08-4419.R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	12,6000		
36	979 99-0001.T00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,6000		
	96	Bourání konstrukcí				
	99	Staveništní přesun hmot				
37	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	44,2578		
	99	Staveništní přesun hmot				



Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
344 78 Domažlice,
Bezděkovské předměstí 388
IČO: 49 78 87 61
www.chvak.cz



Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C		Základní rozpočet
Objekt: 03	Název objektu: H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C	JKSO:
Stavba: 2487	Název stavby: H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ:	235 904,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2487	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady
Z	HSV celkem	Vytýčení křížených podzemní vedení
R	PSV celkem	GEO zaměření
N	M práce celkem	Zaměření skutečného provedení
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	Zařízení staveniště
		Dopravní značení
		Kompletační činnost (IČD)
HZS		Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady	235 904,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno		
Datum		
Podpis		
Základ pro DPH	21,0 % činí:	235 904,00 Kč
DPH	21,0 % činí:	49 540,00 Kč
Cena za objekt celkem:		285 444,00 Kč

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 03	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodorovné konstrukce					
5 Komunikace					
8-M Trubní vedení montážnické práce					
8Š Šachty					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
96 Bourání konstrukcí					
99 Staveništní přesun hmot					
Kč					

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	
Vytýčení křížených podzemní vedení	
GEO zaměření	
Zaměření skutečného provedení	
Mimostaveništní doprava	
Zařízení staveniště	
Dopravní značení	
Kompletační činnost (IČD)	
Povolení vstupu do vozovky	

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 03	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1		Zemní práce				
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,0000		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,0000		
3	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m ³	m ³	32,0000		
4	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm	m ³	32,0000		
5	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m ²	20,0000		
6	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m ²	20,0000		
7	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	32,0000		
8	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m ³	9,6000		
9	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	9,6000		
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	9,6000		
11	171 20-1201.T00	Poplatek za uložení na skládku, AZS	t	14,4000		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m ³	41,6000		
13	175 10-1101.R00	Obsyp bez prohození sypaniny	m ³	7,2930		
14	583-309990001	Štěrkopísek na zásyp	t	13,1220		
1		Zemní práce				
4		Vodorovné konstrukce				
15	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m ³	1,6000		
4		Vodorovné konstrukce				
5		Komunikace				
16	113 10-7123.R00	Odstran podklad a krytu voz. vč. nalož na DP	m ²	16,0000		
17	564 25-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m ²	16,0000		
18	564 83-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m ²	16,0000		
19	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m ²	16,0000		
20	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	32,0000		
21	Doprava	Odvoz asfaltu na skládku Valdorf	km	8,0000		
22	Poplatek	Skládka asfaltu Valdorf	t	3,2000		
23	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,4000		
5		Komunikace				
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
24	810 37-2111.R00	D+M betonové trouby kanalizační DN300 mm včetně trouby a práce	kus	2,0000		
25	831 42-2121.RT5	D+M trub kameninových, pryž kroužek, DN 300 včetně trouby a práce	m	4,0000		
26	892 58-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	úsek	1,0000		
27	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	130,9000		
28	892 85-5115.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	130,9000		
29	895 64-1111.R00	Oprava šachet - vyzkružení, včetně materiálu a práce	kus	2,0000		
30	895 94-1311.RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,0000		
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
8Š		Šachty				

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 03	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka C		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
31	275 31-3511.R00	Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5) včetně obetonování	m3	1,0000		
32	894-410040RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 300 průměrná výška vstupu 2 m, bez asfaltů	kus	3,0000		
	8Š	Šachty				
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
33	933 90-3051.R00	Zatěžovací zkoušky	ks	2,0000		
	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
	96	Bourání konstrukcí				
34	894 42-3112.RT1	Demontáž prefabrikovaných betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek	kus	6,0000		
35	976 08-5211.R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	6,0000		
36	979 08-4213.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	25,2000		
37	979 08-4419.R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	25,2000		
38	979 99-0001.T00	Poplatek za skládku stavební suti	t	25,2000		
	96	Bourání konstrukcí				
	99	Staveništní přesun hmot				
39	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	28,4544		
	99	Staveništní přesun hmot				



Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
344 78 Domažlice,
Bezděkovské předměstí 388
IČO: 49 78 87 61
www.chvak.cz



Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D		Základní rozpočet
Objekt: 04	Název objektu: H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D	JKSO:
Stavba: 2487	Název stavby: H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ:	347 363,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2487	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	Vytýčení křížených podzemní vedení	
R	PSV celkem	GEO zaměření	
N	M práce celkem	Zaměření skutečného provedení	
	M dodávky celkem	Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem		Zařízení stavenišť	
		Dopravní značení	
		Kompletační činnost (IČD)	
HZS		Ostatní náklady neuvedené:	
ZRN + ostatní náklady		Ostatní náklady celkem:	

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno	Jméno	Jméno
Datum	Datum	Datum
Podp.	Podp.	Podp.
Základ pro DPH	21,0 % činí:	347 363,00 Kč
DPH	21,0 % činí:	72 946,00 Kč
Cena za objekt celkem:		420 309,00 Kč

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 04	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodovodné konstrukce					
8-0 Trubní vedení - materiál					
8-M Trubní vedení montážnické práce					
8Š Šachty					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
96 Bourání konstrukcí					
99 Staveništní přesun hmot					
Kč					

VRN, rezerva a kompletační

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Vytýčení křížených podzemní vedení			
GEO zaměření			
Zaměření skutečného provedení			
Mimostaveništní doprava			
Zařízení staveniště			
Dopravní značení			
Kompletační činnost (IČD)			
Povolání vstupu do vozovky			

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 04	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1		Zemní práce				
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	78,0000		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	8,0000		
3	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m ³	m ³	154,4200		
4	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm	m ³	77,2100		
5	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m ²	154,4200		
6	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m ²	154,4200		
7	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	154,4200		
8	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m ³	45,1760		
9	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m ³	m ³	45,1760		
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	45,1760		
11	171 20-1201.T00	Poplatek za uložení na skládku, AZS	t	70,0228		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m ³	109,2440		
13	175 10-1101.R00	Obsyp bez prohození sypaniny	m ³	32,4970		
14	583-309990001	Štěrkopísek na obsyp	t	61,4193		
1		Zemní práce				
4		Vodorovné konstrukce				
15	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m ³	7,7210		
4		Vodorovné konstrukce				
8-0		Trubní vedení - materiál				
16	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	1,0000		
17	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	1,0000		
18	28651812.A	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	1,0000		
19	286-11260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	1,0000		
20	286-14258	Trubka kanaliz. žebrov. ULTRA-RIB 2 250x5000 mm PP	kus	4,7000		
21	286-56325R	Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN300/150/45°	kus	1,0000		
22	286142651R	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 10 300x6000 mm PP	kus	9,1705		
8-0		Trubní vedení - materiál				
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
23	871 35-3121.R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 250	m	23,0000		
24	871 37-1111.R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	54,2100		
25	877 31-3123.R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,0000		
26	877 37-3121.R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 300	kus	1,0000		
27	892 58-3111.R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300	úsek	2,0000		
28	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	77,2100		
29	892 85-5115.R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	77,2100		
8-M		Trubní vedení montážnické práce				
8Š		Šachty				
30	894-410040RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 300 průměrná výška vstupu 2 m, bez asfaltů	kus	5,0000		

Stavba: 2487	H. Týn, Masarykova ulice, oprava kanalizace	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 04	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	H. Týn, Masarykova ulice, Stoka D		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
8Š		Šachty				
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
31	933 90-3051.R00	Zatěžovací zkoušky	ks	2,0000		
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
96		Bourání konstrukcí				
32	894 42-3112.RT1	Demontáž prefabrikovaných betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek	kus	5,0000		
33	976 08-5211.R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m ²	kus	5,0000		
34	979 08-4213.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	21,0000		
35	979 08-4419.R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	21,0000		
36	979 99-0001.T00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,0000		
96		Bourání konstrukcí				
99		Staveništní přesun hmot				
37	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	74,4404		
99		Staveništní přesun hmot				

Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	JKSO:
Stavba: 2618	Název stavby: Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: MĚSTO HORŠOVSKÝ TÝN	Náklady na MJ:	385 015,00
Počet listů:	Zakázkové číslo: 2618	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Vytýčení křížených podzemní vedení
R	PSV celkem		GEO zaměření
N	M práce celkem		Zaměření skutečného provedení
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem		Zařízení staveniště
			Dopravní značení
			Kompletační činnost (IČD)
	HZS		Ostatní náklady neuvedené:
	ZRN + ostatní náklady	385 015,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:		Za zhotovitele:		Za objednatele:	
Jméno		Jméno		Jméno	
Datum		Datum		Datum	
Podpis		Podpis		Podpis	
Základ pro DPH		21,0% činí:		385 015,00 Kč	
DPH		21,0% činí:		80 853,00 Kč	
Cena za objekt celkem:		465 868,00 Kč			

Stavba: 2618	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
4 Vodorovné konstrukce					
5 Komunikace pozemní					
8 Trubní vedení					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb					
99 Staveništní přesun hmot					
Kč					

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Vytýčení křížených podzemní vedení			
GEO zaměření			
Zaměření skutečného provedení			
Mimostaveništní doprava			
Zařízení staveniště			
Dopravní značení			
Kompletační činnost (IČD)			
Povolení vstupu do vozovky			

Stavba: 2618	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
1 Zemní práce						
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	30,0000		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	4,0000		
3	132 20-1202.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	144,5000		
4	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm	m3	144,5000		
5	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	68,0000		
6	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	68,0000		
7	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	144,5000		
8	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4, AZS	m3	144,5000		
9	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	144,5000		
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	144,5000		
11	171 20-1201.T00	Poplatek za uložení na skládku, AZS	t	215,5709		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	112,7000		
13	175 10-1101.R00	Obsyp bez prohození sypaniny	m3	14,4170		
14	583-309990001	Štěrkopisek na zásyp	t	29,0000		
1 Zemní práce						
4 Vodorovné konstrukce						
15	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	4,2500		
4 Vodorovné konstrukce						
5 Komunikace pozemní						
16	564 87-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky (místní) - z vibrováním	m2	42,5000		
17	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	85,0000		
18	Doprava	Odvoz asfaltu na skládku Valdorf	km	10,0000		
19	Poplatek	Skládka asfaltu Valdorf	t	8,4000		
5 Komunikace pozemní						
8 Trubní vedení						
20	857 24-2121.R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	24,0000		
21	871 16-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	12,0000		
22	891 18-1295.R00	Montáž tvarovek	kus	12,0000		
23	891 18-3111.R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	12,0000		
24	891 24-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	3,0000		
25	891 24-7111.R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,0000		
26	891 26-1111.R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN100-150	kus	1,0000		
27	891 31-9111.R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	12,0000		
28	899 40-1112.R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,0000		
29	899 40-1113.R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,0000		
30	286-10231.A	spojka ISIFLO 32/34	KUS	12,0000		
31	286-13220.M	Zákop. soupr teleskop.+ poklop-přípojka	kus	12,0000		
32	286-13752	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32 x 4,4 mm PN 10	kg	4,5120		
33	286-53765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm	kus	8,0000		
34	286-54368	Přiruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm	kus	8,0000		
35	422-28150	Šoupátko DN 1" pro dom.přípojky - ISO ZAK	kus	12,0000		

Stavba: 2618	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů	Datum tisku: 27.4.2018	
Rozpočet: 01	Horšovský Týn, Masarykova ul. výměna navrt. pasů		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	422-28310	Šoupátko HAWLE č. 4000 DN 80	kus	3,0000		
37	422-28364	HAWLE šoupátko 4040 E2 DN 150/160 hrdla-voda	kus	1,0000		
38	422-73380	Haku pas navrtávací 160/34	kus	12,0000		
39	422-73595	Hydrant podzemní dvojitý, DN 80	kus	1,0000		
40	422-91352	Poklop uliční litinový šoupátkový	kus	4,0000		
41	422-91452	Poklop hydrantový	kus	1,0000		
42	422-92100	Podkladová deska šoupátková	kus	4,0000		
43	422-92110	Podkladová deska hydrantová	kus	1,0000		
44	422-93250	Souprava zemní šoupátková č. 9500A 1,3-1,8m pro DN 80-160	kus	4,0000		
45	552-51212	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm	kus	1,0000		
46	552-55720.A	Koleno přírubové s patkou N-kus DN 80 mm	kus	1,0000		
47	797-20803	Spojka s přírubou SYNOFLEX DN 80 jistěná proti posunu	ks	1,0000		
8		Trubní vedení				
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
48	933 90-3021.R00	Hutnicí zkoušky	kus	17,0000		
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
99		Staveništní přesun hmot				
49	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	63,2174		
99		Staveništní přesun hmot				