

**Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.**

IČO: 49454561

DIČ: CZ49454561

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

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

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

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

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

**Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**

IČO: 26229455

DIČ: CZ26229455

Sídlo: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267

Zastoupena: Ing. Jan Čech – jednatel

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

Číslo účtu: 2622945550/5500

(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: *SI00141*

číslo smlouvy zhotovitele: .....

číslo veřejné zakázky: *2026-18*

### 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:

**„(26038) Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně“**

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:

(26038) Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně

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, zeď 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 zákresem 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 „Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně“, kterou zpracoval ellement architects s.r.o., IČO: 05274885 (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):

**31.5.2026**

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 prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení 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:

3.391.525,00 Kč bez DPH  
712.220,00 Kč DPH (21%)  
**4.103.745,00 Kč vč. DPH**

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

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

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

## **6. Platební podmínky**

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

- 6.3. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prostřednictvím e-mailové adresy [ucetni@vakzlin.cz](mailto:ucetni@vakzlin.cz). Nedílnou součástí faktury musí být objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a přihlíží se k ní, jako by nebyla vystavena.
- 6.4. Každý originální účetní a daňový doklad musí obsahovat číslo investiční akce a název projektu. Dále zadavatel požaduje, aby podkladem pro dílčí i závěrečnou fakturaci byl položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a pro závěrečnou fakturaci dále také předávací protokol k dílčí části díla.
- 6.5. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatelem prováděna do 90 % celkové ceny dílčích částí díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
- a) dokončení a předání dílčí části díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují,
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací dílčí části díla
- V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
- 6.6. Smluvní strany prohlašují, že se jedná o zdanitelné plnění – stavební a montážní práce, podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Každý daňový doklad bude vystaven v tomto režimu (DPH doplní a odvede příjemce plnění). Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti podle § 28 odst. 2 zákona o DPH, v platném znění. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 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 dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění všech dílčích částí (včetně poddodavatelů).
- 11.5. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť. Pojistná částka je **minimálně ve výši 10 000 000 Kč**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku 11 odst. 11.4 a 11.5 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení této smlouvy.

## **12. Odpovědnost za vady**

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

## **13. Smluvní záruka za jakost**

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

## **14. Smluvní pokuty**

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

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

### **15. Úrok z prodlení**

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

### **16. Jiná ustanovení**

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

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

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

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

### **17. Odstoupení od smlouvy**

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

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

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

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

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

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

## **18. Závěrečná ustanovení**

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

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

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací „(26038) Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně“

Ve Zlíně dne

Ve Veselí nad Moravou dne

---

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

---

Ing. Jan Čech  
jednatel  
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.  
zhotovitel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2025\_0422 Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně**

Zadavatel: **město Slavičín** IČO: **00284459**  
**Osvobození 25** DIČ: **CZ00284459**  
**76321 Slavičín**

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.** IČO: **26229455**  
**Benátky 17** DIČ: **CZ26229455**  
**698 01 Veselí nad Moravou**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 237 525,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	50 000,00
Ostatní náklady	104 000,00
<b>Celkem</b>	<b>3 391 525,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 391 525,00 CZK
Základní DPH	21 %	712 220,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 4 103 745,00 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>154 000,00</b>	<b>32 340,00</b>	<b>186 340,00</b>	<b>5</b>
D.0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	154 000,00	32 340,00	186 340,00	5
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 300</b>	<b>Kanalizace dešťová</b>	<b>0,00</b>	<b>2 058 146,06</b>	<b>432 210,67</b>	<b>2 490 356,73</b>	<b>61</b>
SO 301	Přeložka kanalizace jednotné	0,00	2 058 146,06	432 210,67	2 490 356,73	61
<b>SO 500</b>	<b>Objekty trubních vedení</b>	<b>0,00</b>	<b>1 179 378,94</b>	<b>247 669,58</b>	<b>1 427 048,52</b>	<b>35</b>
SO 500	Přeložka vodovodu	0,00	1 179 378,94	247 669,58	1 427 048,52	35
Celkem za stavbu		0,00	3 391 525,00	712 220,25	4 103 745,25	100

Popis stavby: 2025\_0422 - Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: D.0 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

Popis objektu: SO 300 - Kanalizace dešťová

Popis rozpočtu: SO 301 - Přeložka kanalizace jednotné

Popis objektu: SO 500 - Objekty trubních vedení

Popis rozpočtu: SO 500 - Přeložka vodovodu

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

D+M+Dem znamená dodávka a montáž a demontáž

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 201 221,91	35,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			110 770,86	3,3
5	Komunikace	HSV			36 377,77	1,1
57	Kryty komunikací živičné a z kameniva	HSV			3 940,44	0,1
8	Trubní vedení	HSV			1 170 034,29	34,5
85	Potrubí z trub litinových	HSV			80 026,20	2,4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			273 322,00	8,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			70 000,00	2,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			167 575,00	4,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			124 256,53	3,7
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00	1,5
ON	Ostatní náklady	ON			104 000,00	3,1
Cena celkem					3 391 525,00	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>50 000,00</b>		
1	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 26/ I	
<p>Vytyčení stavby - 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. Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>									
2	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 26/ I	
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p>									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>104 000,00</b>		
3	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>									
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>									
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.</p>									
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I	
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
7	005241020R1	Geodetické zaměření skutečného provedení - geometrický plán	soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní	
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>									
<b>Celkem</b>						<b>154 000,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>801 317,60</b>		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	8,00000	163,50	1 308,00	800-1	RTS 26/ I
<p>na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.</p> <p><a href="#">předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti : 8</a> <span style="float: right;">8,00000</span></p>								
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,00000	65,50	917,00	800-1	RTS 26/ I
<p>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.</p> <p><a href="#">předpoklad, bude fakturováno dle skutečnosti : 14</a> <span style="float: right;">14,00000</span></p>								
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	4,00000	463,50	1 854,00	800-1	RTS 26/ I
<p>ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,</p> <p><a href="#">viz situace a podélný profil : 4*1</a> <span style="float: right;">4,00000</span></p>								
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	430,36530	346,00	148 906,39	800-1	RTS 26/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p><a href="#">výkop rýhy - viz podélný profil :</a></p> <p>"K1" DN 400 : <math>58,20 * ((2,25 + 1,90) / 2) * 1,20</math> <span style="float: right;">144,91800</span></p> <p><math>(135,50 - 58,20) * ((1,90 + 2,13) / 2) * 1,20</math> <span style="float: right;">186,91140</span></p> <p><math>(150,30 - 135,50) * ((2,13 + 2,93) / 2) * 1,20</math> <span style="float: right;">44,93280</span></p> <p>"K1-1" DN 400 : <math>12,20 * ((2,21 + 0,85) / 2) * 1,20</math> <span style="float: right;">22,39920</span></p> <p><a href="#">Rozšíření pro objekty :</a></p> <p>RŠ : <math>2,10 * (2,10 - 1,20) * (2,25 + 2,17 + 1,92 + 1,90 + 1,97 + 1,96 + 2,13 + 2,21)</math> <span style="float: right;">31,20390</span></p>								
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	430,36530	68,20	29 350,91	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 430,36530</a>				<a href="#">430,36530</a>				
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	689,44100	40,00	27 577,64	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz podélný profil a uložení potrubí : "K1" DN 400 : $58,20 * ((2,25 + 1,90) / 2) * 2$ <span style="float: right;">241,53000</span> $(135,50 - 58,20) * ((1,90 + 2,13) / 2) * 2$ <span style="float: right;">311,51900</span> "K1-1" DN 400 : $12,20 * ((2,21 + 0,85) / 2) * 2$ <span style="float: right;">37,33200</span> RŠ : $(2,10 + 0,90 + 2,10 + 0,90) * (2,25 + 2,17 + 1,92 + 1,90 + 1,97 + 1,96 + 2,13 + 2,21)$ <span style="float: right;">99,06000</span>								
7	151301102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh hnané, hloubky do 4 m	m2	74,88800	225,00	16 849,80	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz podélný profil a uložení potrubí : "K1" DN 400 : $(150,30 - 135,50) * ((2,13 + 2,93) / 2) * 2$ <span style="float: right;">74,88800</span>								
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m	m2	689,44100	20,00	13 788,82	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 689,44100</a> <span style="float: right;">689,44100</span>								
9	151301112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh hnané, hloubky do 4 m	m2	74,88800	100,00	7 488,80	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 74,88800</a> <span style="float: right;">74,88800</span>								
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	215,18265	209,50	45 080,77	800-1	RTS 26/ I
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, dle kategorie započítáno 50 % objemu : <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 430,36530 * 0,5</a> <span style="float: right;">215,18265</span>								
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	190,96983	352,50	67 316,87	800-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop rýhy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 430,36530						
		-zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 239,39547*-1						
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	190,96983	98,80	18 867,82	800-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 190,96983						
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	190,96983	22,80	4 354,11	800-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 190,96983						
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	239,39547	187,50	44 886,65	800-1	RTS 26/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop rýhy - viz podélný profil : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 430,36530						
		- lože pod potrubí a šachty : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 34,54200*-1						
		- obsyp potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 136,50000*-1						
		- revizní šachty : -3,14*0,62*0,62*(2,25+2,17+1,92+1,90+1,97+1,96+2,13+2,21)						
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	136,50000	963,00	131 449,50	800-1	RTS 26/ I
		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 zhutnění,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz podélný profil a uložení potrubí :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"K1" DN 400 : 150,30*0,70*1,20 <span style="float: right;">126,25200</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">"K1-1" DN 400 : 12,20*0,70*1,20 <span style="float: right;">10,24800</span></p>								
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	190,96983	612,50	116 969,02	800-1	RTS 26/ I
					190,96983			
<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 190,96983</p>								
17	583320881R	Kamenivo přírodní těžené; typ: tříděný; frakce 0,0 až 8,0 mm	t	273,00000	455,50	124 351,50	SPCM	RTS 25/ II
<p style="color: blue; font-size: small;">Viz podélný profil a uložení potrubí :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 136,50000*2 <span style="float: right;">273,00000</span></p>								
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>48 738,76</b>		
18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	34,54200	1 411,00	48 738,76	827-1	RTS 26/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">v otevřeném výkopu,</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz podélný profil a uložení potrubí :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">štěrkopískové lože pod šachty : 2,10*2,10*0,15*8 <span style="float: right;">5,29200</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">štěrkopískové lože pod potrubí :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">"K1" DN 400 : 150,30*0,15*1,20 <span style="float: right;">27,05400</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">"K1-1" DN 400 : 12,20*0,15*1,20 <span style="float: right;">2,19600</span></p>								
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>36 377,77</b>		
19	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	2,90000	86,20	249,98	822-1	RTS 26/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz situace a podélný profil :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">chodník : 2,90 <span style="float: right;">2,90000</span></p>								
20	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,90000	515,00	1 493,50	822-1	RTS 26/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">viz situace a podélný profil :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">chodník : 2,90 <span style="float: right;">2,90000</span></p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	4,20000	53,40	224,28	822-1	RTS 26/ I
		<a href="#">viz situace a podélný profil :</a> asfalt : 4,20		4,20000				
22	113111215R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	4,20000	55,30	232,26	822-1	RTS 26/ I
		<a href="#">viz situace a podélný profil :</a> asfalt : 4,20		4,20000				
23	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,30000	132,00	567,60	822-1	RTS 26/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
		<a href="#">viz situace a podélný profil :</a> komunikace přídlažba : 4,30		4,30000				
24	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4,20000	205,00	861,00	822-1	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,20000</a>		4,20000				
25	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2,90000	266,00	771,40	822-1	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,90000</a>		2,90000				
26	565171111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	4,20000	838,00	3 519,60	822-1	RTS 26/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,20000</a>		4,20000				
27	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4,20000	477,50	2 005,50	822-1	RTS 26/ I
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,20000</a>		4,20000				
28	572952111R00	Vyspravení krytu po překopecích pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	4,20000	673,00	2 826,60	822-1	RTS 26/ I

[Položka není určena pro cementobetonové kryty:](#)

a) vyztužené, které se oceňují podle individuální specifikace,

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>b) komunikací pro pěší, které se oceňují položkami souboru 581 11-4 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší,</p> <p>c) letištních ploch, které se oceňují položkami souborů 581 1.-3 a 581 1.-6 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L.</p> <p>V položce nejsou zakalkulovány náklady na popřípadě projektem předepsané živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, vložky z lepenky, provedení dilatačních spár řezaných, provedení dilatačních spár vkládaných, postřiky povrchu ochrannou emulzí, úpravy povrchu krytu broušením, kotevní a kluzné trny spár, které se oceňují R-položkou.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,20000</p>		4,20000				
29	573111113R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 1,5 kg/m2	m2	4,20000	84,00	352,80	822-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,20000		4,20000				
30	573231126R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,60 kg/m2 bez posypu kamenivem	m2	4,20000	18,80	78,96	822-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 4,20000		4,20000				
31	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm 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.	m2	2,90000	478,00	1 386,20	822-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,90000		2,90000				
32	917932131RT2	Osazení silniční předlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, včetně dodávky předlažby	m	4,30000	442,50	1 902,75	822-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,30000		4,30000				
33	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,	m	5,90000	41,20	243,08	822-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,90000		5,90000				
34	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody viz situace a podélný profil : asfalt : 5,90	m	5,90000	132,00	778,80	822-1	RTS 26/ I
				5,90000				
35	11163611R	asfaltová zálivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,01475	36 940,00	544,87	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 5,90000*0,0025</a>			0,01475			
36	59245288R	Dlažba betonová typ: zámkový; dl = 225 mm; š = 112 mm; tl = 100,0 mm; povrchová úprava: impregnace; provedení: přírodní	m2	2,90000	539,00	1 563,10	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 2,90000</a>			2,90000			
37	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	6,08469	182,00	1 107,41	822-1	RTS 26/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23, :			6,08469			
		Součet : 6,08469			6,08469			
38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	30,42344	30,70	934,00	801-3	RTS 26/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23, :			30,42344			
		Součet : 30,42344			30,42344			
39	979083116R00	Vodorovné přemístění suti přes 4000 m do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	6,08469	421,50	2 564,70	800-6	RTS 26/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23, :			6,08469			
		Součet : 6,08469			6,08469			
40	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,08469	2 000,00	12 169,38	801-3	RTS 26/ I
		<span style="color: green;">kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</span>						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23, :			6,08469			
		Součet : 6,08469			6,08469			
<b>Díl: 57</b>		<b>Kryty komunikací živičné a z kameniva</b>			<b>3 940,44</b>			
41	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	4,20000	529,00	2 221,80	822-1	RTS 26/ I
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">viz situace a podélný profil :</a> <a href="#">asfalt : 4,20</a>				4,20000		
42	97999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů <a href="#">170 302</a> <a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 1,38600</a>	t	1,38600	665,00	921,69	801-3	RTS 26/ I
43	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <a href="#">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</a> 41, : <a href="#">Součet : 6,93000</a>	t	6,93000	30,70	212,75	801-3	RTS 26/ I
44	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí přes 4000 m do 5000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení, <a href="#">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</a> 41, : <a href="#">Součet : 1,38600</a>	t	1,38600	421,50	584,20	800-6	RTS 26/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>802 193,70</b>		
45	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, od DN 100 do DN 300 pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <a href="#">viz situace, podélný profil a technická zpráva : 4</a>	kus	4,00000	1 606,00	6 424,00	827-1	RTS 26/ I
46	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <a href="#">viz situace, podélný profil a technická zpráva :</a> "K1" DN 400 : 150,30*1,03 "K1-1" DN 400 : 12,20*1,03	m	167,37500	118,00	19 750,25	827-1	RTS 26/ I
47	892595111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 400 vodou nebo vzduchem,	úsek	8,00000	7 440,00	59 520,00	827-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">viz situace a podélný profil : 8</a>		8,00000				
48	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m <a href="#">viz situace, podélný profil a technická zpráva :</a> "K1" DN 400 : 150,30 "K1-1" DN 400 : 12,20	m	162,50000	113,00	18 362,50	827-1	RTS 26/ I
				150,30000				
				12,20000				
49	894411131R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí přes DN 300 do DN 400  výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, <a href="#">viz revizní šachta : 8</a>	kus	8,00000	20 000,00	160 000,00	827-1	RTS 26/ I
				8,00000				
50	896221111R00	Spadiště kanalizační z prostého betonu jednoduché se dnem z betonu C 25/30, s horním potrubím DN 350 nebo DN 400  z cementu portlandského nebo struskoportlandského výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60m, <a href="#">viz revizní šachta :</a> ŠJ3 : 1	kus	1,00000	34 099,15	34 099,15	827-1	RTS 26/ I
				1,00000				
51	896290111R00	Spadiště kanalizační z prostého betonu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 0,3 m výšky spadiště jednoduchého nebo bočního  z cementu portlandského nebo struskoportlandského výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60m, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000*2</a>	kus	2,00000	8 875,00	17 750,00	827-1	RTS 26/ I
				2,00000				
52	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg  <a href="#">viz revizní šachta : 8</a>	kus	8,00000	1 516,00	12 128,00	827-1	RTS 26/ I
				8,00000				
53	286111943R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 400; de = 400,0 mm; tl. stěny = 12,6 mm; l = 6 000 mm; SN 12  <a href="#">Viz položka montáže potrubí DN 400 včetně ztratiného, zaokrouhleno na celé kusy : 28</a>	kus	28,00000	11 456,30	320 776,40	SPCM	RTS 25/ I
				28,00000				
54	55244415R	Poklop šachtový materiál: litina; odvětrávací se samonivelačním rámem; vnější d = 850 mm; rozměr otvoru: 600; v = 190 mm; zatížení: D 400  <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 8,00000</a>	kus	8,00000	4 163,00	33 304,00	SPCM	RTS 26/ I
				8,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 300	Kanalizace dešťová
R:	SO 301	Přeložka kanalizace jednotné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DN 400 : 6		6,00000				

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>130 575,00</b>	
64	nc99	Zrušení stávající kanalizace	m	174,10000	750,00	130 575,00		Vlastní

Položka obsahuje:

- odstranění šachet a potrubí vč. napojení přípojek
- odvoz a ekologická likvidace zbylé suti
- dočasné převedení odpadní vody po dobu stavby

Zrušení stávající kanalizace z betonu DN 300, 400 a 500 v délce 174,10 m viz situace a technická zpráva :

151,60	151,60000
12,20	12,20000
3,70	3,70000
6,60	6,60000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>85 002,79</b>	
65	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	402,85683	211,00	85 002,79	827-1	RTS 26/ I

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

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

3,6,7,17,18,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,  
61,62, :

Součet : 402,85683 402,85683

<b>Celkem</b>						<b>2 058 146,06</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>399 904,31</b>						
1	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí do DN 200 ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <a href="#">viz situace a podélný profil : 3*1</a>	m	3,00000	758,00	2 274,00	800-1	RTS 26/ I	
				3,00000					
2	119001421R00	Dočasné 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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <a href="#">viz situace a podélný profil : 9*1</a>	m	9,00000	463,50	4 171,50	800-1	RTS 26/ I	
				9,00000					
3	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <a href="#">viz situace, podélný profil a technická zpráva :</a> <a href="#">VŠ : 2,30*2,60*2,71</a>	m3	16,20580	1 560,00	25 281,05	800-1	RTS 26/ I	
				16,20580					
4	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,20580</a>	m3	16,20580	90,10	1 460,14	800-1	RTS 26/ I	
				16,20580					
5	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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  <a href="#">výkop rýhy - viz podélný profil :</a> "V1" : 62,40*((1,71+1,31)/2)*1,00 (147,20-62,40)*((1,31+0,54)/2)*1,00 (182,20-147,20)*((0,54+1,66)/2)*1,00 "V1-1" : 1,50*1,11*1,00 "V1-4" : 1,50*0,74*1,00	m3	213,93900	260,00	55 624,14	800-1	RTS 26/ I	
				94,22400					
				78,44000					
				38,50000					
				1,66500					
				1,11000					
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	213,93900	68,20	14 590,64	800-1	RTS 26/ I	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
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 přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,93900</a>				<a href="#">213,93900</a>				
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	446,58000	40,00	17 863,20	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <a href="#">viz podélný profil a uložení potrubí :</a> "V1" : $62,40 * ((1,71 + 1,31) / 2) * 2$ <span style="float: right;">188,44800</span> $(147,20 - 62,40) * ((1,31 + 0,54) / 2) * 2$ <span style="float: right;">156,88000</span> $(182,20 - 147,20) * ((0,54 + 1,66) / 2) * 2$ <span style="float: right;">77,00000</span> "V1-1" : $1,50 * 1,11 * 2$ <span style="float: right;">3,33000</span> "V1-2" : $1,50 * 1,13 * 2$ <span style="float: right;">3,39000</span> "V1-3" : $1,50 * 0,63 * 2$ <span style="float: right;">1,89000</span> "V1-4" : $1,50 * 0,74 * 2$ <span style="float: right;">2,22000</span> "VP" : $4,90 * ((0,48 + 0,90) / 2) * 2$ <span style="float: right;">6,76200</span> "VA" : $3,70 * 0,90 * 2$ <span style="float: right;">6,66000</span>								
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	21,13800	80,00	1 691,04	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <a href="#">viz podélný profil a uložení potrubí :</a> VŠ : $(1,30 + 2,60 + 1,30 + 2,60) * 2,71$ <span style="float: right;">21,13800</span>								
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	446,58000	20,00	8 931,60	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 446,58000</a> <span style="float: right;">446,58000</span>								
10	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	21,13800	40,00	845,52	800-1	RTS 26/ I
pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 21,13800</a> <span style="float: right;">21,13800</span>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	108,26596	209,50	22 681,72	800-1	RTS 26/ I
<p>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  dle kategorie započítáno 8 % objemu :  Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,20575*0,08 <span style="float: right;">1,29646</span></p> <p>dle kategorie započítáno 50 % objemu :  Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,93900*0,5 <span style="float: right;">106,96950</span></p>								
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	79,08980	352,50	27 879,15	800-1	RTS 26/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,20580 <span style="float: right;">16,20580</span>  Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,93900 <span style="float: right;">213,93900</span>  -zásyp :  Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 151,05500*-1 <span style="float: right;">-151,05500</span></p>								
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	79,08980	425,50	33 652,71	800-1	RTS 26/ I
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 79,08980 <span style="float: right;">79,08980</span></p>								
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	79,08980	22,80	1 803,25	800-1	RTS 26/ I
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 79,08980 <span style="float: right;">79,08980</span></p>								
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	151,05500	187,50	28 322,81	800-1	RTS 26/ I
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 213,93900 <span style="float: right;">213,93900</span>  Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 16,20580 <span style="float: right;">16,20580</span></p> <p>- lože pod potrubí :</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 18,52000*-1				-18,52000		
		- obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 57,38200*-1				-57,38200		
		- objekty :						
		VŠ : -1,10*1,40*2,07				-3,18780		
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	57,38200	963,00	55 258,87	800-1	RTS 26/ I
		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, viz podélný profil a uložení potrubí :						
		"V1" : 182,20*0,31*1,00			56,48200			
		"V1-1" : 1,50*0,31*1,00			0,46500			
		"V1-4" : 1,50*0,29*1,00			0,43500			
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	79,08980	612,50	48 442,50	800-1	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 79,08980			79,08980			
18	58330000.AR	Kamenivo přírodní těžené; typ: tříděný; frakce 0,0 až 4,0 mm	t	114,76400	428,10	49 130,47	SPCM	RTS 26/ I
		Viz podélný profil a uložení potrubí :						
		obsyp potrubí :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 57,38200*2				114,76400		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>62 032,10</b>		
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	18,52000	1 839,00	34 058,28	827-1	RTS 26/ I
		v otevřeném výkopu, viz podélný profil a uložení potrubí :						
		"V1" : 182,20*0,10*1,00			18,22000			
		"V1-1" : 1,50*0,10*1,00			0,15000			
		"V1-4" : 1,50*0,10*1,00			0,15000			
20	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku	m3	0,60480	1 473,00	890,87		RTS 26/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz VŠ : šterkový násyp pod VŠ : 2,10*2,40*0,12		0,60480				
21	452311161R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30	m3	0,51000	4 885,00	2 491,35	827-1	RTS 26/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz VŠ : podkladní beton pod VŠ : 1,70*2,00*0,15		0,51000				
22	452313121R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 8/10	m3	2,16000	3 775,00	8 154,00	827-1	RTS 26/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, viz situace a kladečské schema : 0,60*0,60*0,40*15		2,16000				
23	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	21,60000	761,00	16 437,60	827-1	RTS 26/ I
		v otevřeném výkopu, viz položka bloky pod potrubí : 0,6*0,6*4*15		21,60000				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>367 840,59</b>		
24	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	kus	6,00000	619,00	3 714,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schema : 6		6,00000				
25	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100	kus	10,00000	767,00	7 670,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schema : 10		10,00000				
26	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100	kus	4,00000	1 118,00	4 472,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schema : 4		4,00000				
27	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	1,50000	101,00	151,50	827-1	RTS 26/ I
		v otevřeném výkopu,						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz situace, technická zpráva a podélný profil : "V1-4" : 1,50		1,50000				
28	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	183,70000	136,50	25 075,05	827-1	RTS 26/ I
		v otevřeném výkopu, viz situace, technická zpráva a podélný profil : "V1" : 182,20 "V1-1" : 1,50		182,20000 1,50000				
29	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-8	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	827-1	RTS 26/ I
		viz situace, tech. zpráva, podélný profil a kladečské schéma : D63 : 2 D32 : 1		2,00000 1,00000				
30	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25	kus	1,00000	301,00	301,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
31	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50	kus	2,00000	458,50	917,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 2		2,00000				
32	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80	kus	3,00000	1 239,00	3 717,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 3		3,00000				
33	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80	kus	1,00000	565,00	565,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
34	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100	kus	5,00000	1 547,00	7 735,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 5		5,00000				
35	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	kus	3,00000	2 595,00	7 785,00	827-1	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 3		3,00000				
36	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo DN 125	m	185,20000	34,70	6 426,44	827-1	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz situace, tech. zpráva, podélný profil a kladečské schéma : "V1" : 182,20 "V1-1" : 1,50 "V1-4" : 1,50						
					182,20000			
					1,50000			
					1,50000			
37	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách do DN 300 montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz situace, tech. zpráva, podélný profil a kladečské schéma : 6	úsek	6,00000	13 410,00	80 460,00	827-1	RTS 26/ I
					6,00000			
38	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí od DN 80 do DN 125 napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 185,20000	m	185,20000	166,00	30 743,20	827-1	RTS 26/ I
					185,20000			
39	893312111R00	Šachty armaturní ze železového betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,5 m2 včetně osazení stropních desek, žebříku, mřížky na odvodňovací jímce a odpadní trouby délky do 1 m, viz vodoměrná šachta : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	827-1	RTS 26/ I
					1,00000			
40	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg viz vodoměrná šachta : 1	kus	1,00000	461,50	461,50	827-1	RTS 26/ I
					1,00000			
41	899712111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. viz situace : 7	kus	7,00000	331,20	2 318,40	827-1	RTS 26/ I
					7,00000			
42	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 183,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,50000	m	185,20000	9,50	1 759,40	827-1	RTS 26/ I
					183,70000			
					1,50000			
43	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm2 viz situace, tech. zpráva, podélný profil a kladečské schéma : "V1" : 182,20	m	185,20000	24,20	4 481,84	827-1	RTS 26/ I
					182,20000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		"V1-1" : 1,50		1,50000				
		"V1-4" : 1,50		1,50000				
44	831230110RAB	Vodovodní přípojka D 40 + 63, hloubka 1,2 m	m	11,60000	1 657,00	19 221,20	AP-HSV	RTS 26/ I
		hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), se svislým přemístěním, lože pod potrubí z písku a šterkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách, se zhutněním.						
		viz situace, tech. zpráva, podélný profil a kladečské schéma :						
		"V1-2" D63 : 1,50		1,50000				
		"V1-3" D63 : 1,50		1,50000				
		"VP" D32 : 4,90		4,90000				
		"VA" D32 : 3,70		3,70000				
45	286134606R	Trubka plastová skladba: dvouvrstvá PE 100 RC; de = 90,0 mm; tl. stěny = 8,2 mm; PN 16; SDR 11,0	m	1,50000	270,30	405,45	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,50000		1,50000				
46	286134607R	Trubka plastová skladba: dvouvrstvá PE 100 RC; de = 110,0 mm; tl. stěny = 10,0 mm; PN 16; SDR 11,0	m	183,70000	385,30	70 779,61	SPCM	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 183,70000		183,70000				
47	28653331.AR	Koleno plastové typ: jednoznačné; materiál: PE 100; úhel = 45,0 °; DN = 25; ds = 32,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,00000	158,70	158,70	SPCM	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				
48	286536152R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 30,0 °; de = 110,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,00000	1 541,00	3 082,00	SPCM	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 2		2,00000				
49	286536172R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 22,0 °; de = 110,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,00000	1 541,00	1 541,00	SPCM	RTS 26/ I
		viz kladečské schéma : 1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
50	286536192R	Oblouk plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100 RC; úhel = 11,0 °; de = 110,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,00000	1 541,00	3 082,00	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>				
					2,00000				
51	286538005R	Spojka plastová typ: přesuvná, jednoznačná; materiál: PE 100; ds = 63,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,00000	101,20	202,40	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>				
					2,00000				
52	42273533R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubi 110 mm; závít na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC, PE	kus	3,00000	2 444,90	7 334,70	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3,00000</a>				
					3,00000				
53	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	11,00000	224,30	2 467,30	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 11,00000</a>				
					11,00000				
54	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	3,00000	324,30	972,90	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 3</a>				
					3,00000				
55	nc01	Betonová nádrž 1200/900/1800 mm (vnitřní) dvoudílná, vodotěsná,, vč. vystrojení	kus	1,00000	58 840,00	58 840,00		Vlastní	
					<a href="#">viz vodoměrná šachta : 1</a>				
					1,00000				
<b>Díl: 85</b>		<b>Potrubi z trub litinových</b>				<b>80 026,20</b>			
56	28653070.AR	Spojka mosazná typ: jednoznačná, přechodová; značka: RA 455; ds = 32,0 mm; 1"; teplota média do 70 °C	kus	1,00000	326,70	326,70	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>				
					1,00000				
57	28653153.AR	Spojka mosazná typ: jednoznačná, přechodová; značka: RA 455; ds = 63,0 mm; 2"; teplota média do 70 °C	kus	2,00000	1 016,40	2 032,80	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>				
					2,00000				
58	422935322R	Spojka litinová typ: jednoznačná, přechodová; DN = 80; povrchová úprava: epoxidová vrstva; těsnění: elastomerní; příslušenství: jisticí prvek proti posunu; PN 16; teplota média 0 až 40 °C	kus	1,00000	4 895,10	4 895,10	SPCM	RTS 26/ I	
					<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>				
					1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	422935323R	Spojka litinová typ: jednoznačná, přechodová; DN = 100; povrchová úprava: epoxidová vrstva; těsnění: elastomerní; příslušenství: jisticí prvek proti posunu; PN 16; teplota média 0 až 40 °C	kus	2,00000	5 768,20	11 536,40	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>			
					2,00000			
60	422935366R	příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 95 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 80, průměr potrubí 90 mm; těleso tvárná litina	kus	1,00000	3 102,40	3 102,40	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>			
					1,00000			
61	422935368R	příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 95 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 100, průměr potrubí 110 mm; těleso tvárná litina	kus	6,00000	3 470,90	20 825,40	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 6</a>			
					6,00000			
62	55259815R	Spojka litinová typ: redukována centrická; DN = 100; DN2 = 80; povrchová úprava: práškový epoxid; PN 16	kus	1,00000	6 902,60	6 902,60	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : DN100/80 : 1</a>			
					1,00000			
63	55259910R	Koleno litinové typ: jednoznačné; úhel = 11,3 °; DN = 80; povrchová úprava: práškový epoxid; PN 40	kus	1,00000	6 090,60	6 090,60	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>			
					1,00000			
64	552599943R	T-kus litinový typ: redukovaný; DN = 100; DN3 = 80; povrchová úprava: práškový epoxid; PN 16	kus	2,00000	4 607,70	9 215,40	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>			
					2,00000			
65	552599944R	T-kus litinový typ: jednoznačný; DN = 100; DN3 = 100; povrchová úprava: práškový epoxid; PN 16	kus	2,00000	4 605,50	9 211,00	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 2</a>			
					2,00000			
66	552701211R	Koleno litinové typ: jednoznačné, patkové; úhel = 90,0 °; DN = 80; povrchová úprava: práškový epoxid; PN 25	kus	1,00000	2 942,20	2 942,20	SPCM	RTS 26/ I
					<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>			
					1,00000			
67	552702104R	Trubka litinová DN = 80; stav. délka = 300 mm; povrchová úprava: vně i uvnitř epoxidová pryskyřice; PN 25	kus	1,00000	2 945,60	2 945,60	SPCM	RTS 26/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>		1,00000				
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>123 322,00</b>		
68	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění <a href="#">viz kladečské schema : 11</a>	kus	11,00000	913,00	10 043,00	827-1	RTS 26/ I
		<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>		1,00000				
69	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění <a href="#">viz kladečské schema : 1</a>	kus	1,00000	1 699,00	1 699,00	827-1	RTS 26/ I
		<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>		1,00000				
70	42228100R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; provedení - na obou stranách s vnitřním závitem; PN 16; L = 120 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000</a>	kus	1,00000	3 599,70	3 599,70	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000</a>		1,00000				
71	42228156R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2"; provedení - na obou stranách s vnitřním závitem; PN 16; L = 100 mm; médium pro agresivní vodu a vodu s nečistotami; těleso mosaz <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000</a>	kus	2,00000	8 613,90	17 227,80	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000</a>		2,00000				
72	42228310R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 80; l = 180 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000</a>	kus	3,00000	4 466,60	13 399,80	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000</a>		3,00000				
73	42228312R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 100; l = 190 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,00000</a>	kus	5,00000	5 029,90	25 149,50	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,00000</a>		5,00000				
74	422737411R	hydrant podzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, dvojitý uzávěr s koulí; DN 80; krycí hloubka 1,25 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: vodu <a href="#">viz kladečské schema : 1</a>	kus	1,00000	23 760,80	23 760,80	SPCM	RTS 26/ I
		<a href="#">viz kladečské schema : 1</a>		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
75	422911617R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 65 - 80 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 0,9 až 1,3 m	kus	3,00000	1 864,80	5 594,40	SPCM	RTS 26/ I
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000</a>				
				3,00000				
76	422911618R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro vodu, pro ovládání uzávěrů armatur zakopaných v zemi; DN 100 - 150 šoupátka; provedení s kluzným uložením ovlád.tyče, zavěšena v plastové nosné desce poklopu; mat. spojka z tvárné litiny nebo korozivzdorné oceli; ochrana všechny litinové a ocelové díly žárově pozinkovány; krycí hloubka Rd 0,9 až 1,3 m	kus	5,00000	1 864,80	9 324,00	SPCM	RTS 26/ I
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,00000</a>				
				5,00000				
77	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	3,00000	1 478,40	4 435,20	SPCM	RTS 26/ I
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000</a>				
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 2,00000</a>				
				1,00000				
				2,00000				
78	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	11,00000	688,80	7 576,80	SPCM	RTS 26/ I
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 11,00000</a>				
				11,00000				
79	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	1 512,00	1 512,00	SPCM	RTS 26/ I
				<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 1,00000</a>				
				1,00000				
<b>Díl: 9</b>						<b>70 000,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>								
80	nc90	Napojení potrubí na vodovodní řad, viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	4,00000	17 500,00	70 000,00		Vlastní
				<a href="#">Položka obsahuje práci a materiál na odstavení stávajícího řadu a připojení nového potrubí.</a>				
				<a href="#">DN 80 : 1</a>				
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2025_0422	Revitalizace Mladotického nábřeží ve Slavičíně
O:	SO 500	Objekty trubních vedení
R:	SO 500	Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DN 100 : 3		3,00000				

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>37 000,00</b>		
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

81	nc99	Zrušení stávajícího vodovodu	m	185,00000	200,00	37 000,00		Vlastní
		Zrušení stávajícího vodovodu, viz situace a technická zpráva : 185,00		185,00000				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>39 253,74</b>		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

82	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	186,03670	211,00	39 253,74	827-1	RTS 26/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

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

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,2,7,8,18,19,20,21,22,23,24,25,26,30,31,32,33,34,37,39,40,41,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,5

4,55, :

56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79, :

Součet: : 186,03670

186,03670

<b>Celkem</b>						<b>1 179 378,94</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--