

**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. Radim Žíla – investiční technik

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

**RIS-MONT s.r.o.**

IČO: 26238616

DIČ: CZ26238616

Sídlo: 763 02 Zlín, Na Slanici 379

Obchodní rejstřík vedený u KS v Brně, oddíl C, vložka 39043

zastoupena: Janem Uřičářem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Zlín

Číslo účtu: 169319500/0300

(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: *SI00133*  
číslo smlouvy zhotovitele: *2026/03/03*  
číslo veřejné zakázky: *2026-7*

### 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:

**„(26001) Zlín, Mokrá IV – výměna vodovodu“**

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:

(26001) Zlín, Mokrá IV – výměna vodovodu

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 „(26001) Zlín, Mokrý IV – výměna vodovodu“, kterou zpracoval PROSPA MAX s.r.o., IČO: 04897129 (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):

**30.6.2026**

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:

2.305.446,27 Kč bez DPH  
484.143,71 Kč DPH (21 %)  
**2.789.589,98 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:
- dokončení a předání dílčí části díla,
  - 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,
  - 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 45 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 dnů 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 dnů 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:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - e) 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,
  - f) 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 „(26001) Zlín, Mokrý IV – výměna vodovodu“

Ve Zlíně dne

Ve Zlíně dne

---

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

---

Jan Uříčář  
jednatel společnosti  
RIS-MONT s.r.o.  
zhotovitel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **25135 Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**RIS-MONT s.r.o.**  
**Na Slanici 379**  
**763 02 Zlín, Louky**

IČO: **26238616**

DIČ: **CZ26238616**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 833 916,83
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			15 500,00
Ostatní náklady			26 000,00
<b>Celkem</b>			<b>1 875 416,83</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 875 416,83 CZK
Základní DPH	21 %		393 837,53 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 269 254,36 CZK**

v Zlín

dne 02.03.2026

**RIS-MONT s.r.o.**  
 Slanica 379, 764 13 ZLÍN - LOUKY  
 IČO 26238616 DIČ CZ26238616  
 TEL. + FAX: 577 195 192  
 e-mail: rismont@velny.cz  
 Za zhotovitele

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>41 500,00</b>	<b>8 715,00</b>	<b>50 215,00</b>	<b>2</b>
01	VRN	0,00	41 500,00	8 715,00	50 215,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>847 933,94</b>	<b>178 066,13</b>	<b>1 026 000,07</b>	<b>45</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	847 933,94	178 066,13	1 026 000,07	45
<b>SO 02</b>	<b>Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>985 982,89</b>	<b>207 056,41</b>	<b>1 193 039,30</b>	<b>53</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	985 982,89	207 056,41	1 193 039,30	53
Celkem za stavbu		0,00	1 875 416,83	393 837,53	2 269 254,36	100

Popis stavby: 25135 - Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu  
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

### Cenová soustava

## Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: SO 01 - Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

Popis objektu: SO 02 - Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			585 828,11	31,2
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			75 379,44	4,0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			7 607,25	0,4
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			24 675,91	1,3
57	Kryty komunikací živičné a z kameniva	HSV			466,90	0,0
58	Kryty komunikací ementobetonové	HSV			7 728,92	0,4
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			25 732,50	1,4
85	Potrubí z trub litinových	HSV			208 471,36	11,1
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			223 690,02	11,9
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			432 924,50	23,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 015,00	0,6
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			190 426,00	10,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			10 234,50	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			29 736,42	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			15 500,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			26 000,00	1,4
Cena celkem					1 875 416,83	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 500,00</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 25/ II

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 25/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 25/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 25/ II

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ II
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ II

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>26 000,00</b>		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ II
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/ II
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 25/ II

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/ II
11	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ II
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/ II
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 25/ II
<b>Celkem</b>							<b>41 500,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>197 592,36</b>		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	14,00000	408,00	5 712,00	800-1	RTS 25/ II
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	8,00000	359,00	2 872,00	800-1	RTS 25/ II
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 29,00*0,15	m3	4,35000	78,00	339,30	800-1	RTS 25/ II
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. $(14,00+8,00) \cdot (0,50+0,30+0,50) \cdot (0,50+0,30+1,00)$	m3	51,48000	950,00	48 906,00	800-1	RTS 25/ II
5	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	27,77500	185,00	5 138,38	800-1	RTS 25/ II
		Začátek provozního součtu				12,60000		
		2,00*3,50*1,80				11,90000		
		2,00*3,50*1,70				28,35000		
		1,50*1,50*1,80*7				2,70000		
		3,00*0,50*1,80				55,55000		
		Mezisoučet				27,77500		
		Konec provozního součtu				55,55*0,50		
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	27,77500	40,00	1 111,00	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	27,77500	357,00	9 915,68	800-1	RTS 25/ II
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m <sup>3</sup>	27,77500	40,00	1 111,00	800-1	RTS 25/ II
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,00+3,50)*2*1,80 (2,00+3,50)*2*1,70 (1,50+1,50)*2*1,80*7 (3,00+0,50)*2*1,80	m <sup>2</sup>	126,70000	45,00	5 701,50	800-1	RTS 25/ II
10	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m <sup>2</sup>	126,70000	18,00	2 280,60	800-1	RTS 25/ II
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 55,55000	m <sup>3</sup>	55,55000	150,00	8 332,50	800-1	RTS 25/ II
12	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. tam a zpět : 55,55*2	m <sup>3</sup>	111,10000	135,00	14 998,50	800-1	RTS 25/ II
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	36,65000	280,00	10 262,00	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>ck : 55,55000</p> <p>odpočet : -41,18000</p> <p>šd pod zp : 22,28000</p> <p>(1,15+7,13+11,75+2,25)*1,00</p>						
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	55,55000	160,00	8 888,00	800-1	RTS 25/ II
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,18000	130,00	5 353,40	800-1	RTS 25/ II
		<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</p> <p>ck : 55,55000</p> <p>odpočet : -3,12000</p> <p>lože : -11,25000</p>						
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, <p>2,00*3,50*0,36</p> <p>2,00*3,50*0,36</p> <p>1,50*1,50*0,36*7</p> <p>3,00*0,50*0,36</p>	m3	11,25000	680,00	7 650,00	800-1	RTS 25/ II
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,00000	35,00	1 015,00	823-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
18	181301102R00	na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	29,00000	30,00	870,00	800-1	RTS 25/ II	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,									
19	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorem, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	87,00000	1,50	130,50	823-1	RTS 25/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 29,00000*3									
20	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	87,00000	1,50	130,50	823-1	RTS 25/ II	
21	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	87,00000	1,50	130,50	823-1	RTS 25/ II	
22	183403153R00	Obdělávání půdy hráběním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	87,00000	1,50	130,50	823-1	RTS 25/ II	
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	36,65000	650,00	23 822,50	800-1	RTS 25/ II	
24	00572465R	směs travní standard	kg	0,87000	180,00	156,60	SPCM	RTS 25/ II	
29,00*0,03									
25	583320831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/8; OH = 2,58 Mg/m <sup>3</sup> ; šterkopisek	t	22,50000	480,00	10 800,00	SPCM	RTS 25/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,25000*2									
26	583423203R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	44,56000	490,00	21 834,40	SPCM	RTS 25/ II	
(1,15+7,13+11,75+2,25)*1,00*2									
<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>						<b>42 690,96</b>		
27	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	11,75000	68,00	799,00	822-1	RTS 25/ II	
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
bet.dlažba : 11,75									
28	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škvary nebo strusky	m <sup>2</sup>	2,25000	45,00	101,25	822-1	RTS 25/ II	
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
žul.kostky : 11,75000									

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				2,25000				
29	113106241R00	Rozebírání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živými nebo cementovou maltou	m2	7,13000	55,00	392,15	822-1	RTS 25/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
				bet.plocha :				
				7,13				
30	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	14,00000	55,00	770,00	822-1	RTS 25/ II
bet.dlažba :								
				11,75				
				žul.kostky :				
				2,25				
31	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	16,25000	110,00	1 787,50	822-1	RTS 25/ II
bet.dlažba :								
				11,75				
				žul.kostky :				
				2,25				
				2,25				
32	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	7,13000	605,00	4 313,65	822-1	RTS 25/ II
bet.plocha :								
				7,13				
33	113107535R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm	m2	12,90000	620,00	7 998,00	822-1	RTS 25/ II
asf.komunikace :								
				1,15				
				bet.dlažba :				
				1,15000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				11,75000				
34	113108305R00	Odstanění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	8,28000	115,00	952,20	822-1	RTS 25/ II
		asf.komunikace :		1,15000				
		bet.plocha :		7,13000				
35	113108306R00	Odstanění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm	m2	1,15000	135,00	155,25	822-1	RTS 25/ II
		asf.komunikace :		1,15000				
36	113109323R00	Odstanění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 230 mm	m2	7,13000	980,00	6 987,40	822-1	RTS 25/ II
		bet.plocha :		7,13000				
37	11320211R00	Výrtní ohrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	19,00000	110,00	2 090,00	822-1	RTS 25/ II
38	979089001R00	Poplatek za uložení odpadní štěrky a kamenivo, tř. odpadu 010408	t	23,11284	380,00	8 782,88	822-1	RTS 25/ II
39	979999981R00	Poplatek za recyklaci betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	9,06576	210,00	1 903,81	801-3	RTS 25/ II
40	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup.170302)	t	1,06260	1 500,00	1 593,90	801-3	RTS 25/ II
41	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	29,88216	46,00	1 374,58	822-1	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 30,31,32,33,34,35,36,37, ; Součet : 29,88216						
42	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	268,93944	10,00	2 689,39	822-1	RTS 25/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Součet : 29,88216						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,31,32,33,34,35,36,37, :						
		Součet : 268,93944						

268,93944

### Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

<b>2 031,25</b>								
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopisku do 65 mm	m3	3,12500	650,00	2 031,25	827-1	RTS 25/ II

v otevřeném výkopu,

2,00\*3,50\*0,10

2,00\*3,50\*0,10

1,50\*1,50\*0,10\*7

3,00\*0,50\*0,10

### Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

<b>13 059,91</b>								
44	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	11,75000	75,00	881,25	822-1	RTS 25/ II

s rozproštěním, vlhčením a zhutněním

bet.dlažba :

11,75

<b>11,75000</b>								
45	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	11,75000	67,00	787,25	822-1	RTS 25/ II

bet.dlažba :

11,75

<b>11,75000</b>								
46	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	27,16000	176,00	4 780,16	822-1	RTS 25/ II

asf.komunikace :

1,15

bet.plocha :

7,13\*2

bet.dlažba :

11,75

<b>12,90000</b>								
47	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	12,90000	230,00	2 967,00	822-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		asf.komunikace :		1,15000				
		1,15						
		bet.dlažba :		11,75000				
		11,75						
48	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	7,13000	350,00	2 495,50	822-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		bet.plocha :		7,13000				
		7,13						
49	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	1,15000	410,00	471,50	822-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a zhutněním						
		asf.komunikace :		1,15000				
		1,15						
50	564721111T01	Podklad z kameniva drčeného vel.8-16 mm,tl. 5 cm s rozprostřením a zhutněním	m2	2,25000	85,00	191,25		Vlastní
		žul.kostky :		2,25000				
		2,25						
51	564731111T01	Podklad z kameniva drčeného vel.16-32 mm,tl. 10 cm s rozprostřením a zhutněním	m2	4,50000	108,00	486,00		Vlastní
		žul.kostky :		2,25000				
		2,25						
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty komunikací živičné a z kameniva</b>				<b>466,90</b>		
52	573111124R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	1,15000	40,00	46,00	822-1	RTS 25/ II
53	573231125R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	1,15000	26,00	29,90	822-1	RTS 25/ II
		bez posypu kamenivem						
54	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1,15000	340,00	391,00	822-1	RTS 25/ II
		asf.komunikace :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 58</b>				<b>Krytý komunikací ementobetonové</b>		<b>7 728,92</b>		
55	581142113R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 230 mm	m2	7,13000	870,00	6 203,10	822-1	RTS 25/ II
				bet.plocha :				
				7,13				

56	584121111R00	Osazení silničních panelů jakéhokoliv druhu a velikosti ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těženého do tl. 4 cm	m2	7,13000	214,00	1 525,82	822-1	RTS 25/ II
				bet.plocha :				
				7,13				

<b>Díl: 59</b>				<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>		<b>5 272,50</b>		
57	59121211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm, Kamenivo přírodní	m2	2,25000	620,00	1 395,00	822-1	RTS 25/ II
				s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici				
				žul.kostky :				
				2,25				

58	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	11,75000	330,00	3 877,50	822-1	RTS 25/ II
				s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
				bet.dlažba :				
				11,75				

<b>Díl: 85</b>				<b>Potrubi z trub litinových</b>		<b>66 668,18</b>		
59	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 100 mm	kus	17,00000	3 500,00	59 500,00	827-1	RTS 25/ II
				ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,				

60	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	640,00	1 280,00	827-1	RTS 25/ II
61	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80	kus	1,00000	820,00	820,00	827-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
62	28653765T01	Lemový nákrůžek d 63 mm PE 100 SDR 11	kus	1,01000	266,00	268,66		Vlastní
63	31947216T01	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 50	kus	1,01000	252,00	254,52		Vlastní
64	55259203T01	T-kus litinový jednoznačný hrdlový d 63/63	kus	1,01000	4 500,00	4 545,00		Vlastní
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>				<b>189 305,52</b>		
65	87183211T01	Zatažení nového potrubí , DN 50, do potrubí, DN 80, včetně mechanického vyčištění potrubí při zarostení do 10 %, profilu čistěného potrubí, délka úseku do 500 m	m	98,00000	1 650,00	161 700,00	827-1	Vlastní
		Bez dodávky a spojení zatahovaného potrubí. Bez zřízení a vystrojení montážních jam.						
66	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	9,00000	26,00	234,00	827-1	RTS 25/ II
		v otevřeném výkopu,						
67	877212121R00	Montáž elektrovarovek přírážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	6,00000	110,00	660,00	827-1	RTS 25/ II
		v otevřeném výkopu,						
		<b>3,00*2</b>		<b>6,00000</b>				
68	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	10,00000	320,00	3 200,00		RTS 25/ II
69	28613105.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 50; ds = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	3,03000	190,00	575,70	SPCM	RTS 25/ II
70	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0	m	9,13500	61,00	557,24	SPCM	RTS 25/ II
		<b>9,00*1,015</b>		<b>9,13500</b>				
71	286136750T01	Trubka vodovodní Wavin TS +DOQ PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	99,47000	134,00	13 328,98		Vlastní
		<b>98,00*1,015</b>		<b>99,47000</b>				
72	286536111T01	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 60,0 °; de = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,01000	950,00	959,50		Vlastní
73	875001	spojka ISO	kus	9,09000	890,00	8 090,10		Vlastní
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>206 298,50</b>		
74	33817112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	2,00000	310,00	620,00	801-5	RTS 25/ II
		trubkových nebo profilovaných						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
75	89121111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	9,00000	698,00	6 282,00	827-1	RTS 25/ II
76	891269111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100 mm	kus	9,00000	1 750,00	15 750,00	827-1	RTS 25/ II
77	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	98,00000	24,00	2 352,00	827-1	RTS 25/ II
78	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	98,00000	110,00	10 780,00	827-1	RTS 25/ II
79	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	9,00000	480,00	4 320,00	827-1	RTS 25/ II
80	89940113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	820,00	820,00	827-1	RTS 25/ II
81	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	310,00	620,00	827-1	RTS 25/ II
82	89972112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 3,50 3,50 1,50*7 3,00	m	20,50000	10,50	215,25	827-1	RTS 25/ II
83	89973114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	198,00000	40,00	7 920,00	827-1	RTS 25/ II
84	89001	Odstranění stávajících uzávěrů, hydrantů (bez přípojek), dodávka a montáž	kus	2,00000	18 500,00	37 000,00		Vlastní
85	891001	napojení na stávající vodovod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
86	891002	připojení přípojek	soubor	9,00000	3 500,00	31 500,00		Vlastní
87	895001	Ventil domovní přípojky, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00		Vlastní
88	895002	ISO fitinka, dodávka a montáž	kus	1,00000	680,00	680,00		Vlastní
89	895003	Výtoková trubka z nerzové oceli, dodávka a montáž	kus	1,00000	890,00	890,00		Vlastní
90	895004	Distanční objímky, dodávka a montáž	soubor	1,00000	680,00	680,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
91	895005	Vnější závit s krytkou, dodávka a montáž	kus	1,00000	620,00	620,00		Vlastní
92	895006	Zubová spojka, dodávka a montáž	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
93	404459497R	Příslušenství dopravního značení - sloupek; d = 60 mm; pozink	m	2,00000	490,00	980,00	SPCM	RTS 25/ II
94	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	9,00000	820,00	7 380,00	SPCM	RTS 25/ II
95	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	SPCM	RTS 25/ II
96	42228258T01	Šoupátko D 32/1 1/4" pro domovní přípojky - voda	kus	9,09000	3 150,00	28 633,50		Vlastní
97	42273320T02	Pas navrtávací pro PE, PVC závit. D63/1 1/4"	kus	9,09000	2 025,00	18 407,25		Vlastní
98	422913302R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 40-50; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00	SPCM	RTS 25/ II
99	422913332R	souprava zemní teleskopická přípojková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 1"-2"; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink. oceli	kus	9,09000	1 200,00	10 908,00	SPCM	RTS 25/ II
100	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	9,09000	450,00	4 090,50	SPCM	RTS 25/ II
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>11 015,00</b>	
101	59914211R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	5,00000	136,00	680,00	822-1	RTS 25/ II
102	917862114RT17	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	19,00000	490,00	9 310,00	822-1	RTS 25/ II
103	919731122R00	S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	5,00000	55,00	275,00	822-1	RTS 25/ II
104	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živичných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spořeby vody	m	5,00000	150,00	750,00	822-1	RTS 25/ II
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>87 590,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	93001	Náhradní zásobování suchovodem d63 vč.všech potřebných tvarovek, montáž, demontáž a dodávka	m	98,00000	320,00	31 360,00		Vlastní
106	93002	Demontáž a následná montáž betonového schodiště (MJ 6-01)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
107	93003	Demontáž a následná montáž zábradlí (MJ 6-01)	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
108	93004	Přesazení, zajištění a následná výsadba rostlin	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
109	93005	Ohrazení výkopu vč. osvětlení	kus	9,00000	1 200,00	10 800,00		Vlastní
110	93006	Zabezpečení chodníků a vjezdů	kus	9,00000	1 500,00	13 500,00		Vlastní
111	93007	Úprava stávajících záhonů/skalek, dodávka a montáž	m2	16,50000	420,00	6 930,00		Vlastní
112	93008	Oprava povrchů po technologii, dodávka a montáž	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
113	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	20,00000	350,00	7 000,00	Prav.M	RTS 25/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 974,50</b>		
114	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	11,75000	120,00	1 410,00	822-1	RTS 25/ II

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

bet.dlažba :

11,75

11,75000

115	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	7,13000	150,00	1 069,50	822-1	RTS 25/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

bet.plocha :

7,13

7,13000

116	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	2,25000	220,00	495,00	822-1	RTS 25/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------

od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

žul.kostky :

2,25

2,25000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 01	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 239,44</b>		
117	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaninátových v otevřeném výkopu	t	108,85311	140,00	15 239,44	827-1	RTS 25/II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,9,24,25,26,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,69,70,71,72,74,75,79, :

80,81,83,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102, :

Součet : 108,85311

108,85311

<b>Celkem</b>	<b>847 933,94</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	119001401R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí do DN 200 ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	33,00000	408,00	13 464,00	800-1	RTS 25/ II
						<b>388 235,75</b>		
2	119001402R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí přes DN 200 do DN 500 ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,00000	650,00	650,00	800-1	RTS 25/ II
3	119001421R00	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	2,00000	359,00	718,00	800-1	RTS 25/ II
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením 95,50*0,15	m3	14,32500	78,00	1 117,35	800-1	RTS 25/ II
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	84,24000	950,00	80 028,00	800-1	RTS 25/ II
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
<b>(33,00+1,00+2,00)*(0,50+0,30+0,50)*(0,50+0,30+1,00)</b>								
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	94,48500	185,00	17 479,73	800-1	RTS 25/ II
Začátek provozního součtu								
82,00*1,00*(1,90+2,27)/2								
1,50*(1,50-1,00)*2,00*12								
<b>Mezisoučet</b>								
Konec provozního součtu								
<b>188,97000</b>								
<b>94,48500</b>								
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	94,48500	40,00	3 779,40	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
8	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	94,48500	357,00	33 731,15	800-1	RTS 25/ II
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm připlatek za lepivost, v hornině 4, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	94,48500	40,00	3 779,40	800-1	RTS 25/ II
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 82,00*(1,90+2,27)/2*2 (1,50-1,00)*2*2,00*12	m2	365,94000	45,00	16 467,30	800-1	RTS 25/ II
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	365,94000	18,00	6 586,92	800-1	RTS 25/ II
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 188,97*0,60	m3	113,38200	150,00	17 007,30	800-1	RTS 25/ II
13	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. tam a zpět : 188,97*2	m3	377,94000	135,00	51 021,90	800-1	RTS 25/ II
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ok :	m3	37,72000	280,00	10 561,60	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
				188,97					
				odpočet :					
				-151,25					
15	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	188,97000	160,00	30 235,20	800-1	RTS 25/ II	
				188,97000					
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	151,25000	130,00	19 662,50	800-1	RTS 25/ II	
				ck :					
				188,97					
				odpočet :					
				-8,20					
				obsyp :					
				-29,52					
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 82,00*1,00*0,36	m3	29,52000	680,00	20 073,60	800-1	RTS 25/ II	
18	180402111R00	Založení travníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	95,50000	35,00	3 342,50	823-1	RTS 25/ II	
19	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	95,50000	30,00	2 865,00	800-1	RTS 25/ II	
20	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	286,50000	1,50	429,75	823-1	RTS 25/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 95,50000*3								
21	183403151R00	Obdělávání půdy smykovaním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	286,50000	1,50	429,75	823-1	RTS 25/ II
22	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	286,50000	1,50	429,75	823-1	RTS 25/ II
23	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	286,50000	3,50	1 002,75	823-1	RTS 25/ II
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	37,72000	650,00	24 518,00	800-1	RTS 25/ II
25	00572465R	směs travní standard	kg	2,86500	180,00	515,70	SPCM	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 95,50000*0,03								
26	583320831R	Kamenivo přírodní těžené; šterkopisek; frakce 0,0 až 8,0 mm	t	59,04000	480,00	28 339,20	SPCM	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 29,52000*2								

### Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

27	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	33,00000	45,00	1 485,00	822-1	RTS 25/ II
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
28	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 300 mm	m2	33,00000	605,00	19 965,00	822-1	RTS 25/ II
29	979089001R00	Poplatek za uložení odpadní šterky z kameniva, tř. odpadu 010408	t	21,78000	380,00	8 276,40	822-1	RTS 25/ II
30	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,78000	46,00	1 001,88	822-1	RTS 25/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

28, :

Součet : 21,78000

31	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	196,02000	10,00	1 960,20	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

28, :

Součet : 196,02000

### Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

**5 576,00**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
32	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm, Kamenivo přírodní těžené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm v otevřeném výkopu, 82,00*1,00*0,10	m3	8,20000	680,00	5 576,00	827-1	RTS 25/ II
				8,20000				

### Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

33	56485111RT4	Podklad ze štěrku dří s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm tl.300 mm = 2x150 mm : 33,00*2	m2	66,00000	176,00	11 616,00	822-1	RTS 25/ II
				66,00000		20 460,00		

### Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací

34	59121121R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné dří tloušťky 50 mm, Kamenivo přírodní	m2	33,00000	620,00	20 460,00	822-1	RTS 25/ II
				33,00000		141 803,18		

### Díl: 85 Potrubí z trub litinových

35	85026512R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 100 ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.	kus	40,00000	3 500,00	140 000,00	827-1	RTS 25/ II
----	-------------	---	-----	----------	----------	------------	-------	------------

36	85724212R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80	kus	2,00000	640,00	1 280,00	827-1	RTS 25/ II
37	28653765T01	Lemový nákrůžek d 63 mm PE 100 SDR 11	kus	1,01000	266,00	268,66		Vlastní
38	31947216T01	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 50	kus	1,01000	252,00	254,52		Vlastní

### Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot

39	87116112R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu,	m	12,00000	26,00	312,00	827-1	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-------	------------

40	87121112R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	82,00000	48,00	3 936,00	827-1	RTS 25/ II
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	-------	------------

41	87721212R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	8,00000	110,00	880,00	827-1	RTS 25/ II
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O:	SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
8,00000								
42	2301800069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	13,00000	320,00	4 160,00		RTS 25/ II
43	28613105.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 50; ds = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	4,04000	360,00	1 454,40	SPCM	RTS 25/ II
44	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0	m	12,18000	61,00	742,98	SPCM	RTS 25/ II
12,18000								
45	286136750T01	Trubka vodovodní Wavin TS +DOQ PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	83,23000	134,00	11 152,82		Vlastní
83,23000								
46	286536111T02	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 11,0 °; de = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,01000	950,00	959,50		Vlastní
47	875001	spojka ISO	kus	12,12000	890,00	10 786,80		Vlastní
<b>Díl: 89</b>								
<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>								
48	89121111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50	kus	12,00000	698,00	8 376,00	827-1	RTS 25/ II
49	89126911R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 100	kus	12,00000	1 750,00	21 000,00	827-1	RTS 25/ II
50	89224111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 80	m	82,00000	24,00	1 968,00	827-1	RTS 25/ II
přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
51	89223311R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí od DN 40 do DN 70	m	82,00000	110,00	9 020,00	827-1	RTS 25/ II
napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,								
52	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,00000	480,00	5 760,00	827-1	RTS 25/ II
včetně podezdění								
53	89972112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	82,00000	10,50	861,00	827-1	RTS 25/ II
54	89973114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm <sup>2</sup>	m	82,00000	40,00	3 280,00	827-1	RTS 25/ II
55	89001	Odstranění stávajících uzávěrů, hydrantů (bez přípojek), dodávka a montáž	kus	2,00000	18 500,00	37 000,00		Vlastní
56	891001	napojení na stávající vodovod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57 891002	připojení přípojek	soubor	12,00000	3 500,00	42 000,00		Vlastní
58 42200750R	poklop uiční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	12,00000	820,00	9 840,00	SPCM	RTS 25/ II
59 42228258T01	Šoupátko D 32/1 1/4" pro domovní přípojky - voda	kus	12,12000	3 150,00	38 178,00		Vlastní
60 42273320T02	Pas navrtávací pro PE, PVC závit. D63/1 1/4"	kus	12,12000	2 025,00	24 543,00		Vlastní
61 422913332R	souprava zemní teleskopická přípojková; pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 1"-2"; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	12,00000	1 200,00	14 400,00	SPCM	RTS 25/ II
62 42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklapy; plastové	kus	12,00000	450,00	5 400,00	SPCM	RTS 25/ II
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>102 836,00</b>		
63 93001	Náhradní zásobování suchovodem d63 vč.všech potřebných tvarovek, montáž, demontáž a dodávka	m	82,00000	320,00	26 240,00		Vlastní
64 93002	Demontáž a následná montáž podhrabových desek - pod terénem	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
65 93003	Demontáž a následná montáž oplocení	m	6,00000	656,00	3 936,00		Vlastní
66 93004	Přesazení, zajištění a následná výsadba rostlin	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
67 93005	Demontáž/práce v blízkosti garáže/zahr.domku (MJ 2-02)	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
68 93006	Zabezpečení chodníků a vjezdů	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
69 93007	Úprava stávajících záhonů/skalek, dodávka a montáž	m2	33,00000	420,00	13 860,00		Vlastní
70 93008	Dočasné zajištění HUP (MJ 4-02), dodávka a montáž	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
71 93009	Ohrazení výkopu vč. osvětlení	kus	15,00000	1 200,00	18 000,00		Vlastní
72 93010	Demontáž stávajícího potrubí	m	82,00000	250,00	20 500,00		Vlastní
73 900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	8,00000	350,00	2 800,00	Prav.M	RTS 25/ II
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 260,00</b>		
74 979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	33,00000	220,00	7 260,00	822-1	RTS 25/ II

od spojovacího materiálu, s uloženíím očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

**Díl: 99** **Staveništní přesun hmot**

**14 496,98**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25135	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
O: SO 02	Zlín, Mokrá IV - výměna vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
75 998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	103,54984	140,00	14 496,98	827-1	RTS 25/II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,10,25,26,32,33,34,36,37,38,43,44,45,46,48,52,54,58,59,60,61,62, :

Součet : 103,54984

103,54984

**Celkem** **985 982,89**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **25143 Zlín, Mokrá IV – zaokruhování vodovodu**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**RIS-MONT s.r.o.**

IČO: **26238616**

**Na Slanici 379**

DIČ: **CZ26238616**

**763 02 Zlín, Louky**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			368 946,04
PSV			0,00
MON			20 583,40
Vedlejší náklady			15 000,00
Ostatní náklady			25 500,00
<b>Celkem</b>			<b>430 029,44</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	430 029,44 CZK
Základní DPH	21 %	90 306,18 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**520 335,62 CZK**

v Zlín

dne 02.03.2026

**RIS-MONT s.r.o.**  
 Slanica 379, 764 13 ZLÍN - LOUKY  
 IČO 26238616 DIČ CZ26238616  
 TEL. + FAX: 577 195 192  
 e-mail: rismont@volny.cz

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>40 500,00</b>	<b>8 505,00</b>	<b>49 005,00</b>	<b>9</b>
01	VRN	0,00	40 500,00	8 505,00	49 005,00	9
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 03</b>	<b>Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>389 529,44</b>	<b>81 801,18</b>	<b>471 330,62</b>	<b>91</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	389 529,44	81 801,18	471 330,62	91
Celkem za stavbu		0,00	430 029,44	90 306,18	520 335,62	100

Popis stavby: 25143 - Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelovi ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: SO 03 - Zlín, Mokrý IV – zaokružování vodovodu

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			260 737,94	60,6
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 653,15	2,5
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			4 824,60	1,1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			2 860,74	0,7
58	Kryty komunikací ementobetonové	HSV			983,10	0,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			5 784,60	1,3
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			23 094,16	5,4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			21 988,50	5,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 832,60	2,5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			13 500,00	3,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 686,65	3,2
M23	Montáže potrubí	MON			20 583,40	4,8
VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	3,5
ON	Ostatní náklady	ON			25 500,00	5,9
Cena celkem					430 029,44	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>		
1 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 25/II

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

2 005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 25/II
--------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

3 005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 25/II
--------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

4 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/II
--------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

5 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 25/II
--------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

6 005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/II
--------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 500,00</b>		
7 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/II

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

8 005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 25/II
--------------	---	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

9 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 25/II
--------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 25/II
11	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/II
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 25/II
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 25/II
<b>Celkem</b>						<b>40 500,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O:	SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>260 737,94</b>		
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí do DN 200 ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptěním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,60000	408,00	652,80	800-1	RTS 25/ II
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptěním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,50000	359,00	538,50	800-1	RTS 25/ II
3	121101101R00	Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	8,23500	78,00	642,33	800-1	RTS 25/ II
						8,23500		
4	130001101R00	Příplatek k cenám za zřízení výkopávků v horninách jakékoliv třídy	m3	7,25400	950,00	6 891,30	800-1	RTS 25/ II
		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
						7,25400		
5	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	68,19000	185,00	12 615,15	800-1	RTS 25/ II
		Začátek provozního součtu						
		69,00*0,80*(1,60+2,20)/2		104,88000				
		1,50*3,00*2,00*3		27,00000				
		1,50*1,50*2,00		4,50000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>136,38000</b>				
		Konec provozního součtu						
		<b>136,38*0,50</b>		<b>68,19000</b>				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	68,19000	40,00	2 727,60	800-1	RTS 25/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O:	SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	68,19000	357,00	24 343,83	800-1	RTS 25/II
8	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	68,19000	40,00	2 727,60	800-1	RTS 25/ II
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, $69,00 * (1,60 + 2,20) / 2 * 2$ $(1,50 + 3,00) * 2 * 2,00 * 3$ $(1,50 + 1,50) * 2 * 2,00$	m2	328,20000	45,00	14 769,00	800-1	RTS 25/ II
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	328,20000	18,00	5 907,60	800-1	RTS 25/ II
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 136,38*0,60	m3	81,82800	150,00	12 274,20	800-1	RTS 25/ II
12	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. tam a zpět : 136,38*2	m3	272,76000	135,00	36 822,60	800-1	RTS 25/ II
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ck : 136,38	m3	43,09000	280,00	12 065,20	800-1	RTS 25/ II
						272,76000		
						136,38000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O: SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet:						
		-103,75						
		šd pod zp:						
		9,33*1,00		9,33000				
		1,13*1,00		1,13000				
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	136,38000	160,00	21 820,80	800-1	RTS 25/ II
		136,38		136,38000				
15	174101101R00	Zásyp sypatinou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	103,75000	130,00	13 487,50	800-1	RTS 25/ II
		z jakékoliv horniny s uložněním výkopku po vstřích, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		ck :						
		136,38		136,38000				
		odpočet:						
		lože:						
		-7,09		-7,09000				
		obsyp:						
		-25,54		-25,54000				
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou, bez dodávky obsypového materiálu	m3	25,54200	680,00	17 368,56	800-1	RTS 25/ II
		sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,						
		69,00*0,80*0,36		19,87200				
		1,50*3,00*0,36*3		4,86000				
		1,50*1,50*0,36		0,81000				
17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,90000	35,00	1 921,50	823-1	RTS 25/ II
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O: SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	54,90000	30,00	1 647,00	800-1	RTS 25/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								

19	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	164,70000	1,50	247,05	823-1	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 54,90000*3								

20	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	164,70000	1,50	247,05	823-1	RTS 25/ II
21	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	164,70000	1,50	247,05	823-1	RTS 25/ II
22	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	164,70000	1,50	247,05	823-1	RTS 25/ II
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	43,09000	650,00	28 008,50	800-1	RTS 25/ II
24	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větvi	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	AP-HSV	RTS 25/ II

Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovně přemístění, spálení větvi.

25	00572465R	směs travní standard	kg	1,64700	150,00	247,05	SPCM	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 54,90000*0,03								

26	583320831R	Kamenivo přírodní těžené; štěrkopísek; frakce 0,0 až 8,0 mm	t	51,08400	480,00	24 520,32	SPCM	RTS 25/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 25,54200*2								

27	583423203R	Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 32,0 mm	t	20,92000	490,00	10 250,80	SPCM	RTS 25/ II
9,33*1,00*2								
1,13*1,00*2								

### Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

**10 653,15**

28	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 200 m <sup>2</sup> , z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m <sup>2</sup>	9,33000	45,00	419,85	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----------------	---------	-------	--------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

29	113107505R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 50 mm	m <sup>2</sup>	9,33000	55,00	513,15	822-1	RTS 25/ II
----	--------------	--	----------------	---------	-------	--------	-------	------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O:	SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	18,66000	110,00	2 052,60	822-1	RTS 25/ II
		9,33		9,33000				
		9,33		9,33000				
31	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	1,13000	180,00	203,40	822-1	RTS 25/ II
32	113202111R00	Výtrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	17,00000	110,00	1 870,00	822-1	RTS 25/ II
33	979089001R00	Poplatek za uložení odpadní štěrky a kamenivo, tř. odpadu 010408	t	5,62870	380,00	2 138,91	822-1	RTS 25/ II
34	979999981R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	4,59000	450,00	2 065,50	801-3	RTS 25/ II
35	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,21870	46,00	470,06	822-1	RTS 25/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,31,32, :

Součet : 10,21870

36	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	91,96830	10,00	919,68	822-1	RTS 25/ II
				10,21870				

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

29,30,31,32, :

Součet : 91,96830

### Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

37	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm, Kamenivo přírodní těžené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm v otevřeném výkopu,	m3	7,09500	680,00	4 824,60	827-1	RTS 25/ II	
		69,00*0,80*0,10		5,52000					
		1,50*3,00*0,10*3		1,35000					
		1,50*1,50*0,10		0,22500					
<b>Díl: 56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>							<b>2 860,74</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O:	SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
38	56481111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 50 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 32,0 mm	m2	9,33000	67,00	625,11	822-1	RTS 25/II
39	56486111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 200 mm, Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 32,0 mm	m2	1,13000	195,00	220,35	822-1	RTS 25/II
40	56473111T01	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm s rozproštěním a zhuťněním	m2	18,66000	108,00	2 015,28		Vlastní
		<b>9,33</b>		<b>9,33000</b>				
		<b>9,33</b>		<b>9,33000</b>				

### Díl: 58 Kryty komunikací ementobetonové

41	581142113R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 230 mm	m2	1,13000	870,00	983,10	822-1	RTS 25/II
<b>5 784,60</b>								
42	59121121R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm, Kamenivo přírodní	m2	9,33000	620,00	5 784,60	822-1	RTS 25/II

s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici

### Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot

43	87121121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	69,00000	48,00	3 312,00	827-1	RTS 25/II
<b>23 094,16</b>								
v otevřeném výkopu,								
44	87721212R00	Montáž elektrovarovek přírážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	24,00000	110,00	2 640,00	827-1	RTS 25/II
v otevřeném výkopu,								
<b>24,00000</b>								

45	230180069R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 63	kus	3,00000	320,00	960,00		RTS 25/II
46	87002	Čištění vodovodního potrubí DN 100 před rekonstrukcí	m	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
47	28613105.MR	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; DN = 50; ds = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	12,12000	220,00	2 666,40	SPCM	RTS 25/II
48	286136750T01	Trubka vodovodní Wavin TS +DOQ PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11	m	77,14000	134,00	10 336,76		Vlastní
<b>76,00*1,015</b>								

49	28653611R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 90,0 °; de = 90,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,01000	990,00	999,90	SPCM	RTS 25/II
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	25143	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
O:	SO 03	Zlín, Mokrá IV – zaokružování vodovodu
R:	01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
50	286536171T01 Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 22,0 °; de = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,01000	950,00	959,50		Vlastní
51	286536191T01 Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 11,0 °; de = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,01000	960,00	969,60		Vlastní
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>21 988,50</b>		
52	89224111R00 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 80	m	76,00000	24,00	1 824,00	827-1	RTS 25/ II
53	89223311R00 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí od DN 40 do DN 70	m	76,00000	110,00	8 360,00	827-1	RTS 25/ II
54	89972112R00 Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	69,00000	10,50	724,50	827-1	RTS 25/ II
55	89973114R00 Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	152,00000	40,00	6 080,00	827-1	RTS 25/ II
56	891001 napojení na stávající vodovod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>10 832,60</b>		
57	91786214RT7 Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	17,00000	490,00	8 330,00	822-1	RTS 25/ II
58	919735124R00 Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	3,00000	150,00	450,00	822-1	RTS 25/ II
59	979071121R00 Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	9,33000	220,00	2 052,60	822-1	RTS 25/ II
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>13 500,00</b>		
60	93003 Demontáž a následná montáž oplocení	m	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní
61	93005 Ohrazení výkopu vč. osvětlení	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
62	93006 Zabezpečení chodníků a vjezdů	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
63	900 RT1 HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	10,00000	350,00	3 500,00	Prav.M	RTS 25/ II
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 686,65</b>		

