



MUHTP00552KF

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Objednatel: Město Horšovský Týn
se sídlem: náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
IČ: 00253383
DIČ: CZ00253383
zastoupený ve věcech smluvních: starostou, Ing. Josefem Holečkem, tel.: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-3284670287/0100
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

dále jen "objednatel"

a

Zhotovitel: Chodské vodárny a kanalizace, a.s.
se sídlem: Bezděkovské předměstí č.p. 388, 344 78 Domažlice
IČ: 497 88 761
DIČ: CZ497 88 761
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Eva Gožďálová - prokurista
ve věcech technických: [REDACTED]
bankovní spojení: Komerční banka Domažlice
číslo účtu: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

dále jen "zhotovitel"

uzavírají tuto

smlouvu o dílo

(dále jen "smlouva")

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.

dále jen "občanský zákoník".

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla: „**Horšov – vodovodní řad**“.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést výše jmenované dílo v souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracoval CHVaK, a.s., Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice, IČ 49788761, zadávacími podmínkami výběrového řízení a za dodržení podmínek dále uvedených a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
3. Zhotovením se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností pro řádné dokončení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
4. Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele.
5. Zhotovitel dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo svému účelu.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil před podpisem této smlouvy se stavenišťem, s projektovou dokumentací i s rozpočtem stavby v jeho všech položkách a prohlašuje, že shledal projektovou dokumentaci i rozpočet stavby jako úplné a bez vad ve stavu, že podle nich lze dílo provést.

7. Zhotovitel se dále zavazuje udržovat čistotu a pořádek a dodržovat bezpečnostní předpisy na staveništi, při provádění díla respektovat všechna rozhodnutí orgánů státní správy, dbát při provádění díla na dodržování norem, předpisů a zákonů z oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel zajistí v plném rozsahu bezpečnost všech osob na stavbě.
8. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla s vynaložením odborné péče, dodržovat všeobecné závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
9. Při provádění stavby se zhotovitel zavazuje dodržet soulad se schválenou projektovou dokumentací, vodoprávními povoleními č.j. MUHT 6569/2021 ze dne 19.05.2021 a územním souhlasem č.j. MUHT 9497/2021.

II. Lhůty provádění díla

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dodat objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:

Termín předání a převzetí staveniště:	do 10 dnů od podpisu smlouvy o dílo
Termín zahájení stavebních prací:	bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště
Termín dokončení stavebních prací:	do 31.12.2022
2. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění díla o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
3. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo v termínu sjednaném dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena díla

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení díla je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

Celková cena v Kč bez DPH:	1 512 345,02
DPH:	317 592,45
Celková cena v Kč s DPH:	1 829 937,47
2. Cena za dílo vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě.
4. Změna sjednané ceny díla je možná pouze o hodnotu odpovídající změněné výši sazby DPH, pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH; objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla; objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla; při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezávinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla; při realizaci se zjistí skutečnosti, odlišné od dokumentace předané objednatelem.
5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
6. Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku cenové soustavy, ve které je zpracován smluvní rozpočet. Položky neuvedené v cenové soustavě odpovídající smluvnímu rozpočtu mohou být oceněny v alternativní cenové soustavě či individuální kalkulaci.
7. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového rozpočtu,
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.

IV. Platební podmínky

1. Financování v průběhu výstavby bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem na základě odsouhlasených a zástupcem objednatele i zhotovitele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu objednatele na účet zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
2. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 21 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli. Na doručení poštou se počítají tři dny. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit. Splatnost následně vystavené faktury je opět 21 kalendářních dnů od jejího řádného doručení objednateli.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
4. Objednavatel nebude poskytovat zálohy.
5. Celková fakturace bude provedena dle skutečného provedení prací.

V. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
2. Zhotovitel odpovídá za dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit staveniště tak, aby nemohlo dojít k újmě třetím osobám. Pokud by k takové újmě došlo, nese veškeré náklady s tím spojené zhotovitel.
4. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení podzemních vedení inženýrských sítí. Za jejich případné poškození je plně zodpovědný a má povinnost je před realizací u jednotlivých správců sítí aktualizovat. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokud apod.
6. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů dle zák. 133/85 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
7. Po celou pracovní dobu bude na staveništi přítomna odborná osoba, která je pověřena vedením stavby a oprávněna jednat jménem či za zhotovitele ve věcech technických.
8. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, postupuje stejným způsobem. Kopie deníku uchovává zhotovitel 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje, originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
9. Dojde-li při realizaci díla k potřebě provedení jakýchkoliv změn nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle položkového rozpočtu a předložit tento soupis objednateli k projednání a odsouhlasení. Teprve po odsouhlasení změn smlouvy má zhotovitel právo na realizaci těchto

změn a na jejich úhradu. Pokud nedojde k žádné změně smlouvy, má se za to, že všechny práce a dodávky realizované zhotovitelem byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty a zhotovitel není oprávněn požadovat jejich uhrazení.

10. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
11. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené.
12. Při realizaci zemních prací je třeba mít zajištěn archeologický dohled. Archeologický dohled zajistí objednatel.
13. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a pověřeného pracovníka archeologického dozoru. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí.

VI. Provádění kontrol

1. Zástupci zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou: [REDACTED]
2. Před zakrytím prací a konstrukcí je zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce objednatele nedostaví do tří kalendářních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel se zavazuje provést při předání díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná vada, zavazuje se objednatel dílo převzít.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání, dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení doklady uvedené ve stavebním povolení a doklady požadované objednatel.

VIII. Vady a nedodělky

1. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - a) bezplatné odstranění zjištěných vad popř.
 - b) přiměřenou slevu ze sjednané ceny
3. Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Pokud zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl objednatel vyzván, je objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobitou osobu, a takto vynaložené náklady uplatnit u zhotovitele, který je povinen je uhradit. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla se považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah zhotovitele.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

IX. Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí díla po dobu **60 měsíců**. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval.
4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele informovat. V písemné reklamaci je objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. Podmínky odstraňování závad v době záruční lhůty: objednatel požaduje nástup na odstranění běžných záručních závad nejpozději do 5 pracovních dní od obdržení reklamace. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
7. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody nad rámec smluvní pokuty. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

X. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem zahájení a ukončení prací, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za provedení díla, včetně DPH, a to za každý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude udržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí či nebude průběžně odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý takový případ porušení zjištěný objednatelem nebo osobou pověřenou výkonem technického dozoru a uvedený v zápisu z kontrolního dne a neodstraněný v určeném termínu.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že zhotovitel nebude provádět dílo dle harmonogramu prací, který je přílohou této smlouvy, je objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit v případě, že zpoždění realizace díla dosáhne více než 10 kalendářních dní oproti harmonogramu plnění prací, smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH.
4. V případě jednostranného odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z celkové ceny díla včetně DPH.
5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

XI. Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Objednatel je vlastníkem stavby a vlastníkem všech výrobků a materiálů do ní zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel po celou dobu výstavby přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební činností dotčeny, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního převzetí.
2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu díla, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

XII. Pojištění odpovědnosti

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

XIII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět nebo od smlouvy odstoupit analogicky s § 223 ZZVZ.
2. Smluvní strany mají právo od smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku.
3. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy dále v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele.
4. Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, nebo ustanovení zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
5. Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady té části díla, od níž nebylo odstoupeno, pokud objednatel odstoupí jen ohledně části nesplněného závazku dle § 2004 odst. 2 občanského zákoníku, dále v tomtéž případě záruky za jakost a záruční lhůty, vlastnictví provedené části díla, od níž nebylo odstoupeno. Po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti vždy ujednání stran týkající se smluvních pokut, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
6. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí.
7. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
8. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“.
10. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

XV. Podstatné porušení smlouvy

1. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považují tyto skutečnosti:
 - zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů,
 - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, technologickými předpisy a touto smlouvou,
 - zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatele,
 - zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než 15 pracovních dnů,
 - zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s technologickými předpisy.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zhotovitel prohlašuje, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany. Zhotovitel bere dále na vědomí, že město Horšovský Týn je povinno na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a bere na vědomí, že veškeré informace obsažené v této smlouvě mohou být na vyžádání sděleny třetím osobám.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy o dílo v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
4. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě o dílo nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
7. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky objednatele podle této smlouvy budou probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazek podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet zhotovitele.
9. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
10. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je nabídkový rozpočet a finančně – časový harmonogram stavby.
12. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.
13. Tato smlouva byla schválena Radou města Horšovský Týn dne 27.04.2022, usnesením č. 87/29.

Přílohy: Položkový rozpočet
Finančně – časový harmonogram stavby

V Domažlicích dne 14. 6. 2022

V Horšovském Týně dne 15-06-2022

Zhotovitel:

Objednatel:

Ing. Eva Gozdálková
prokurista
Chodské vodárny a kanalizace, a.s.

Ing. Josef Holeček
starosta města
Horšovský Týn

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/39

Stavba: Horšov - vodovod, protlak

KSO:
Místo: Horšov

Zadavatel:
Město Horšovský Týn

Zhotovitel:
CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

Projektant:
Chvak a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 5. 2022

IČ:
DIČ: 00253383

IČ:
DIČ: 49788761
CZ49788761

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 512 345,02

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 512 345,02	317 592,45
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 829 937,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

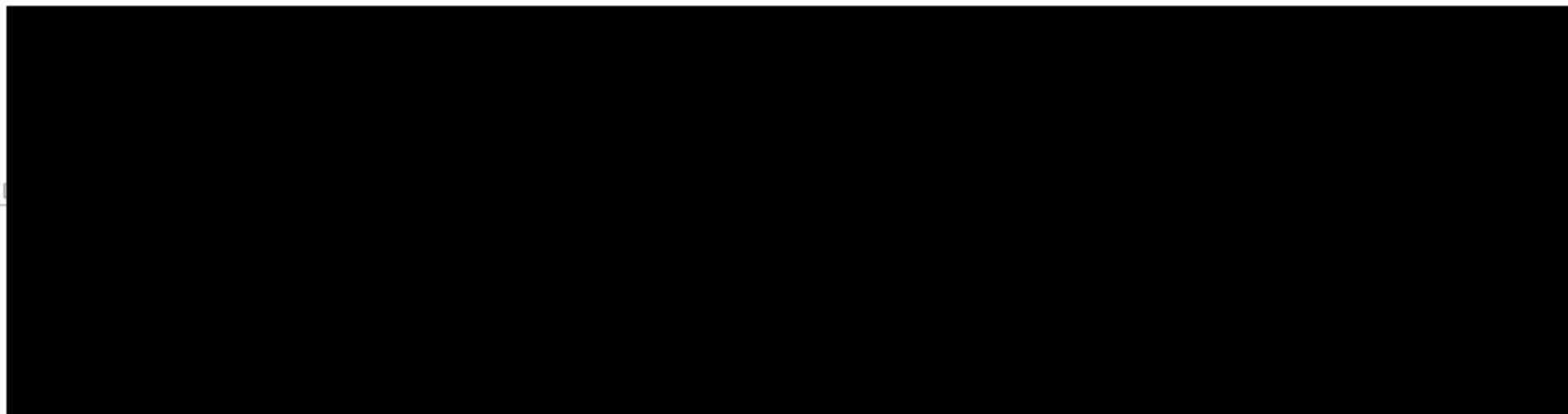
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/39

Stavba: Horšov - vodovod, protlak

Místo: Horšov

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant: Chvak a.s.

Zhotovitel: CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 512 345,02

1 829 937,47

01 Horšov - vodovod - protlak

03 Horšov - vodovod - vodovodní přípojky

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšov - vodovod, protlak

Objekt:

01 - Horšov - vodovod - protlak

KSO:

Místo: Horšov

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Zhotovitel:

CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

Projektant:

Chvak a.s. [REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 5. 2022

IČ:

00253383

DIČ:

IČ:

49788761

DIČ:

CZ49788761

IČ:

DIČ:

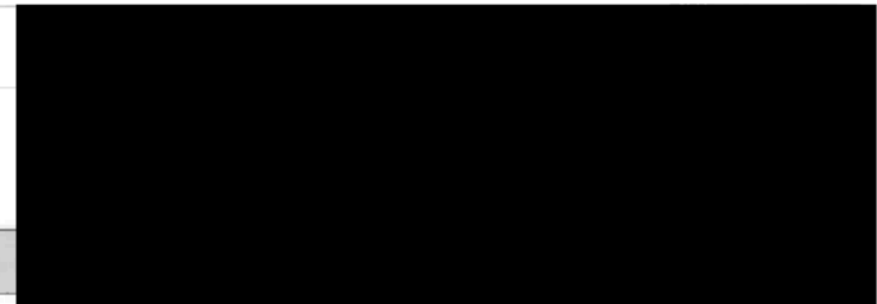
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

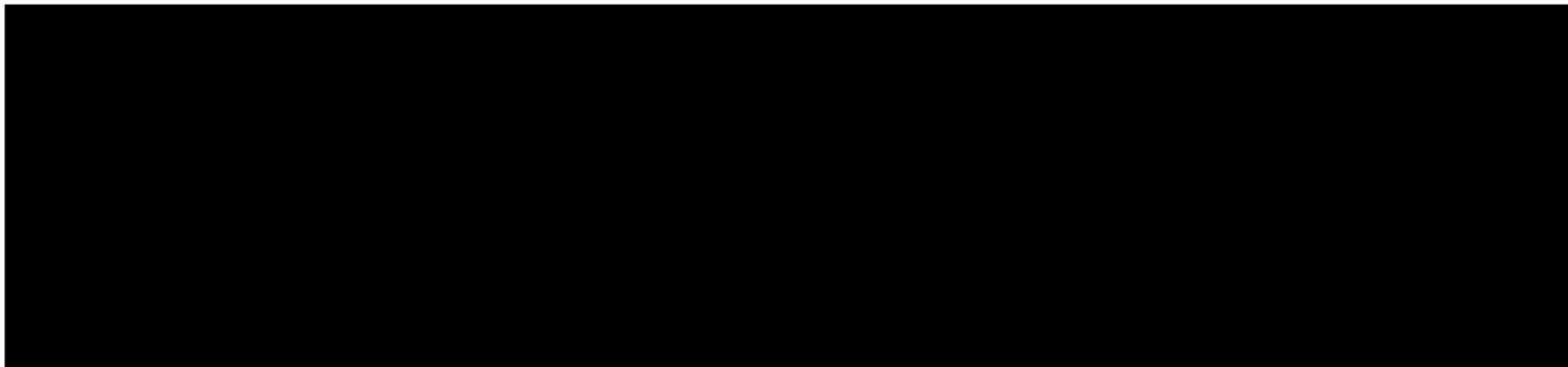
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horšov - vodovod, protlak

Objekt:

01 - Horšov - vodovod - protlak

Místo:

Horšov

Datum: 19. 5. 2022

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant: Chvak a.s.

Zhotovitel:

CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	1		Zemní práce				
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2		131,940	
	VV		146,6*0,9"DN90			131,940	
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 110 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2		131,940	
	VV		146,6*0,9"DN90			131,940	
	VV		Součet			131,940	
3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2		146,600	
	VV		146,6*1"zámky			146,600	
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod		50,000	
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den		12,000	
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3		158,328	
	VV		146,6*0,9*1,6			211,104	
	VV		-146,6*0,9*0,4"DN90			-52,776	
	VV		Součet			158,328	
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2		469,120	
	VV		146,6*1,6*2			469,120	
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2		469,120	
	VV		146,6*1,6*2			469,120	
9	K	161102111	Svislé přemístění výkopku do 2,5 m z kamenouhelných hlušín	m3		87,960	
	VV		146,6*0,6			87,960	
10	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3		64,651	
	VV		146,6*0,9*0,49			64,651	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			64,651	
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t		96,977	
	VV		146,6*0,9*0,49			64,651	
	VV		Součet			64,651	
	VV		64,651*1,5 'Přepočtené koeficientem množství			96,977	
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		64,651	
	VV		146,6*0,9*0,49			64,651	
	VV		Součet			64,651	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		93,677	
	VV		146,6*0,9*0,71			93,677	
	VV		Součet			93,677	
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		63,718	
	VV		146,6*0,9*0,49			64,651	
	VV		-(PI*0,045*0,045*146,6)			-0,933	
	VV		Součet			63,718	
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t		127,436	
	VV		63,718*2 'Přepočtené koeficientem množství			127,436	
	D	4	Vodorovné konstrukce				
16	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v homině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m		165,000	
	VV		165			165,000	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3		13,194	
	VV		146,6*0,9*0,1			13,194	
	VV		Součet			13,194	
	D	8	Trubní vedení				
18	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus		1,000	
19	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus		4,000	
20	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR 11 90mm	kus		2,000	
21	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus		2,000	
22	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přířubových otevřený výkop DN 80	kus		4,000	
23	M	AVK.502080300	AVK tvarovka litinová, FF, tvarovka přímá, DN 80/200	kus		1,000	
24	M	AVK.501380	AVK tvarovka litinová, N, přířubové patkové koleno, DN 80	kus		1,000	
25	M	AVK.501880	AVK tvarovka litinová, X, zaslepovací příruba, DN 80	kus		1,000	
26	M	42271550	WAGA M/J 3007 Plus EPDM těs. - spojka DN 80	kus		1,000	
27	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m		146,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	311,600		
	VV		306.995073891626*1.015 'Přepočtené koeficientem množství		311,600		
29	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	30,000		
30	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	26,000		
	VV		26		26,000		
31	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	3,000		
32	M	PPL.UKS100	ENPL 90mm PN 10 PVC	kus	1,000		
33	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		
34	M	AVK.3380	AVK šoupátko 3.3, DN 80, stavební délka dle ČSN, PN 10/16	kus	1,000		
35	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		
36	M	AVK.1213801500	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1500 mm	kus	1,000		
37	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	311,600		
38	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	311,600		
39	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		
40	M	AVK.721	EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1	kus	1,000		
41	M	AVK.7551050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	kus	1,000		
42	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		
43	M	AVK.7215	AVK PLAST uliční poklop hydrantový 7.2.15	kus	1,000		
44	M	AVK.7217	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	kus	1,000		
45	M	12.21	AVK hydrantová drenáž 12.21	kus	1,000		
46	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	311,600		
47	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	146,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
48	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	293,200		
	VV		146,6*2		293,200		
	D	997	Přesun sutě				
49	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	36,284		
	VV		146,6*0,9*0,11*2,5"DN90		36,284		
	VV		Součet		36,284		
50	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	36,284		
	VV		146,6*0,9*0,11*2,5"DN90		36,284		
	VV		Součet		36,284		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	36,284		
D	998		Přesun hmot				
52	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,384		
D	5		Komunikace pozemní				
53	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm-0/32	m2	131,940		
	VV		146,6*0,9*DN90			131,940	
	VV		Součet			131,940	
54	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	278,540		
	VV		146,6*1,9			278,540	
55	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	278,540		
	VV		146,6*1,9			278,540	
56	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	131,940		
	VV		146,6*0,9			131,940	
57	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	293,200		
	VV		146,6*2			293,200	
58	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	36,284		
	VV		146,6*0,9*0,11*2,5*DN90			36,284	
	VV		Součet			36,284	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
59	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	311,600		
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	311,600		
61	K	171000001R	Hutnicí zkoušky	kus	2,000		
62	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšov - vodovod, protlak

Objekt:

03 - Horšov - vodovod - vodovodní přípojky

KSO:

Místo: **Horšov**

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Zhotovitel:

CHODSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE a.s.

Projektant:

Chvak a.s. 

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **19. 5. 2022**

IČ:

00253383

DIČ:

IČ:

49788761

DIČ:

CZ49788761

IČ:

DIČ:

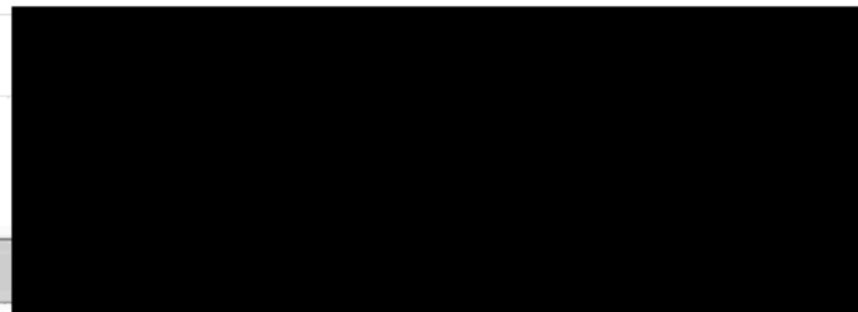
IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

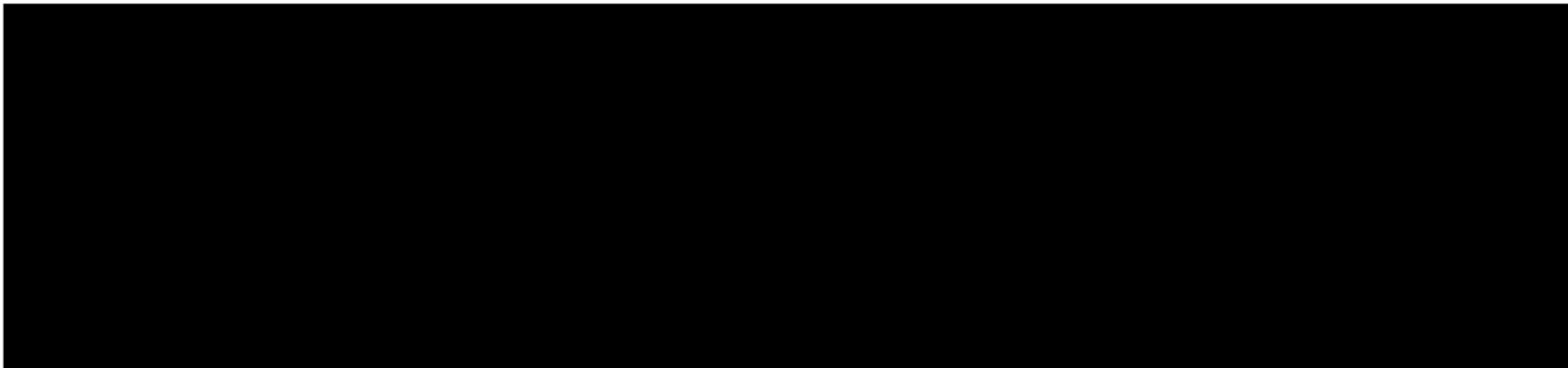
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horšov - vodovod, protlak

Objekt:

03 - Horšov - vodovod - vodovodní přípojky

Místo:

Horšov

Datum:

19. 5. 2022

Zadavatel:

Město Horšovský Týn

Projektant:

Chvak a.s.

Zhotovitel:

CHODSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	1	Zemní práce					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	0,600		
	VV		1*0,6"č.p.35			0,600	
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,800		
	VV		1,2*0,6"čp.29			0,720	
	VV		3,8*0,6"čp.37			2,280	
	VV		2,8*0,6"čp.30			1,680	
	VV		2,6*0,6"čp.32			1,560	
	VV		8*0,6"čp.33			4,800	
	VV		2,6*0,6"čp.31			1,560	
	VV		2,5*0,6"č.parcel. 1777/2			1,500	
	VV		2,2*0,6"č.p.34			1,320	
	VV		4,2*0,6"č.p.35			2,520	
	VV		3,1*0,6"č.p.36			1,860	
	VV		Součet			19,800	
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,120		
	VV		5,2*0,6"čp.33			3,120	
	VV		Součet			3,120	
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,080		
	VV		1,2*0,6"čp.29			0,720	
	VV		3,8*0,6"čp.37			2,280	
	VV		2,8*0,6"čp.30			1,680	
	VV		2,6*0,6"čp.32			1,560	
	VV		2,8*0,6"čp.33			1,680	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,6*0,6"čp.31		1,560		
	VV		2,5*0,6"č.parcel. 1777/2		1,500		
	VV		2,2*0,6"č.p.34		1,320		
	VV		3,2*0,6"č.p.35		1,920		
	VV		3,1*0,6"č.p.36		1,860		
	VV		Součet		16,080		
5	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	42,800		
	VV		1,2"čp.29		1,200		
	VV		3,8"čp.37		3,800		
	VV		2,8"čp.30		2,800		
	VV		2,6"čp.32		2,600		
	VV		2,8"čp.33		2,800		
	VV		2,6"čp.31		2,600		
	VV		2,5"č.parcel. 1777/2		2,500		
	VV		2,2"č.p.34		2,200		
	VV		3,2"č.p.35		3,200		
	VV		3,1"č.p.36		3,100		
	VV		1,6*10		16,000		
	VV		Součet		42,800		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000		
7	K	115101301	Pohotovost čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	12,000		
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,440		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta čp.29		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta čp.37		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta čp.30		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta čp.33		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta čp.31		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta č.parcel. 1777/2		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta č.p.34		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta č.p.35		2,160		
	VV		1,2*1,2*1,5"šachta č.p.36		2,160		
	VV		Součet		19,440		
9	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,520		
	VV		4,2*0,6*1,5"čp.29		3,780		
	VV		7,6*0,6*1,5"čp.37		6,840		
	VV		4,6*0,6*1,5"čp.30		4,140		
	VV		14,4*0,6*1,5"čp.32		12,960		
	VV		8*0,6*1,5"čp.33		7,200		
	VV		4,4*0,6*1,5"čp.31		3,960		
	VV		4,7*0,6*1,5"č.parcel. 1777/2		4,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,3*0,6*1,5"č.p.34		4,770		
	VV		4,6*0,6*1,5"č.p.35		4,140		
	VV		5*0,6*1,5"č.p.36		4,500		
	VV		Součet		56,520		
10	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,277		
	VV		4,2*0,6*0,432"čp.29		1,089		
	VV		7,6*0,6*0,432"čp.37		1,970		
	VV		4,6*0,6*0,432"čp.30		1,192		
	VV		14,4*0,6*0,432"čp.32		3,732		
	VV		8*0,6*0,432"čp.33		2,074		
	VV		4,4*0,6*0,432"čp.31		1,140		
	VV		4,7*0,6*0,432"č.parcel. 1777/2		1,218		
	VV		5,3*0,6*0,432"č.p.34		1,374		
	VV		4,6*0,6*0,432"č.p.35		1,192		
	VV		5*0,6*0,432"č.p.36		1,296		
	VV		Součet		16,277		
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,416		
	VV		4,2*0,6*0,432"čp.29		1,089		
	VV		7,6*0,6*0,432"čp.37		1,970		
	VV		4,6*0,6*0,432"čp.30		1,192		
	VV		14,4*0,6*0,432"čp.32		3,732		
	VV		8*0,6*0,432"čp.33		2,074		
	VV		4,4*0,6*0,432"čp.31		1,140		
	VV		4,7*0,6*0,432"č.parcel. 1777/2		1,218		
	VV		5,3*0,6*0,432"č.p.34		1,374		
	VV		4,6*0,6*0,432"č.p.35		1,192		
	VV		5*0,6*0,432"č.p.36		1,296		
	VV		Součet		16,277		
	VV		16,277*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		24,416		
12	K	171251204	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,277		
	VV		4,2*0,6*0,432"čp.29		1,089		
	VV		7,6*0,6*0,432"čp.37		1,970		
	VV		4,6*0,6*0,432"čp.30		1,192		
	VV		14,4*0,6*0,432"čp.32		3,732		
	VV		8*0,6*0,432"čp.33		2,074		
	VV		4,4*0,6*0,432"čp.31		1,140		
	VV		4,7*0,6*0,432"č.parcel. 1777/2		1,218		
	VV		5,3*0,6*0,432"č.p.34		1,374		
	VV		4,6*0,6*0,432"č.p.35		1,192		
	VV		5*0,6*0,432"č.p.36		1,296		
	VV		Součet		16,277		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,243		
	VV		4,2*0,6*1,068"čp.29			2,691	
	VV		7,6*0,6*1,068"čp.37			4,870	
	VV		4,6*0,6*1,068"čp.30			2,948	
	VV		14,4*0,6*1,068"čp.32			9,228	
	VV		8*0,6*1,068"čp.33			5,126	
	VV		4,4*0,6*1,068"čp.31			2,820	
	VV		4,7*0,6*1,068"č.parcel. 1777/2			3,012	
	VV		5,3*0,6*1,068"č.p.34			3,396	
	VV		4,6*0,6*1,068"č.p.35			2,948	
	VV		5*0,6*1,068"č.p.36			3,204	
	VV		Součet			40,243	
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,430		
	VV		4,2*0,6*0,332"čp.29			0,837	
	VV		7,6*0,6*0,332"čp.37			1,514	
	VV		4,6*0,6*0,332"čp.30			0,916	
	VV		14,4*0,6*0,332"čp.32			2,868	
	VV		8*0,6*0,332"čp.33			1,594	
	VV		4,4*0,6*0,332"čp.31			0,876	
	VV		4,7*0,6*0,332"č.parcel. 1777/2			0,936	
	VV		5,3*0,6*0,332"č.p.34			1,056	
	VV		4,6*0,6*0,332"č.p.35			0,916	
	VV		5*0,6*0,332"č.p.36			0,996	
	VV		-(PI*0,02*0,02*62,8)"odečet potrubí			-0,079	
	VV		Součet			12,430	
15	M	58337310	šlérkopísek frakce 0/4	t	24,860		
	VV		12,43*2 'Přepočtené koeficientem množství			24,860	
	D	4	Vodorovné konstrukce				
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopísku	m3	3,768		
	VV		4,2*0,6*0,1"čp.29			0,252	
	VV		7,6*0,6*0,1"čp.37			0,456	
	VV		4,6*0,6*0,1"čp.30			0,276	
	VV		14,4*0,6*0,1"čp.32			0,864	
	VV		8*0,6*0,1"čp.33			0,480	
	VV		4,4*0,6*0,1"čp.31			0,264	
	VV		4,7*0,6*0,1"č.parcel. 1777/2			0,282	
	VV		5,3*0,6*0,1"č.p.34			0,318	
	VV		4,6*0,6*0,1"č.p.35			0,276	
	VV		5*0,6*0,1"č.p.36			0,300	
	VV		Součet			3,768	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5		Komunikace pozemní				
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	0,600		
	VV		1*0,6"č.p.35			0,600	
18	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm-0/32	m2	19,800		
	VV		1,2*0,6"čp.29			0,720	
	VV		3,8*0,6"čp.37			2,280	
	VV		2,8*0,6"čp.30			1,680	
	VV		2,6*0,6"čp.32			1,560	
	VV		8*0,6"čp.33			4,800	
	VV		2,6*0,6"čp.31			1,560	
	VV		2,5*0,6"č.parcel. 1777/2			1,500	
	VV		2,2*0,6"č.p.34			1,320	
	VV		4,2*0,6"č.p.35			2,520	
	VV		3,1*0,6"č.p.36			1,860	
	VV		Součet			19,800	
19	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	58,880		
	VV		16,08+42,8			58,880	
20	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	58,880		
	VV		16,08+42,8			58,880	
21	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,080		
	VV		1,2*0,6"čp.29			0,720	
	VV		3,8*0,6"čp.37			2,280	
	VV		2,8*0,6"čp.30			1,680	
	VV		2,6*0,6"čp.32			1,560	
	VV		2,8*0,6"čp.33			1,680	
	VV		2,6*0,6"čp.31			1,560	
	VV		2,5*0,6"č.parcel. 1777/2			1,500	
	VV		2,2*0,6"č.p.34			1,320	
	VV		3,2*0,6"č.p.35			1,920	
	VV		3,1*0,6"č.p.36			1,860	
	VV		Součet			16,080	
22	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny pl do 50 m2	m2	0,600		
	VV		1*0,6"č.p.35			0,600	
23	K	599141111	Vypínění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	69,600		
	VV		1,7+1,7+0,6"čp.29			4,000	
	VV		4,3+4,3+0,6"čp.37			9,200	
	VV		3,3+3,3+0,6"čp.30			7,200	
	VV		3,1+3,1+0,6"čp.32			6,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,3+3,3+0,6"čp.33		7,200		
	VV		3,1+3,1+0,6"čp.31		6,800		
	VV		3+3+0,6"č.parcel. 1777/2		6,600		
	VV		2,7+2,7+0,6"č.p.34		6,000		
	VV		3,7+3,7+0,6"č.p.35		8,000		
	VV		3,6+3,6+0,6"č.p.36		7,800		
	VV		Součet		69,600		
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,309		
	VV		58,88*0,1*2,6		15,309		
	D	8	Trubní vedení				
25	K	722262301	Montáž vodoměru závitový mokroběžný do 40°C Qn 2,5	kus	10,000		
26	K	722270101	Montáž sestava vodoměrová závitová G 3/4	soubor	10,000		
27	M	42290102	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty 3/4"-3/4"	kus	10,000		
28	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 D 32 x 3,0 mm	m	62,800		
29	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 32x3,0	m	62,800		
30	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	10,000		
31	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	10,000		
32	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	62,800		
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	62,800		
34	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro lehké zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	10,000		
35	M	56230594	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,5 m	kus	10,000		
36	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	10,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	69,600		
	VV		1,7+1,7+0,6"čp.29		4,000		
	VV		4,3+4,3+0,6"čp.37		9,200		
	VV		3,3+3,3+0,6"čp.30		7,200		
	VV		3,1+3,1+0,6"čp.32		6,800		
	VV		3,3+3,3+0,6"čp.33		7,200		
	VV		3,1+3,1+0,6"čp.31		6,800		
	VV		3+3+0,6"č.parcel. 1777/2		6,600		
	VV		2,7+2,7+0,6"č.p.34		6,000		
	VV		3,7+3,7+0,6"č.p.35		8,000		
	VV		3,6+3,6+0,6"č.p.36		7,800		
	VV		Součet		69,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	0,600		
	WV		1*0,6"č.p.35			0,600	
	D	997	Přesun sutě				
39	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	15,309		
	WV		58,88*0,1*2,6			15,309	
40	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	15,309		
	WV		58,88*0,1*2,6			15,309	
41	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,309		
	D	998	Přesun hmot				
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,600		
43	K	998223093	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 3000 m	t	16,000		
	WV		1,6*10 'Přepočtené koeficientem množství			16,000	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,026		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
45	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl.	1,000		

Zhotovitel: CHVaK a.s. Domažlice

Finanční a časový harmonogram stavby: „Horšov-vodovod, protlak“

Zahájení akce: 2022

Dokončení akce: 2022

Stavební objekty	374,4	kalendářní měsíc 2022																														
		měřít																														
01 Horšov - vodovod - protlak	311,6	547 012 Kč														206 250,00 Kč														41 577 Kč		
03 Horšov - vodovod - vodovodní přípojky	62,8	302 710 Kč																														
Rozpočet stavby celkem		Fakturace za měsíc																														
Chvák	891 299 Kč	Chvák																													891 299,44 Kč	
Protlaky Plzeň	206 250 Kč	Protlaky Plzeň																													206 250,00 Kč	
Finálkom	414 798 Kč	Finálkom																														
Celkem	1 512 345	Celkem																													1 097 549 Kč	

kalendářní měsíc 2022																															kalendářní měsíc 2022																														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																															1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																														
technická přestávka															348 117,55 Kč																																														
technická přestávka																															66 678,03 Kč																														
Fakturace za měsíc																															Fakturace za měsíc																														
Chvák																															Chvák																														
Protlaky Plzeň																															Protlaky Plzeň																														
Finálkom																															Finálkom	414 795,58																													
Celkem	- Kč																														Celkem	414 796 Kč																													

V Domažlicích dne 14.6.2022

