

**Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.**

IČO: 49454561

DIČ: CZ49454561

Sídlo: třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1169

zastoupena: Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA – ředitelka společnosti

zástupce ve věcech technických: Ing. Zdeněk Slovák – investiční technik

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

**VHS Brno, a.s.**

IČO: 25556568

DIČ: CZ25556568

Sídlo: Bohunická 786/58, 619 00 Brno

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2919

zastoupena: Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva

Ing. Tomáš Sedľa, člen představenstva

Ing. Boris Ondráš, člen představenstva

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 7313800297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „**občanský zákoník**“)

číslo smlouvy objednatele: *SI00118*

číslo smlouvy zhotovitele: .....

číslo veřejné zakázky: *2026-4*

### 1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.

1.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci realizace předmětu veřejné zakázky:

**„(26011) ZTV Rudimov lokalita U vodojemu – vodovod“**

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:  
(26011) ZTV Rudimov lokalita U vodojemu – vodovod

Předmět plnění dílčích částí díla je dále podrobně popsán v podkladech pro výběrové řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva (viz článek 2 této smlouvy)

Pokud tato smlouva dále hovoří o „díle“, rozumí se tím vždy i jednotlivé dílčí části díla, není-li dále stanoveno jinak.

1.4. Nedílnou součástí předmětu a ceny jednotlivých dílčích částí díla jsou vždy mimo jiné následující povinnosti zhotovitele, a to s ohledem na skutečnost, zda v případě dílčí části díla přichází splnění takové povinnosti s ohledem na charakter a okolnosti provádění či dokončení stavebních prací v úvahu:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
- d) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- e) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- f) úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, zejména vyřízení veškerých povolení překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla, nutných pro vydání povolení k užívání stavby a kolaudačního rozhodnutí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady nákladů
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- h) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- i) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- j) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- k) vypínání el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, souvisejícího s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť atd.
- l) zřízení a odstranění staveniště a skládky materiálu a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- m) provádění zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně atestů kameniva dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavení výrobky, a jejich doložení k předání a převzetí díla
- n) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- o) zatravnění pozemku trvalých i dočasných záborů dotčených stavbou a první pokos porostu po dokončení stavby
- p) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- q) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- r) opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
- s) opatření k zamezení znečištění podzemních a povrchových vod vlivem stavebních prací po celou dobu provádění stavby
- t) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- u) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- v) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- w) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- x) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem

- y) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na nosiči (editovatelná, needitovatelná verze) - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg, 1x .doc, 1x .xls.
- z) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na nosiči: 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
- aa) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- bb) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- cc) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- dd) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- ee) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- ff) geodetické polohopisné a výškopisné zaměření dokončené stavby v souřadném systému JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání, se zákřesem průběhu inženýrských sítí před jejich záhozem, zaměřením polohopisu a dopravní infrastruktury pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitálních technické mapě kraje s potvrzením úředně oprávněného zeměměřičského inženýra. Zhotovitel předá objednateli ve dvou vyhotoveních v listinné a elektronické formě - 1x.pdf, 1x.dgn, 1x .dwg, 1x .txt seznam souřadnic včetně souřadnice „z“, po spuštění DTM Zlínského kraje bude předán geodetický podklad pro vedení digitální mapy, tj. soubor změnových údajů ve formátu JVF DTM aktuální verze
- gg) spolupráce s objednatelem při realizaci díla, součinnost se stavebním úřadem v řízení o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu
- hh) trvalá přítomnost osoby odpovědné za vedení stavby dle zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- ii) vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x)
- jj) koordinace, poskytnutí součinnosti a spolupráce s dalšími dodavateli na staveništi v době plnění díla

Geodetická dokumentace skutečného provedení stavby musí být vyhotovena dle aktuální směrnice SM. 1.40 ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PRO GEOGRAFICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM vydané společností Vodárna Zlín a.s.

V případě, že je požadováno provedení kontroly kanalizace kamerovými prohlídkami, musí být dokumentace těchto prohlídek vyhotovena dle aktuální Přílohy č. 1 směrnice SM 1.40 KAMEROVÉ PROHLÍDKY PRO GIS – PRAVIDLA PRO EXTERNÍ DODAVATELE

Součástí díla a jeho dílčích částí jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (a v podkladech pro provedení díla dle čl. 2 této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

#### 1.5. Dílo, které bude realizováno:

podle projektové dokumentace „(26011) ZTV Rudimov lokalita U vodojemu – vodovod“, kterou zpracoval Projekty Sukup s.r.o., IČO: 09139818 (příloha výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení veřejné zakázky.

#### 1.6. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

#### 1.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími

správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

- 1.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce. Zhotovitel je povinen omezit vznik odpadu během výstavby, zohlednit nejlepší dostupné techniky a usnadnit opětovné použití a případně vysoce kvalitní recyklaci s elektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.

V rámci přechodu na oběhové hospodářství je zhotovitel povinen zajistit, aby plnění předmětu této smlouvy bylo v souladu s cíli a zásadami **udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí**. Zejména je nutné dodržet následující parametry:

#### **Přechod na oběhové hospodářství**

nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro splnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Pro případ, že o to objednatel požádá, prokáže zhotovitel splnění tohoto požadavku nejpozději při předání díla:

- kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Zhotovitel bude přijímat opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

- 1.10. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozích odst. 1.8 a 1.9, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

## 2. Podklady pro provedení díla

- 2.1. Podklady pro provedení dílčích částí díla tvoří:
- zadávací podmínky výběrového řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva, obsažené ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně jejich příloh,
  - nabídka zhotovitele podaná ve výše uvedeném výběrovém řízení,
  - nacenené výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovými dokumentacemi a výkazy výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění této smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkazy výměr a zadávací podmínky a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.
- 2.4. Má se za to, že součástí díla budou dále i plnění samostatně výslovně neuvedené v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět, resp., že takové plnění je běžnou součástí obsahu položek předloženého soupisu prací. Provedení těchto plnění je zahrnuto v ceně díla. To neplatí, jedná-li se o takové plnění, které v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zcela schází v důsledku vady projektové dokumentace či vady předloženého soupisu prací.

## 3. Doba a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení provádění díla (odst. 3.2 této smlouvy) a termín ukončení provádění díla (odst. 3.4 této smlouvy) je stanoven pro všechny dílčí části díla vždy jedním termínem. Zhotovitel si na základě svých odborných zkušeností, a na základě prostudování podkladů pro zhotovení dílčích částí díla, práce na jednotlivých dílčích částech díla rozvrhne tak, aby byl termín zahájení a termín dokončení díla (všech jeho dílčích částí) dodržen (tedy aby k termínu ukončení provádění díla byly předány všechny dílčí části díla). Za tímto účelem zhotovitel vypracuje harmonogramy provádění dílčích částí díla v souladu s čl. 5 této smlouvy.

### 3.2. Zahájení provádění díla: **do 14 kalendářních dnů od předání staveniště**

K předání staveniště dojde v den, uvedený objednatelem (zástupcem ve věcech technických) ve výzvě k předání a převzetí staveniště, nejpozději 45 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy. Výzva objednatele k předání a převzetí staveniště bude doručena zhotoviteli alespoň 5 kalendářních dnů přede dnem stanoveným pro předání a převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 3.3. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit den předání a převzetí staveniště mimo časový interval uvedený v předchozím odstavci, to však pouze ze závažných objektivních důvodů vyvolaných na straně objednatele či jiné třetí strany, které dočasně znemožňují objednateli předat staveniště, nebo u nichž je posun termínu předání a převzetí staveniště ve zjevném zájmu veřejnosti, organizace dopravy apod. (např. zajištění souladu či odstranění kolize více realizovaných projektů ve stejném zájmovém území, překážky veřejnoprávních rozhodnutí či opatření, a obdobně).

- 3.4. Ukončení provádění díla (všech dílčích částí díla):

**30. 9. 2026**

Ukončením provádění díla se rozumí kompletní předání zhotoveného díla (všech jeho dílčích částí) objednateli.

- 3.5. Smluvní strany si vyhrazují právo změny termínů plnění v důsledku působení nevhodných klimatických podmínek (odst. 3.8 této smlouvy), a to tak, že:
- 3.5.1. pokud k jejich působení dochází v době zahájení provádění díla, posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat,
  - 3.5.2. pokud k jejich působení dochází v průběhu provádění díla, prodlouží se termín pro dokončení díla o dobu shodnou s délkou přerušení prací v důsledku jejich působení,
  - 3.5.3. skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla nebo provádění díla samotné, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.6. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
- 3.7. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně této smlouvy dle článku 7. odst. 7.1 této smlouvy.
- 3.8. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.9. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku 3 odst. 3.5 této smlouvy. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení této smlouvy se považuje vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku, nebo zastavení nebo přerušování provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo opatření nedošlo v důsledku porušení povinnosti zhotovitele.
- 3.10. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem 3 odst. 3.8 této smlouvy, vyhrazují si smluvní strany právo změny termínu tak, že termín provedení díla bude prodloužen o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
- 3.11. **Místo plnění:** vymezeno v rámci projektových dokumentací k dílčím částem díla.

#### 4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za zhotovení díla a jeho dílčích částí v rozsahu celého článku 1 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná.
- 4.2. Cena za kompletní dílo (za všechny dílčí části díla dle této smlouvy) byla dohodnuta dle oceněných závazných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) jako jejich součet ve výši:

2.294.972,62 Kč bez DPH  
481.944,25 Kč DPH (21 %)  
**2.776.916,87 Kč vč. DPH**

- 4.3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle oceněných závazných výkazů výměr, které jsou součástí nabídky a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
- 4.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 4.5. Zhotovitel v souvislosti s ujednáním ceny za dílo na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

## **5. Harmonogram prací a informovanost o stavbě**

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje, že do 14 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy předá objednateli a TDS k odsouhlasení **harmonogram prací**, a to pro každou dílčí část díla samostatně, kde bude zohledněna příprava (zajištění zvláštního užívání komunikace atd.) i samotná realizace stavebních prací.
- 5.2. Harmonogram pro každou dílčí část díla bude členěn na stavební objekty a na kalendářní týdny. Zhotovitel je povinen dodržovat postup prací dle aktuálně schválených harmonogramů, a to i vůči jednotlivým stavebním objektům.
- 5.3. Harmonogramy budou ze strany zhotovitele maximálně 1x měsíčně aktualizovány a předloženy ke schválení objednateli a TDS. Každou změnu harmonogramu je zhotovitel povinen předložit objednateli a TDS k odsouhlasení minimálně 1 týden před samotnou změnou.
- 5.4. V případě, že budou práce plněny dle schválených harmonogramů a nebude potřeba změny, bude v každém zápise z kontrolního dne tato skutečnost uvedena.
- 5.5. Nastane-li taková situace (pokud je to z hlediska provádění stavebních prací nezbytné), je zhotovitel povinen do 3 týdnů od účinnosti této smlouvy podat žádost o zvláštní užívání komunikace (dále jen „ZUK“) na věcně a místně příslušný správní úřad, a o navrženém řešení a o tomto podání současně prokazatelně informovat objednatele. Termíny v žádosti o ZUK budou respektovat schválený harmonogram. Stejně tak je zhotovitel povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od odsouhlasení harmonogramu prací zaslat návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení objednateli a následně na věcně a místně příslušný správní úřad. Dále nastane-li taková situace, je zhotovitel povinen nejpozději 60 kalendářních dnů před smluvním termínem ukončení provádění díla zaslat návrh trvalého dopravního značení na věcně a místně příslušný správní úřad.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1. Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a dodávky dle tohoto článku smlouvy vždy ke každé dílčí části díla zvlášť (samostatnou fakturou/samostatnou dílčí fakturou).
- 6.2. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), nebude-li dohodnuto jinak.

- 6.3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prostřednictvím e-mailové adresy [ucetni@vakzlin.cz](mailto:ucetni@vakzlin.cz). Nedílnou součástí faktury musí být objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a přihlíží se k ní, jako by nebyla vystavena.
- 6.4. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat číslo investiční akce a název projektu. Dále zadavatel požaduje, aby podkladem pro dílčí i závěrečnou fakturaci byl položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a pro závěrečnou fakturaci dále také předávací protokol k dílčí části díla.
- 6.5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatelem prováděna do 90 % celkové ceny dílčích částí díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
- a) dokončení a předání dílčí části díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací dílčí části díla
- V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
- 6.6. Smluvní strany prohlašují, že se jedná o zdanitelné plnění – stavební a montážní práce, podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Každý daňový doklad bude vystaven v tomto režimu (DPH doplní a odvede příjemce plnění). Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst. 2 zákona o DPH, v platném znění. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
- 6.7. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

## **7. Změny díla**

- 7.1. Změny díla a jeho dílčích částí musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

## **8. Stavební deník a bezpečnost**

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku 7 odst. 7.1 této smlouvy a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
- 8.2. Stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené stavebním zákonem (ve znění pozdějších předpisů) a odpovídat běžným stavebním zvyklostem.
- 8.3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.

- 8.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
- a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.,
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 kalendářních dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy.
- 8.5. Vyžaduje-li to charakter stavebních prací, je zhotovitel povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

## **9. Kontroly díla**

- 9.1. Zhotovitel bude organizovat za přítomnosti objednatele nejméně 1x za 14 dní kontrolní dny, a to na staveništi. Kontroly díla se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

## **10. Předání a převzetí díla**

- 10.1. Dílčí část díla je provedena, je-li kompletně dokončena a předána a je předvedena její způsobilost sloužit svému účelu.
- 10.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí dílčí části díla nejméně 5 pracovních dní předem.

- 10.3. O předání a převzetí dílčí části díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí dílčí části díla.
- 10.4. Dílčí část díla objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 10.5. Dílčí část díla s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 10.6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením dílčí části díla, zejména:
- 10.6.1. předávací protokol
  - 10.6.2. stavební deník
  - 10.6.3. dokumentaci skutečného provedení stavby
  - 10.6.4. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - 10.6.5. popř. další doklady související s řádným provedením dílčí části díla.

## 11. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 11.1. Vlastníkem zhotovované dílčí části díla je objednatel.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na dílčí části díla až do předání a převzetí objednatelem dle článku 10 odst. 10.3 této smlouvy. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
- 11.3. Po celou dobu provádění dílčí části díla musí být dílčí část díla zhotovitelem pojištěna. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizované dílčí části díla.
- 11.4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla (všech jeho dílčích částí) a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám **minimálně na pojistnou částku ve výši 10 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění všech dílčích částí (včetně poddodavatelů).
- 11.5. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť. Pojistná částka je **minimálně ve výši 10 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy.

## **12. Odpovědnost za vady**

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za vady dílčí části díla, které má dílčí část díla v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
- 12.2. Dílčí část díla má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 12.3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
- 12.4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

## **13. Smluvní záruka za jakost**

- 13.1. Záruční doba na stavební práce je 60 měsíců. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení), kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím dílčí části díla.
- 13.2. Zhotovitel prohlašuje, že dílčí část díla zhotoví podle podmínek této smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
- 13.3. Pokud v záruční době vznikne havárie na dílčí části díla, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
- 13.4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 kalendářních dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nedohodnou-li se podle charakteru zjištěné vady smluvní strany jinak.
- 13.5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelními pohromami.
- 13.6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

## **14. Smluvní pokuty**

- 14.1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 11.4 a 11.5 této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla jako celku nebo jeho dílčí části (dokončením a předáním díla nebo jeho dílčí části objednateli) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy dle článku 5 odst. 5.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.

- 14.4. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku 3 odst. 3.2 této smlouvy o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 8.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením místa provádění dílčí části díla dle článku 16 odst. 16.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílčí část díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dílčí části díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.7. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v dohodnutém termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 14.8. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 14.9. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku 6 odst. 6.23 této smlouvy tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 14.10. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
- 14.11. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů ve výběrovém řízení, musí se tito podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze na základě žádosti zhotovitele a se souhlasem objednatele, a za předpokladu, že tento nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném nebo vyšším rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel udělí souhlas se změnou poddodavatele bez zbytečného odkladu od doručení žádosti ze strany zhotovitele, jejíž přílohou budou doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele. Pro případ porušení kterékoli povinnosti zhotovitele stanovené v tomto odstavci, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 14.12. V případě porušení jakékoliv smluvní povinnosti zhotovitele, pro kterou není v této smlouvě stanovena specifická smluvní pokuta, a její splnění není zhotovitelem zajištěno ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté k tomu objednatel, minimálně však 5 pracovních dnů (nevyklučuje-li to charakter porušené povinnosti), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 14.13. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodu podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem (viz odst. 17.1 této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny za dílo bez DPH (rozumí se 3 % ze součtu ceny všech dílčích částí díla – viz čl. 4 této smlouvy).

14.14. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny kterékoliv z dílčích částí díla dle této smlouvy.

14.15. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

### **15. Úrok z prodlení**

15.1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

### **16. Jiná ustanovení**

16.1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.

16.2. Zhotovitel vyklidí místo provádění dílčí části díla do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál a zařízení nutné k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílčí část díla převzata.

16.3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.

16.4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

### **17. Odstoupení od smlouvy**

17.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- a) prodlení s provedením díla jako celku v termínu dle odst. 3.4 této smlouvy (řádným dokončením a protokolárním předáním všech dílčích částí) po dobu delší než 15 kalendářních dnů,
- b) neoprávněného nezahájení, zastavení či přerušení prací na dílčích částech díla na dobu delší než 5 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
- c) nepředložení uzavřené pojistné smlouvy dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo pokud bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou.

17.2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.3. Odstoupení od této smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, e-mailem nebo doporučeným dopisem), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.

17.4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

- 17.5. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen opustit místo plnění všech dílčích částí díla nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.6. Strany se dohodly, že po ukončení této smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady dílčích částí díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví dílčích částí díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.7. Pokud dojde k ukončení této smlouvy dle tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, které ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení dílčích částí díla a dále splněním povinností dle následujícího odstavce této smlouvy.
- 17.8. Dojde-li k ukončení této smlouvy způsobu uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od této smlouvy, a to do 14 kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
  - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti dílčích částí díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## **18. Závěrečná ustanovení**

- 18.1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.3. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 18.4. Změny této smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení.
- 18.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 18.7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
- 18.9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací „(26011) ZTV Rudimov lokalita U vodojemu – vodovod“

Ve Zlíně dne

V Brně dne

---

Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA  
ředitelka společnosti  
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.  
objednatel

---

Ing. Oldřich Boďa  
předseda představenstva  
VHS Brno, a.s.  
zhotovitel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022\_09 ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu - vodovod**

Objednatel: **Obec Rudimov** IČO: **46276050**  
**81** DIČ: **CZ46276050**  
**76321 Rudimov**

Zhotovitel: **VHS Brno, a.s.** IČO: **25556568**  
**Bohunická 786/58** DIČ: **CZ25556568**  
**619 00 Brno**

Vypracoval: **Ing. Miroslav Sukup**

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 294 972,62</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>481 944,25</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **2 776 916,87 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 303</b>	<b>Vodovod</b>	<b>0,00</b>	<b>2 051 172,62</b>	<b>430 746,25</b>	<b>2 481 918,87</b>	<b>89</b>
1	Vodovodní řad 1	0,00	1 099 229,15	230 838,12	1 330 067,27	48
2	Vodovodní řad 1-1	0,00	464 183,00	97 478,43	561 661,43	20
3	Přeložka vodovodu V	0,00	487 760,47	102 429,70	590 190,17	21
<b>SO VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>243 800,00</b>	<b>51 198,00</b>	<b>294 998,00</b>	<b>11</b>
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	243 800,00	51 198,00	294 998,00	11
Celkem za stavbu		0,00	2 294 972,62	481 944,25	2 776 916,87	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 400,00	1,5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			6 650,00	2,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 000,00	1,0
M23	Montáže potrubí	MON			34 650,00	11,8
VN	Vedlejší náklady	VN			114 300,00	39,1
ON	Ostatní náklady	ON			129 500,00	44,3
Cena celkem					292 500,00	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	1	Vodovodní řad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>636 508,97</b>
1	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm vjezd rd : 3,5*2	m2	7,00000 7,00000	500,00	3 500,00
2	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm 7,5*1,2	m2	9,00000 9,00000	800,00	7 200,00
3	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 7*8	h	56,00000 56,00000	100,00	5 600,00
4	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	7,00000	100,00	700,00
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ řad 1 : 90*(((1,50+0,1)+(1,27+0,1))/2)*(0,8+0,2+0,2) 105*(((1,27+0,1-0,3)+(1,40+0,1-0,3))/2)*(0,8+0,2+0,2)	m3	303,39000 160,38000 143,01000	200,00	60 678,00
6	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 303,39000	m3	303,39000 303,39000	100,00	30 339,00
7	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 napojení na stáv řad : 2*2*1,5	m3	6,00000 6,00000	2 050,00	12 300,00
8	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,00000	m3	6,00000 6,00000	300,00	1 800,00
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m řad 1 : 90*(((1,50+0,1)+(1,27+0,1))/2)*2 105*(((1,27+0,1-0,3)+(1,40+0,1-0,3))/2)*2	m2	505,65000 267,30000 238,35000	100,00	50 565,00
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 505,65000	m2	505,65000 505,65000	25,40	12 843,51
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 303,39000*0,5	m3	157,69500 6,00000 151,69500	200,00	31 539,00
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 93,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 23,40000 pouze v místě pod zpev plochou : (6+16)*(0,8+0,2+0,2)*(1,4+0,1-0,1-0,3)	m3	143,40000 93,60000 23,40000 26,40000	366,50	52 556,10
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 143,40000*10	m3	1 434,00000 1 434,00000	26,90	38 574,60
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 143,40000	m3	143,40000 143,40000	25,40	3 642,36
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 303,39000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 23,40000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 93,60000*-1	m3	192,39000 303,39000 6,00000 -23,40000 -93,60000	200,00	38 478,00
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny řad : 195*(0,1+0,3)*(0,8+0,2+0,2)	m3	93,60000 93,60000	1 033,50	96 735,60
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 108,00000	m2	108,00000 108,00000	34,20	3 693,60
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	16,00000	18,00	288,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	1	Vodovodní řad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,00000		9,00000		
19	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 zú-17 : 90*(0,8+0,2+0,2)	m2	108,00000	100,00	10 800,00
20	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 108,00000	m2	108,00000	2,00	216,00
21	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 108,00000	m2	108,00000	8,40	907,20
22	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 tráva 5x : 108*0,01*5	m3	5,40000	200,00	1 080,00
23	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 5,40000	m3	5,40000	1 100,00	5 940,00
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 143,40000	m3	143,40000	600,00	86 040,00
25	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky obnova oplocení : 15/100	100 m	0,15000	100 300,00	15 045,00
26	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ á 25 kg Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 108,00000*0,03	kg	3,24000	200,00	648,00
27	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu- zhutnitelný Začátek provozního součtu pouze v místě pod zpev plochou : (6+16)*(0,8+0,2+0,2)*(1,4+0,1-0,1-0,1-0,3) Konec provozního součtu 26,4*1,8	t	47,52000	300,00	14 256,00
28	583312054R	Kamenivo těžené frakce 0/4 j Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 93,60000*1,8	t	168,48000	300,00	50 544,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>41 373,90</b>
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm řad : 195*0,1*(0,8+0,2+0,2)	m3	23,40000	1 533,50	35 883,90
30	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3*0,3*(10)	m3	0,90000	3 300,00	2 970,00
31	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,3*0,3*4*(10)	m2	3,60000	700,00	2 520,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>7 700,00</b>
32	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 7,00000	m2	7,00000	200,00	1 400,00
33	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,00000	m2	9,00000	700,00	6 300,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>345 762,00</b>
34	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100 napojení řadu : 1	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
35	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 FF : 1 patní koleno : 1 redukce : 1	kus	3,00000	500,00	1 500,00
36	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 T80/80 : 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	1	Vodovodní řad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 waga : 2	kus	2,00000 2,00000	900,00	1 800,00
38	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 T100/80 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 200,00	1 200,00
39	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm řad1 : 38 chránička 3 : 7	m	45,00000 38,00000 7,00000	100,00	4 500,00
40	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm řad : 157	m	157,00000 157,00000	100,00	15 700,00
41	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm chráničky : 7*2	m	14,00000 14,00000	100,00	1 400,00
42	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm lem nákrůžek : 2	kus	2,00000 2,00000	100,00	200,00
43	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm potrubí : 157/6 lem nákrůž : 4 kolena : 2*3	kus	36,16667 26,16667 4,00000 6,00000	300,00	10 850,00
44	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 2	kus	2,00000 2,00000	1 200,00	2 400,00
45	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 hydrant : 1 odběrová souprava : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	550,00	1 100,00
46	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 157+38	m	195,00000 195,00000	33,40	6 513,00
47	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	1,00000	10 970,00	10 970,00
48	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 157+38	m	195,00000 195,00000	100,00	19 500,00
49	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte hydrant : 1 šoupě : 2 odběrová souprava : 1	kus	4,00000 1,00000 2,00000 1,00000	1 800,00	7 200,00
50	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém 2	kus	2,00000 2,00000	400,00	800,00
51	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 157+38	m	195,00000 195,00000	18,50	3 607,50
52	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm2 157+38+2*3	m	201,00000 201,00000	100,00	20 100,00
53	NC2	Spojovací sada DN 80 ( gum těsnění, nerez šrouby, nerez podložky, mosazné matice) 10	sada	10,00000 10,00000	300,00	3 000,00
54	NC3	Bakteriologický rozbor vody	kpl	1,00000	2 435,00	2 435,00
55	NC4	Spojovací sada DN 100 ( gum těsnění, nerez šrouby, nerez podložky, mosazné matice)	sada	2,00000	500,00	1 000,00
56	NC5	Spojovací sada DN 63 (gum těsnění, nerez šrouby, mosazné matice) 2	sada	2,00000 2,00000	300,00	600,00
57	NC6	Odběrová souprava s odvodněním DN 50	ks	1,00000	24 400,00	24 400,00
58	28314148R	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	195,00000	6,70	1 306,50

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	1	Vodovodní řad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		157+38		195,00000		
59	286134321R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 63x5,8 mm PN16 návin 100 m	m	45,00000	200,00	9 000,00
		řad1 : 38		38,00000		
		chránička 3 : 7		7,00000		
60	286134328R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 90x8,2 mm PN16 tyč 6 m/tyč 12 m	m	157,00000	400,00	62 800,00
		řad : 157		157,00000		
61	28653765R	Nákržek lemový PE 100 d 90 mm +GF+	kus	4,00000	400,00	1 600,00
62	286538005R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d63 PE100, SDR11, bez dorazu	kus	2,00000	100,00	200,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 2,00000		2,00000		
63	286538007R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d90 PE100, SDR11, bez dorazu	kus	37,00000	700,00	25 900,00
		potrubí : 27		27,00000		
		lem nákrž : 4		4,00000		
		kolena : 2*3		6,00000		
64	286538111R	Elektrotvarovka - koleno 45° FRIALEN W45 d90 PE100, SDR11	kus	3,00000	1 250,00	3 750,00
		l7 : 2		2,00000		
		l1 : 1		1,00000		
65	286538120R	Elektrotvarovka - koleno 30° FRIALEN W30 d90 PE100, SDR11	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00
		l1 : 1		1,00000		
		l6 : 1		1,00000		
66	28654359R	Nákržek lemový d 63 mm PPR	kus	2,00000	100,00	200,00
67	31947216R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 65	kus	2,00000	600,00	1 200,00
68	31947217R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80	kus	4,00000	650,00	2 600,00
		4		4,00000		
69	42200750R	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,00000	1 266,50	2 533,00
		2		2,00000		
70	42228310R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
		2		2,00000		
71	422736053R	Hydrant podz.Hydrus G2 typ 01 krycí hl. 1,25 m	kus	1,00000	18 150,00	18 150,00
72	42291452R	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	2,00000	1 900,00	3 800,00
		hydrant : 1		1,00000		
		odběrová souprava : 1		1,00000		
73	42291510R	Deska podkladová AVK pod poklapy 7.2.10	kus	2,00000	333,50	667,00
		2		2,00000		
74	42291515R	Deska podkladová plastová pod hydrant poklapy	kus	2,00000	400,00	800,00
		hydrant : 1		1,00000		
		odběrová souprava : 1		1,00000		
75	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	2,00000	3 165,00	6 330,00
76	422935323R	HAWLE spojka Synoflex s přírubou LT/LT DN 100/100 voda + kanál	kus	2,00000	5 150,00	10 300,00
		napojení : 2		2,00000		
77	552700800R	Odbočka přírub. T - TT DN 80x80 PN 10-40	kus	2,00000	4 100,00	8 200,00
		2		2,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	1	Vodovodní řad 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	552700802R	Odbočka přírub. T - TT DN 100x80 PN 10-40	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
		1		1,00000		
79	552701041R	Redukce RP (FFR) - TT DN 80x50 PN 10-40	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
80	552701210R	Koleno patní PP 90° (N)- TT DN 80 PN 10-40,	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
		1		1,00000		
81	552702104R	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-25, L= 300 mm	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
		1		1,00000		
82	NC1	Drenážní obal hydrantový ne polystyrenový	ks	2,00000	1 900,00	3 800,00
		hyfrant : 1		1,00000		
		odběrová souprava : 1		1,00000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 500,00</b>
83	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	7,50000	200,00	1 500,00
		7,5		7,50000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>63 384,28</b>
84	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	271,45300	233,50	63 384,28
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 000,00</b>
85	767914830R00	Demontáž oplocení H do 2 m	m	15,00000	200,00	3 000,00
		napojení : 15		15,00000		
<b>Celkem</b>						<b>1 099 229,15</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	2	Vodovodní řad 1-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>236 820,96</b>
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 2*8	h	16,00000 16,00000	100,00	1 600,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00000	100,00	200,00
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ řad 1-1 : $55 * (((1,44 + 0,1 - 0,3) + (1,49 + 0,1 - 0,3)) / 2) * (0,8 + 0,2 + 0,2)$	m3	83,49000 83,49000	200,00	16 698,00
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 83,49000	m3	83,49000 83,49000	100,00	8 349,00
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m řad 1-1 : $55 * (((1,44 + 0,1 - 0,3) + (1,49 + 0,1 - 0,3)) / 2) * 2$	m2	139,15000 139,15000	100,00	13 915,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 139,15000	m2	139,15000 139,15000	25,40	3 534,41
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 83,49000*0,5	m3	41,74500 41,74500	200,00	8 349,00
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 83,49000	m3	83,49000 83,49000	366,50	30 599,09
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 83,49000*10	m3	834,90000 834,90000	26,90	22 458,81
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 83,49000	m3	83,49000 83,49000	25,40	2 120,65
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 83,49000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,60000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 26,40000*-1	m3	50,49000 83,49000 -6,60000 -26,40000	200,00	10 098,00
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny řad : $55 * (0,1 + 0,3) * (0,8 + 0,2 + 0,2)$	m3	26,40000 26,40000	1 033,50	27 284,40
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 83,49000	m3	83,49000 83,49000	600,00	50 094,00
14	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu- zhutnitelný Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 50,49000*1,8	t	90,88200 90,88200	300,00	27 264,60
15	583312054R	Kamenivo těžené frakce 0/4 j Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 26,40000*1,8	t	47,52000 47,52000	300,00	14 256,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 317,10</b>
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm řad : $55 * 0,1 * (0,8 + 0,2 + 0,2)$	m3	6,60000 6,60000	1 533,50	10 121,10
17	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3*0,3*(4)	m3	0,36000 0,36000	3 300,00	1 188,00
18	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,3*0,3*4*(4)	m2	1,44000 1,44000	700,00	1 008,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>144 608,00</b>
19	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 FF : 1 patní koleno : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	500,00	1 000,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	2	Vodovodní řad 1-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm chránička 1+2 : 7+7	m	14,00000 14,00000	100,00	1 400,00
21	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm řad : 55	m	55,00000 55,00000	100,00	5 500,00
22	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm potrubí : 55/6 lem nákrůž : 2 kolena : 2	kus	13,16667 9,16667 2,00000 2,00000	300,00	3 950,00
23	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 2	kus	2,00000 2,00000	1 200,00	2 400,00
24	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 hydrant : 1	kus	1,00000 1,00000	550,00	550,00
25	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 55	m	55,00000 55,00000	33,40	1 837,00
26	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	1,00000	10 970,00	10 970,00
27	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 55	m	55,00000 55,00000	100,00	5 500,00
28	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte hydrant : 1 šoupě : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	1 800,00	5 400,00
29	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém 1	kus	1,00000 1,00000	400,00	400,00
30	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm 55	m	55,00000 55,00000	18,50	1 017,50
31	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup> 55+2*2	m	59,00000 59,00000	100,00	5 900,00
32	NC2	Spojovací sada DN 80 ( gum těsnění, nerez šrouby, nerez podložky, mosazné matice) 5	sada	5,00000 5,00000	300,00	1 500,00
33	NC3	Bakteriologický rozbor vody	kpl	1,00000	2 435,00	2 435,00
34	28314148R	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá 55	m	55,00000 55,00000	6,70	368,50
35	286134321R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 63x5,8 mm PN16 návin 100 m chránička 1+2 : 7+7	m	14,00000 14,00000	200,00	2 800,00
36	286134328R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 90x8,2 mm PN16 tyč 6 m/tyč 12 m řad : 55	m	55,00000 55,00000	400,00	22 000,00
37	28653765R	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm +GF+	kus	2,00000	400,00	800,00
38	286538007R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d90 PE100, SDR11, bez dorazu potrubí : 9 lem nákrůž : 2 kolena : 2	kus	13,00000 9,00000 2,00000 2,00000	700,00	9 100,00
39	286538111R	Elektrotvarovka - koleno 45° FRIALEN W45 d90 PE100, SDR11 l1 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 250,00	1 250,00
40	31947217R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80 2	kus	2,00000 2,00000	650,00	1 300,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	2	Vodovodní řad 1-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	42200750R	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	2,00000	1 266,50	2 533,00
		2		2,00000		
42	42228310R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
		2		2,00000		
43	422736053R	Hydrant podz.Hydrus G2 typ 01 krycí hl. 1,25 m	kus	1,00000	18 150,00	18 150,00
		1		1,00000		
44	42291452R	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
		hydrant : 1		1,00000		
45	42291510R	Deska podkladová AVK pod poklapy 7.2.10	kus	2,00000	333,50	667,00
		2		2,00000		
46	42291515R	Deska podkladová plastová pod hydrant poklapy	kus	1,00000	400,00	400,00
		hydrant : 1		1,00000		
47	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	2,00000	3 165,00	6 330,00
		2		2,00000		
48	552701210R	Koleno patní PP 90° (N)- TT DN 80 PN 10-40,	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
		1		1,00000		
49	552702104R	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-25, L= 300 mm	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
		1		1,00000		
50	NC1	Drenážní obal hydrantový ne polystyrenový	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
		hydrant : 1		1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 786,94</b>
51	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	153,26312	233,50	35 786,94
<b>Díl: M23</b>		<b>Montáže potrubí</b>				<b>34 650,00</b>
52	230191028R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x9,1 mm	m	9,50000	200,00	1 900,00
53	230193006R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	9,50000	1 900,00	18 050,00
54	230194006R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 180 vč dodávky manžety	kus	2,00000	200,00	400,00
55	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm vč dodávky objímky RAC tap A/B 19 mm	kus	10,00000	100,00	1 000,00
56	286136709R	Trubka SafeTech RC voda SDR11 160x14,6 mm L=12 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá	m	9,50000	1 400,00	13 300,00
		9,5		9,50000		
<b>Celkem</b>						<b>464 183,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	3	Přeložka vodovodu V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>279 056,56</b>
1	114211101R00	Odstranění litinových trub do DN 150 mm, ve výkopu napojení : 6	m	6,00000	400,00	2 400,00
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 2*8	h	16,00000	100,00	1 600,00
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00000	100,00	200,00
4	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ řad V : $56 * (((1,6+0,1)+(1,52+0,1))/2) * (0,8+0,2+0,2)$ přípojka RD : $16 * (1,4+0,1) * (0,8+0,2+0,2)$	m3	140,35200	200,00	28 070,40
5	132201219R00	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 140,35200	m3	140,35200	100,00	14 035,20
6	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 napojení : 1,6*2*2*2	m3	12,80000	2 050,00	26 240,00
7	133201109R00	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 12,80000	m3	12,80000	300,00	3 840,00
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m řad V : $56 * (((1,6+0,1)+(1,52+0,1))/2) * 2$ přípojka RD : $16 * (1,4+0,1) * 2$	m2	233,92000	100,00	23 392,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 233,92000	m2	233,92000	25,40	5 941,57
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : $140,35200 * 0,5$	m3	70,17600	200,00	14 035,20
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 34,56000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 8,64000 pouze pod vjezdem : $3,5 * (0,8+0,2+0,2) * (1,6+0,1-0,1-0,3)$	m3	48,66000	366,50	17 833,89
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 11 : $48,66000 * 10$	m3	486,60000	26,90	13 089,54
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 48,66000	m3	48,66000	25,40	1 235,96
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 140,35200 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : $8,64000 * -1$ Odkaz na mn. položky pořadí 15 : $34,56000 * -1$ napojení : 1,6*2*2*2	m3	109,95200	200,00	21 990,40
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny řad : $56 * (0,1+0,3) * (0,8+0,2+0,2)$ přípojka : $16 * (0,1+0,3) * (0,8+0,2+0,2)$	m3	34,56000	1 033,50	35 717,76
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 86,40000	m2	86,40000	34,20	2 954,88
17	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 zú-l7 : $(56+16) * (0,8+0,2+0,2)$	m2	86,40000	100,00	8 640,00
18	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 86,40000	m2	86,40000	2,00	172,80

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	3	Přeložka vodovodu V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině <i>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 86,40000</i>	m2	86,40000 <i>86,40000</i>	8,40	725,76
20	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 <i>tráva 5x : 86,4*0,01*5</i>	m3	4,32000 <i>4,32000</i>	200,00	864,00
21	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km <i>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,32000</i>	m3	4,32000 <i>4,32000</i>	1 100,00	4 752,00
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 48,66000</i>	m3	48,66000 <i>48,66000</i>	600,00	29 196,00
23	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg <i>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 86,40000*0,03</i>	kg	2,59200 <i>2,59200</i>	200,00	518,40
24	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu- zhutnitelný <i>Začátek provozního součtu</i> <i>pouze pod vjezdem : 3,5*(0,8+0,2+0,2)*(1,6+0,1-0,1-0,3)</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>5,46*1,8</i>	t	9,82800 <i>5,46000</i> <i>9,82800</i>	300,00	2 948,40
25	583312054R	Kamenivo těžené frakce 0/4 j <i>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 34,56000*1,8</i>	t	62,20800 <i>62,20800</i>	300,00	18 662,40
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 400,00</b>
26	311310040RA0	Zdi nadzákladové z betonu C 25/30, tl. 30 cm <i>zabetonování stáv prostupu : 1</i>	m2	1,00000 <i>1,00000</i>	4 400,00	4 400,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 543,44</b>
27	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm <i>řad : 56*0,1*(0,8+0,2+0,2)</i> <i>přípojka : 16*0,1*(0,8+0,2+0,2)</i>	m3	8,64000 <i>6,72000</i> <i>1,92000</i>	1 533,50	13 249,44
28	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 <i>0,3*0,3*(4+2)</i>	m3	0,54000 <i>0,54000</i>	3 300,00	1 782,00
29	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí <i>0,3*0,3*4*(4+2)</i>	m2	2,16000 <i>2,16000</i>	700,00	1 512,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>159 628,17</b>
30	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100 <i>nápojení řadu : 2</i>	kus	2,00000 <i>2,00000</i>	5 500,00	11 000,00
31	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 <i>waga : 3</i> <i>Xkus : 1</i>	kus	4,00000 <i>3,00000</i> <i>1,00000</i>	900,00	3 600,00
32	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 <i>T100/80 : 1</i>	kus	1,00000 <i>1,00000</i>	1 200,00	1 200,00
33	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm <i>přípojka : 16</i>	m	16,00000 <i>16,00000</i>	29,20	467,20
34	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm <i>řad : 56</i>	m	56,00000 <i>56,00000</i>	100,00	5 600,00
35	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm <i>potrubí : 56/6</i> <i>lem nákrůž : 2</i> <i>kolena : 1</i>	kus	12,33333 <i>9,33333</i> <i>2,00000</i> <i>1,00000</i>	200,00	2 466,67
36	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
37	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	3	Přeložka vodovodu V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
		1		1,00000		
39	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	56,00000	34,40	1 926,40
		56		56,00000		
40	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	1,00000	10 970,00	10 970,00
41	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	72,00000	100,00	7 200,00
		56		56,00000		
		16		16,00000		
42	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
		šoupě : 1		1,00000		
		přípojka : 1		1,00000		
43	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00000	700,00	700,00
44	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	72,00000	18,50	1 332,00
		56		56,00000		
		16		16,00000		
45	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	76,00000	100,00	7 600,00
		56+2		58,00000		
		16+2		18,00000		
46	NC2	Spojovací sada DN100 ( gum těsnění, nerez šrouby, nerez podložky, mosazné matice)	sada	6,00000	500,00	3 000,00
		6		6,00000		
47	NC3	Bakteriologický rozbor vody	kpl	1,00000	2 435,00	2 435,00
48	28314148R	Fólie výstražná pro vodu š. 300 mm bílá	m	72,00000	6,70	482,40
		56		56,00000		
		16		16,00000		
49	286134311R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 32x3,0 mm PN16 návín 100 m	m	16,00000	100,00	1 600,00
		přípojka : 16		16,00000		
50	286134332R	Trubka tl. AQUALINE ROBUST PE100 110x10,0 mm PN16 tyč 6 m/tyč 12 m	m	56,00000	500,00	28 000,00
		řad : 56		56,00000		
51	28653766R	Nákržek lemový PE 100 d 110 mm +GF+	kus	2,00000	400,00	800,00
52	286538008R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d110 PE100, SDR11, bez dorazu	kus	12,00000	500,00	6 000,00
		potrubí : 9		9,00000		
		lem nákrž : 2		2,00000		
		kolena : 1		1,00000		
53	286538121R	Elektrotvarovka - koleno 30° FRIALEN W30 d110 PE100, SDR11	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
		l1 : 2		2,00000		
54	31947218R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100	kus	2,00000	900,00	1 800,00
		2		2,00000		
55	42200750R	HAWLE poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00000	1 266,50	1 266,50
		1		1,00000		
56	42228252R	HAWLE šoupátko 2800 DN 1" pro dom.příp. - voda	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00
57	42228312R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda	kus	1,00000	11 300,00	11 300,00
		1		1,00000		
58	42273320R	HAWLE pas navrtávací 3500 DN 100 - 1" závitový pro vodu	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO 303	Vodovod
R:	3	Přeložka vodovodu V

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
59	42291405R	Poklop litinový typ 510 - ventilový	kus	1,00000	800,00	800,00
60	42291510R	Deska podkladová AVK pod poklapy 7.2.10	kus	2,00000	333,50	667,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
61	42293140R	HAWLE souprava zemní č. 9601-voda, L=1,3-1,8 m	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
62	42293250R	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	1,00000	3 165,00	3 165,00
		1		1,00000		
63	422935323R	HAWLE spojka Synoflex s přírubou LT/LT DN 100/100 voda + kanál	kus	3,00000	5 150,00	15 450,00
		napojení : 3		3,00000		
64	55118123R	Spojka přímá 32x32 mosaz COBRARING - TIEMME	kus	1,00000	600,00	600,00
65	552700804R	Odbočka přírub. T - TT DN 100x100 PN 10-40	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00
		1		1,00000		
66	552702421R	Příruba zaslepovací X - TT DN 100 PN 10-40	kus	1,00000	900,00	900,00
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>6 650,00</b>
67	936452111R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 100	m	66,50000	100,00	6 650,00
		rušené potrubí : 2,5+24+40		66,50000		
<b>Díl: 99      Staveništní přesun hmot</b>						<b>21 482,30</b>
68	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,00127	233,50	21 482,30
<b>Celkem</b>						<b>487 760,47</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2022_09	ZTV Rudimov, lokalita U Vodojemu
O:	SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>114 300,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	13 700,00	13 700,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	78 200,00	78 200,00
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	14 600,00	14 600,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>129 500,00</b>
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	41 500,00	41 500,00
		vypracování PD vč inženýrské činnosti, provedení PDZ : 1		1,00000		
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	21 300,00	21 300,00
		zvláštní užívání silnice III : 1		1,00000		
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 100,00	9 100,00
12	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 300,00	17 300,00
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení pro vklad do KN, zaměření dle směrnic jdtm, cetin a SVK	Soubor	1,00000	21 200,00	21 200,00
<b>Celkem</b>						<b>243 800,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání