

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: *SI00142*

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:

„(25033) Slavičín, ul. L. Výducha – oprava vodovodu“

1.3. Dílo dle této smlouvy obsahuje:

(25033) Slavičín, ul. L. Výducha – oprava vodovodu

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

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

- 1.4. Nedílnou součástí předmětu a ceny jednotlivých dílčích částí díla jsou vždy mimo jiné následující povinnosti zhotovitele, a to s ohledem na skutečnost, zda v případě dílčí části díla přichází splnění takové povinnosti s ohledem na charakter a okolnosti provádění či dokončení stavebních prací v úvahu:
- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
 - b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
 - c) dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
 - d) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
 - e) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - f) úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, zejména vyřízení veškerých povolení překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla, nutných pro vydání povolení k užívání stavby a kolaudačního rozhodnutí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady nákladů
 - g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
 - h) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
 - i) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
 - j) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
 - k) vypínání el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, souvisejícího s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť atd.
 - l) zřízení a odstranění staveniště a skládky materiálu a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
 - m) provádění zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně atestů kameniva dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavení výrobky, a jejich doložení k předání a převzetí díla
 - n) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
 - o) zatravnění pozemku trvalých i dočasných záborů dotčených stavbou a první pokos porostu po dokončení stavby
 - p) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
 - q) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
 - r) opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
 - s) opatření k zamezení znečištění podzemních a povrchových vod vlivem stavebních prací po celou dobu provádění stavby
 - t) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
 - u) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, 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 (25033) Slavičín, ul. L. Výducha – oprava vodovodu, kterou zpracoval AQOL s.r.o., IČO: 05109469 (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:

- a) zadávací podmínky výběrového řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva, obsažené ve výzvě k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně jejích příloh,
 - b) nabídka zhotovitele podaná ve výše uvedeném výběrovém řízení,
 - c) naceněné 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):** **31.8.2026**
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 opětně 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:

1.790.319,00 Kč bez DPH
375.966,99 Kč DPH (21%)
2.166.285,99 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 objednatel (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. Nedílnou součástí faktury musí být objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům.

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 objednatelům 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 poddodavatelům.

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 povinností.

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

13. Smluvní záruka za jakost

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

14. Smluvní pokuty

- 14.1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 11.4 a 11.5 této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla jako celku nebo jeho dílčí části (dokončením a předáním díla nebo jeho dílčí části objednateli) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 15.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy dle článku 5 odst. 5.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 14.4. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku 3 odst. 3.2 této smlouvy o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 8.000 Kč za každý započatý den prodlení.

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

činností 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 způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena dílčí části díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje faktury k jednotlivým dílčím částem díla,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílčí přejímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od této smlouvy, a to do 14 kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti dílčích částí díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí občanským zákoníkem.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.3. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 18.4. Změny této smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o

zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost 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 „(25033) Slavičín, ul. L. Výducha – oprava vodovodu“

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/015
Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

KSO:
Místo: k.ú. Slavičín

CC-CZ:
Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 790 319,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 790 319,00	375 966,99
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 166 285,99
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/015

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 790 319,00	2 166 285,99	
001	Výkopové práce a obnova povrchů	961 668,43	1 163 618,80	STA
002	Výpis materiálu řad	399 334,51	483 194,76	STA
003	Výpis materiálu přípojky	129 866,18	157 138,08	STA
004	Výpis materiálu provizorní zásobení	172 949,88	209 269,35	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	126 500,00	153 065,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
001 - Výkopové práce a obnova povrchů

KSO:
Místo: k.ú. Slavičín

CC-CZ:
Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

961 668,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	961 668,43	21,00%	201 950,37
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 163 618,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **001 - Výkopové práce a obnova povrchů**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:
Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

961 668,43

HSV - Práce a dodávky HSV	961 668,43
1 - Zemní práce	659 026,96
4 - Vodorovné konstrukce	8 465,11
5 - Komunikace pozemní	179 169,77
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	25 128,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 336,73
997 - Přesun sutě	24 496,61
998 - Přesun hmot	2 044,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **001 - Výkopové práce a obnova povrchů**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel: Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

961 668,43

D HSV Práce a dodávky HSV

961 668,43

D 1 Zemní práce

659 026,96

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	6,600	90,20	595,32	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106023					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna):" 6,6		6,600			
			VV Součet		6,600			
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,000	59,80	119,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107422					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
3	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	67,000	59,80	4 006,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107423					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 67		67,000			
			VV Součet		67,000			
4	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	67,000	108,30	7 256,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107442					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 67		67,000			
			VV Součet		67,000			
5	K	113154523	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	139,800	128,80	18 006,24	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154523					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 139,8		139,800			
			VV Součet		139,800			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	5,000	92,50	462,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	517,30	1 551,90	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001421					
	VV		"Křížení inženýrských sítí dle D112:"					
	VV		"Podzemní kabelové vedení:" 1*(1+1+1)					
	VV		Součet				3,000	
8	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,280	876,10	44 926,41	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251203					
	VV		"Výkop jam dle C3, D119:"					
	VV		"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*1,95				9,750	
	VV		"KJ1:" 3*1,5*1,9				8,550	
	VV		"KJ2:" 3*1,5*1,9				8,550	
	VV		"SJ3:" 2,9*2*1,9				11,020	
	VV		"MJ1:" 2*1,5*1,74				5,220	
	VV		"Sonda1:" 1,5*1,5*1,4				3,150	
	VV		"MJ2:" 2*1,5*1,93				5,790	
	VV		"MJ3:" 2*1,5*1,92				5,760	
	VV		"MJ4:" 2*1,5*1,97				5,910	
	VV		"MJ5:" 2*1,5*1,97				5,910	
	VV		"Sonda2:" 1,5*1,5*1,4				3,150	
	VV		"MJ6:" 2*1,5*1,94				5,820	
	VV		Mezisoučet				78,580	
	VV		"Odečet povrchů nad jámami:"					
	VV		"MK živice:" -0,4*67				-26,800	
	VV		"Chodník dlažba:" -0,25*2				-0,500	
	VV		Mezisoučet				-27,300	
	VV		Součet				51,280	
9	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	33,600	644,50	21 655,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254203					
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*1,6				33,600	
	VV		Součet				33,600	
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,000	733,60	733,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
	VV		"Případně proveden ruční výkop dle požadavků správců jednotlivých inženýrských sítí."					
	VV		"Podzemní kabelové vedení:" 1*(1*1*1)				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	K	141721252	Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	144,700	2 150,00	311 105,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/141721252					
	VV		"Protlaky řad dle D112:" 38,8+32,5+73,4				144,700	
	VV		Součet				144,700	
12	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m	m2	167,460	30,20	5 057,29	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151102201					
	VV		"Výkop jam dle C3, D119:"					
	VV		"SJ1 - SJ2:" 2*(2,5+2)*1,95				17,550	
	VV		"KJ1:" 2*(3+1,5)*1,9				17,100	
	VV		"KJ2:" 2*(3+1,5)*1,9				17,100	
	VV		"SJ3:" 2*(2,9+2)*1,9				18,620	
	VV		"MJ1:" 2*(2+1,5)*1,74				12,180	
	VV		"Sonda1:" 2*(1,5+1,5)*1,4				8,400	
	VV		"MJ2:" 2*(2+1,5)*1,93				13,510	
	VV		"MJ3:" 2*(2+1,5)*1,92				13,440	
	VV		"MJ4:" 2*(2+1,5)*1,97				13,790	
	VV		"MJ5:" 2*(2+1,5)*1,97				13,790	
	VV		"Sonda2:" 2*(1,5+1,5)*1,4				8,400	
	VV		"MJ6:" 2*(2+1,5)*1,94				13,580	
	VV		Součet				167,460	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m ² s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m ²	167,460	15,10	2 528,65	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151102211					
14	K	151102301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m ³ s potřebným přepažováním při roubení příloženém, hloubky do 4 m	m ³	78,580	25,10	1 972,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151102301					
	VV		"Výkop jam dle C3, D119:"					
	VV		"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*1,95		9,750			
	VV		"KJ1:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"KJ2:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"SJ3:" 2,9*2*1,9		11,020			
	VV		"MJ1:" 2*1,5*1,74		5,220			
	VV		"Sonda1:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ2:" 2*1,5*1,93		5,790			
	VV		"MJ3:" 2*1,5*1,92		5,760			
	VV		"MJ4:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"MJ5:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"Sonda2:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ6:" 2*1,5*1,94		5,820			
	VV		Součet		78,580			
15	K	151102311	Odstranění rozepření stěn výkopů při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m ³ s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m	m ³	78,580	10,10	793,66	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151102311					
16	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	67,200	40,20	2 701,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811131					
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*2*1,6		67,200			
	VV		Součet		67,200			
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	67,200	20,10	1 350,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151811231					
18	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	34,100	48,80	1 664,08	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
	VV		"Zásyp původní zeminou a kamenivem, přesun na staveništní deponii"					
	VV		"Zásyp původní zeminou v nezpevněných plochách:" 0		0,000			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 17,05		17,050			
	VV		Mezisoučet		17,050			
	VV		"Zásyp původní zeminou a kamenivem, přesun ze staveništní deponie do zásypů"					
	VV		"Zásyp původní zeminou v nezpevněných plochách:" 0		0,000			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 17,05		17,050			
	VV		Mezisoučet		17,050			
	VV		Součet		34,100			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	84,880	319,40	27 110,67	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117					
	VV		"Odvoz přebytečného výkopku na skládku, předpokládáno 10 Km."					
	VV		"Výkop jam dle C3, D119:"					
	VV		"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*1,95		9,750			
	VV		"KJ1:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"KJ2:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"SJ3:" 2,9*2*1,9		11,020			
	VV		"MJ1:" 2*1,5*1,74		5,220			
	VV		"Sonda1:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ2:" 2*1,5*1,93		5,790			
	VV		"MJ3:" 2*1,5*1,92		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"MJ4:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"MJ5:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"Sonda2:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ6:" 2*1,5*1,94		5,820			
	VV		Mezisoučet		78,580			
	VV		"Odečet povrchů nad jámami:"					
	VV		"MK živice:" -0,4*67		-26,800			
	VV		"Chodník dlažba:" -0,25*2		-0,500			
	VV		Mezisoučet		-27,300			
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*1,6		33,600			
	VV		Mezisoučet		33,600			
	VV		Součet		84,880			
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,050	85,50	1 457,78	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
	VV		"Zásyp původní zeminou a kamenivem, nakládání na staveništní deponii"					
	VV		"Zásyp původní zeminou v nepevných plochách:" 0		0,000			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 17,05		17,050			
	VV		Součet		17,050			
21	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	169,760	402,00	68 243,52	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
	VV		"Odvoz přebytečného výkopku na skládku, předpokládáno 10 Km."					
	VV		"Výkop jam dle C3, D119:"					
	VV		"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*1,95		9,750			
	VV		"KJ1:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"KJ2:" 3*1,5*1,9		8,550			
	VV		"SJ3:" 2,9*2*1,9		11,020			
	VV		"MJ1:" 2*1,5*1,74		5,220			
	VV		"Sonda1:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ2:" 2*1,5*1,93		5,790			
	VV		"MJ3:" 2*1,5*1,92		5,760			
	VV		"MJ4:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"MJ5:" 2*1,5*1,97		5,910			
	VV		"Sonda2:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
	VV		"MJ6:" 2*1,5*1,94		5,820			
	VV		Mezisoučet		78,580			
	VV		"Odečet povrchů nad jámami:"					
	VV		"MK živice:" -0,4*67		-26,800			
	VV		"Chodník dlažba:" -0,25*2		-0,500			
	VV		Mezisoučet		-27,300			
	VV		"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*1,6		33,600			
	VV		Mezisoučet		33,600			
	VV		Součet		84,880			
	VV		84,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		169,760			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,050	26,10	445,01	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201					
	VV		"Zásyp původní zeminou a kamenivem, uložení na staveništní deponii:"					
	VV		"Zásyp původní zeminou v nepevných plochách:" 0		0,000			
	VV		"Zásyp zpětně použitým kamenivem:" 17,05		17,050			
	VV		Součet		17,050			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,050	488,70	8 332,34	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 2*0,15		0,300			
	VV		"Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 67*0,25		16,750			
	VV		Součet		17,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	41,663	488,70	20 360,71	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	"Zásyp kamenivem ve zpevněných plochách:"					
		VV	"Výkop jam dle C3, D119:"					
		VV	"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*1,95		9,750			
		VV	"KJ1:" 3*1,5*1,9		8,550			
		VV	"KJ2:" 3*1,5*1,9		8,550			
		VV	"SJ3:" 2,9*2*1,9		11,020			
		VV	"MJ1:" 2*1,5*1,74		5,220			
		VV	"Sonda1:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
		VV	"MJ2:" 2*1,5*1,93		5,790			
		VV	"MJ3:" 2*1,5*1,92		5,760			
		VV	"MJ4:" 2*1,5*1,97		5,910			
		VV	"MJ5:" 2*1,5*1,97		5,910			
		VV	"Sonda2:" 1,5*1,5*1,4		3,150			
		VV	"MJ6:" 2*1,5*1,94		5,820			
		VV	Mezisoučet		78,580			
		VV	"Odečet povrchů nad jámami:"					
		VV	"MK živice:" -0,4*67		-26,800			
		VV	"Chodník dlažba:" -0,25*2		-0,500			
		VV	Mezisoučet		-27,300			
		VV	"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*1,6		33,600			
		VV	Mezisoučet		33,600			
		VV	"Odečet vytlačené kubatury:"					
		VV	"Lože:" -6,33		-6,330			
		VV	"Obsyp:" -25,11		-25,110			
		VV	Mezisoučet		-31,440			
		VV	"Zásypy stávající zeminou v trávnicích:" 0		0,000			
		VV	"Zásypy zpětně použitým kamenivem z podkladních vrstev." -17,05		-17,050			
		VV	Mezisoučet		-17,050			
		VV	"Demolice armaturní šachty dle D111:" 1,9*1,5*1,85		5,273			
		VV	Mezisoučet		5,273			
		VV	Součet		41,663			
25	M	58344171	šterkdrť frakce 0/32	t	83,326	709,50	59 119,80	CS ÚRS 2026 01
		VV	41,663*2 *Přepočtené koeficientem množství		83,326			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,110	804,90	20 211,04	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
		VV	"Výkop jam dle C3, D119:"					
		VV	"SJ1 - SJ2:" 2,5*2*(0,1+0,3)		2,000			
		VV	"KJ1:" 3*1,5*(0,1+0,3)		1,800			
		VV	"KJ2:" 3*1,5*(0,1+0,3)		1,800			
		VV	"SJ3:" 2,9*2*(0,1+0,3)		2,320			
		VV	"MJ1:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	"Sonda1:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
		VV	"MJ2:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	"MJ3:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	"MJ4:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	"MJ5:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	"Sonda2:" 1,5*1,5*(0,1+0,3)		0,900			
		VV	"MJ6:" 2*1,5*(0,1+0,3)		1,200			
		VV	Mezisoučet		16,920			
		VV	"Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*0,39		8,190			
		VV	Mezisoučet		8,190			
		VV	Součet		25,110			
27	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	50,220	542,80	27 259,42	CS ÚRS 2026 01
		VV	25,11*2 *Přepočtené koeficientem množství		50,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					8 465,11
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,330	1 337,30	8 465,11	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
			VV "Výkop jam dle C3, D119:"					
			VV "SJ1 - SJ2:" 2,5*2*0,1		0,500			
			VV "KJ1:" 3*1,5*0,1		0,450			
			VV "KJ2:" 3*1,5*0,1		0,450			
			VV "SJ3:" 2,9*2*0,1		0,580			
			VV "MJ1:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV "Sonda1:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
			VV "MJ2:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV "MJ3:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV "MJ4:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV "MJ5:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV "Sonda2:" 1,5*1,5*0,1		0,225			
			VV "MJ6:" 2*1,5*0,1		0,300			
			VV Mezisoučet			4,230		
			VV "Výkop rýh dle C3, D112, D115, řad:" (13+8)*1*0,1			2,100		
			VV Mezisoučet			2,100		
			VV Součet			6,330		
D 5			Komunikace pozemní					179 169,77
29	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	136,000	282,80	38 460,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice (použita frakce 032 a 0/63):" 2*67		134,000			
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba:" 2		2,000			
			VV Součet		136,000			
30	K	573211106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	139,800	15,00	2 097,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211106					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 139,8		139,800			
			VV Součet		139,800			
31	K	577144011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	139,800	686,30	95 944,74	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577144011					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 139,8		139,800			
			VV Součet		139,800			
32	K	577145012	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	67,000	594,70	39 844,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577145012					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, MK živice:" 67		67,000			
			VV Součet		67,000			
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,600	343,10	2 264,46	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110					
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna):" 6,6		6,600			
			VV Součet		6,600			
34	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	1,386	402,50	557,87	CS ÚRS 2026 01
			VV "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba, 20% výměna, dle přesné specifikace):" 6,6*0,2		1,320			
			VV Součet		1,320			
			VV 1,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,386			
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					25 128,29
35	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/850311811 "Vybourání a vytažení obnaženého litinového potrubí (předpokládané množství včetně armatur v šachtě):" 25 Součet			25,000 25,000		
36	K	890351811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu	m3	5,273	4 002,90	21 107,29	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890351811 "Demolice armaturní šachty dle D111:" 1,9*1,5*1,85 Součet			5,273 5,273		
37	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899101211 D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 336,73	
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	5,000	471,20	2 356,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213 "Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 5 Součet			5,000 5,000		
39	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	5,100	224,30	1 143,93	CS ÚRS 2026 01
			VV 5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			5,100		
40	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	157,000	78,50	12 324,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112111 "Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 157 Součet			157,000 157,000		
41	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	157,000	75,00	11 775,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919112212					
42	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	157,000	145,00	22 765,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919121111					
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	127,200	93,50	11 893,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112 "Rozebrání a obnova povrchu dle C4:" 127,2 Součet			127,200 127,200		
44	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	6,600	163,50	1 079,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979051121 "Rozebrání a obnova povrchu dle C4, chodník dlažba (použita stávající dlažba):" 6,6 Součet			6,600 6,600		
			D 997 Přesun sutě				24 496,61	
45	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,048	1 000,00	3 048,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013151 "Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití." "Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 35, 37):" 1,1+0,05 "Demolice armaturní šachty dle D111 (pol. 36):" 1,898 Součet			1,150 1,898 3,048		
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,048	56,00	170,69	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501 "Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití." "Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 35, 37):" 1,1+0,05 "Demolice armaturní šachty dle D111 (pol. 36):" 1,898 Součet			1,150 1,898 3,048		
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	27,432	17,20	471,83	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013509					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Stávající potrubí, tvarovky a armatury, poklopy (pol. 35, 37):" 1,1+0,05			1,150		
	VV		"Demolice armaturní šachty dle D111 (pol. 36):" 1,898			1,898		
	VV		Součet			3,048		
	VV		3,048*9 *Přepočtené koeficientem množství			27,432		
48	K	997013862	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,898	380,00	721,24	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013862					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Demolice armaturní šachty dle D111 (pol. 36):" 1,898			1,898		
	VV		Součet			1,898		
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,077	70,00	1 125,39	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Živice frézovaná (pol. 5):" 16,077			16,077		
	VV		Součet			16,077		
50	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	144,693	17,20	2 488,72	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Živice frézovaná (pol. 5):" 16,077			16,077		
	VV		Součet			16,077		
	VV		16,077*9 *Přepočtené koeficientem množství			144,693		
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,937	70,00	1 115,59	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1, 6):" (1,716*0,1)+1,025			1,197		
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 14,74			14,740		
	VV		Součet			15,937		
52	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	143,433	17,20	2 467,05	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1, 6):" (1,716*0,1)+1,025			1,197		
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 14,74			14,740		
	VV		Součet			15,937		
	VV		15,937*9 *Přepočtené koeficientem množství			143,433		
53	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,197	300,00	359,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Obrubníky, dlažba (pol. 1, 6):" (1,716*0,1)+1,025			1,197		
	VV		Součet			1,197		
54	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,740	850,00	12 529,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
	VV		"Odvoz vybouraných hmot na skládku, případně k dalšímu použití."					
	VV		"Živice bouraná (pol. 4):" 14,74			14,740		
	VV		Součet			14,740		
D	998		Přesun hmot				2 044,96	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,981	343,00	1 022,48	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
56	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,981	343,00	1 022,48	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
002 - Výpis materiálu řad

KSO:
Místo: k.ú. Slavičín

CC-CZ:
Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

399 334,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 334,51	21,00%	83 860,25
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 194,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **002 - Výpis materiálu řad**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:
Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

399 334,51

HSV - Práce a dodávky HSV	399 334,51
1 - Zemní práce	442,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 619,60
8 - Trubní vedení	361 042,93
85 - Potrubí z trub litinových	9 147,60
89 - Ostatní konstrukce	24 160,00
998 - Přesun hmot	1 922,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **002 - Výpis materiálu řad**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel: Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

399 334,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				399 334,51	
D	1		Zemní práce				442,20	
1	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	2,000	221,10	442,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131151343					
	VV		"Vrtání patek pro sloupky betonové a ocelové"					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 26:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 619,60	
2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	715,80	1 431,60	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 26:" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
3	M	R338001	<i>orientační sloupek poplastovaný s patkou a modrobílým lemováním</i>	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 26:" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	8		Trubní vedení				361 042,93	
4	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	763,60	1 527,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857241131					
5	M	31951015	<i>potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 80</i>	kus	2,000	5 340,00	10 680,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 7:" 2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
6	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	14,000	1 253,90	17 554,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122					
7	M	55254047	<i>koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80</i>	kus	1,000	3 151,20	3 151,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 4:" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
8	M	31951003	<i>potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80</i>	kus	3,000	5 053,20	15 159,60	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: multitoleranční hrdlová spojka s přírubou jištěná proti posuvu DN80 - těleso tvárná litina - médium pitná voda					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 6:" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	10,000	366,00	3 660,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 10:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
10	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	4,000	1 678,80	6 715,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857244122					
11	M	55253511	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	4,000	4 026,00	16 104,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 5:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm	m	167,700	197,80	33 171,06	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871241211					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 1:" 167,7		167,700			
	VV		Součet		167,700			
13	M	28613530	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	170,216	318,00	54 128,69	CS ÚRS 2026 01
	VV		167,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		170,216			
14	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	44,000	412,90	18 167,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877241101					
15	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	22,000	168,00	3 696,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 15:" 22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
16	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	10,000	137,50	1 375,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 8:" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
17	M	R286001	oblouk 11° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	2,000	1 275,60	2 551,20	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 11:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	M	R286002	oblouk 22° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	3,000	1 275,60	3 826,80	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 12:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	R286003	oblouk 30° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	3,000	1 275,60	3 826,80	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 9:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	M	R286004	oblouk 45° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	3,000	1 275,60	3 826,80	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 13:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	R286007	koleno 15° d90 PE100 RC SDR11 dlouhé provedení médium pitná voda	kus	1,000	1 266,00	1 266,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 14:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	7,000	1 632,40	11 426,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891241112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 2:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	7,000	4 785,60	33 499,20	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: uzavírací víkové přírubové šoupátko klínové měkčetešnicí DN 80, PN 16, L = 180 mm - srdce s dlouhým vedením vulkanizované kompletně EPDM pryží - pevná klínová matka - trojnásobná ucpávka vřetene - epoxidace dle DIN 30677-2 a GSK - médium pitná voda					
	P							
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 2:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	42291038	souprava zemní teleskopická pro E2 šoupatka DN 50-100mm Rd 1,3-1,8m	kus	7,000	2 484,00	17 388,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 16:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
25	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 406,90	1 406,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891247112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 3:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	26 817,60	26 817,60	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: hydrant podzemní DN 80 PN16 - s dvojitým uzavíráním - samočinné odvodnění s nulovým zbytkem vody - krytí 1,5 m - tělo tvárná litina, uvnitř i vně epoxidový nástřík - vřeteno nerez ocel					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 3:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	28326001	obal drenážní k hydrantům	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
28	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	167,700	57,20	9 592,44	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892271111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 1:" 167,7		167,700			
	VV		Součet		167,700			
29	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	167,700	46,80	7 848,36	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892273122					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 1:" 167,7		167,700			
	VV		Součet		167,700			
30	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					
31	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupatkových	kus	7,000	1 658,60	11 610,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 17:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
32	M	55241104	poklop šoupatkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	7,000	2 158,80	15 111,60	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: poklop šoupatkový samonivelační s vlastním logem VODOVODY A KANALIZACE ZLÍN, a.s. - tvárná litina - čep nerez ocel - asfaltový nátěr vně i uvnitř					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 17:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	7,000	234,00	1 638,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 19:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
34	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 131,20	2 131,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401113					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 18:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	55241105	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	1,000	4 014,00	4 014,00	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: poklop hydrantový samonivelační s vlastním logem VODOVODY A KANALIZACE ZLÍN, a.s. - tvárná litina - asfaltový nátěr vně i uvnitř					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 18:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 20:" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
37	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	3,000	585,60	1 756,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899713111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 27, 28:" 2+1				3,000	
	VV		Součet				3,000	
38	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	167,700	26,40	4 427,28	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899721111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 25:" 167,7				167,700	
	VV		Součet				167,700	
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	24,000	7,70	184,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 29:" 24				24,000	
	VV		Součet				24,000	
	D	85	Potrubí z trub litinových				9 147,60	
40	K	R858004	Dodávka a montáž spojovacího materiálu - přírubový spoj nerezový DN 80, PN 10/16 včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	21,000	435,60	9 147,60	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 řad, pozice 24 (a skladba spoje 21-23):" 21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
	D	89	Ostatní konstrukce				24 160,00	
41	K	R899100	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	8,000	770,00	6 160,00	
42	K	R899101	Dodávka a montáž betonových opěrných bloků včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	8,000	2 250,00	18 000,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D119 řad, pozice 30:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
	D	998	Přesun hmot				1 922,18	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,802	343,00	961,09	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
44	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,802	343,00	961,09	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:
003 - Výpis materiálu přípojky

KSO:
Místo: k.ú. Slavičín

CC-CZ:
Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

IČ: 26229455
DIČ: CZ26229455

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 866,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 866,18	21,00%	27 271,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 138,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **003 - Výpis materiálu přípojky**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

129 866,18

HSV - Práce a dodávky HSV

129 866,18

8 - Trubní vedení

92 803,98

89 - Ostatní konstrukce

36 733,60

998 - Přesun hmot

328,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **003 - Výpis materiálu přípojky**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel: Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 866,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				129 866,18	
D	8		Trubní vedení				92 803,98	
1	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	12,200	108,70	1 326,14	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161211					
			VV "Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 1:" 12,2			12,200		
			VV Součet			12,200		
2	M	R280001	HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm	m	12,810	27,60	353,56	
			Poznámka k položce: Potrubí PE40 SDR7,4 32x4,4 mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - médium pitná voda - s možností uložení do všech tříd zeminy					
			VV "Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 1:" 12,2			12,200		
			VV Součet			12,200		
			VV 12,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			12,810		
3	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	8,000	306,90	2 455,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877161101					
4	M	R319001	propojovací spojka pro PE d32/ ???	kus	8,000	655,20	5 241,60	
			Poznámka k položce: Propojovací spojka pro PE d32/ ??? ověřit materiál a profil stávajících přípojek - materiál litina pozinkovaná - médium pitná voda					
			VV "Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 8:" 8			8,000		
			VV Součet			8,000		
5	K	891181321	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 6/4"	kus	8,000	1 264,90	10 119,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891181321					
			VV "Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 3:" 8			8,000		
			VV Součet			8,000		
6	M	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	8,000	3 133,20	25 065,60	CS ÚRS 2026 01
			Poznámka k položce: Šoupátko domovní přípojky kombinované z POM s fitinkou - pro dn32 - s vnějším závitem a hrdlem ISO - DN 1" - závit 2"-1 1/2" - měkčetišnicí klínové šoupátko - médium pitná voda					
			P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 3:" 8					
	VV		Součet				8,000	
7	M	42291031	souprava zemní přípojková 3/4"-2" Rd 2,0m	kus	8,000	1 920,00	15 360,00	CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zemní souprava teleskopická 1,0 – 1,6 m pro šoupátko domovní přípojky se šroubovým napojením - ovládací tyč pozink. ocel - jehlanový nástavec GGG 400 - ochranná trubka plast					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 5:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
8	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	8,000	1 747,90	13 983,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/891249111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 2:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
9	M	42273447	pás navrtávací z tvárné litiny DN 80, univerzální, se závitovým výstupem 2"	kus	8,000	2 220,00	17 760,00	CS ÚRS 2026 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Navrtávací uzávěrový pas se závitovým výstupem pro PE potrubí - dn 90/2" - tělo z tvárné litiny s epoxidovou ochranou - pryžové těsnění - šrouby- matice a podložky z nerez oceli - médium pitná voda					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 2:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
10	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,200	45,60	556,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892233122					
11	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	12,200	40,10	489,22	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
12	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	12,200	7,70	93,94	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722112					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 9:" 12,2				12,200	
	VV		Součet				12,200	
	D	89	Ostatní konstrukce				36 733,60	
13	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	8,000	1 841,70	14 733,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899401111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 6:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
14	M	55241103	poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	8,000	1 746,00	13 968,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 6:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
15	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátového	kus	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 přípojky, pozice 7:" 8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
16	K	R899100	Zkouška hydrantů a ovladatelnosti armatur včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	kus	8,000	770,00	6 160,00	
	D	998	Přesun hmot				328,60	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,479	343,00	164,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					
18	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,479	343,00	164,30	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:

004 - Výpis materiálu provizorní zásobení

KSO:

Místo: k.ú. Slavičín

Zadavatel:

Účastník:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.03.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

172 949,88

DPH základní
snížená

Základ daně

172 949,88

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

36 319,47

0,00

Cena s DPH

v CZK

209 269,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **004 - Výpis materiálu provizorní zásobení**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

172 949,88

HSV - Práce a dodávky HSV

172 949,88

8 - Trubní vedení

106 884,74

89 - Ostatní konstrukce

63 406,20

998 - Přesun hmot

2 658,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **004 - Výpis materiálu provizorní zásobení**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel: Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

172 949,88

D HSV Práce a dodávky HSV

172 949,88

D 8 Trubní vedení

106 884,74

1	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	3,000	1 253,90	3 761,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242122								
2	M	R285001	závitová příruba litinová s vnitřním závitem DN80/2"	kus	3,000	570,00	1 710,00	
VV "Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 4:" 3 3,000								
VV Součet 3,000								
3	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	41,200	108,70	4 478,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871161211								
VV "Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 2:" 41,2 41,200								
VV Součet 41,200								
4	M	R280001	HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm	m	41,818	30,40	1 271,27	
Poznámka k položce: Potrubí HDPE PE40 SDR7,4 d 32x4,4 mm - dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 - potrubí modré barvy - médium pitná voda 41,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 41,818								
5	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm	m	124,600	154,00	19 188,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871211211								
VV "Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 1:" 124,6 124,600								
VV Součet 124,600								
6	M	R286003	potrubí HDPE PE100 SDR17 d 63x3,8 dle ČSN EN 12201 a PAS 1075 médium pitná voda v návínu	m	126,469	78,00	9 864,58	
VV 124,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 126,469								
7	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	16,000	185,10	2 961,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877162001								
8	M	R282001	kulový kohout svěrný ventil na potrubí d32 mm	kus	8,000	378,00	3 024,00	
VV "Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 7:" 8 8,000								
VV Součet 8,000								
9	M	28654873	kus přechodový svěrný PP-B vnější závit pro PE potrubí d 32 x 1"	kus	8,000	39,60	316,80	CS ÚRS 2026 01
VV "Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 10:" 8 8,000								
VV Součet 8,000								
10	K	877211118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 63	kus	1,000	345,60	345,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877211118								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	28615023	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	188,29	188,29	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 9:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	877211120	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s 360° otočnou odbočkou d 63/25	kus	8,000	447,30	3 578,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877211120					
13	M	42273537	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 63-1"	kus	8,000	1 197,60	9 580,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 8:" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	877212001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 63	kus	18,000	240,30	4 325,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877212001					
15	M	28654840	koleno 90° svěrné PP-B pro PE potrubí d63	kus	7,000	165,60	1 159,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 6:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
16	M	63126240	kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 63 x 2"	kus	3,000	882,00	2 646,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 3:" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	M	63126246	kus přechodový svěrný kompozitní vnitřní závit pro PE potrubí d 63 x 2"	kus	8,000	1 034,40	8 275,20	CS ÚRS 2026 01
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 11:" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	165,800	45,60	7 560,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892233122					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 1:" 124,6		124,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 2:" 41,2		41,200			
	VV		Součet		165,800			
19	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	165,800	40,10	6 648,58	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892241111					
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 1:" 124,6		124,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 2:" 41,2		41,200			
	VV		Součet		165,800			
20	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/892372111					
D	89		Ostatní konstrukce				63 406,20	
21	K	R899106	Dodávka a montáž univerzální navrtávací pas se závitovým výstupem 2" ISO 228 + nástavcový úzavěr včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	8,000	2 558,00	20 464,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 5:" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	R899107	Dodávka a montáž (a následně rozebrání, odvoz a případná likvidace) ochranných prvků provizorního zásobení (přejezdy potrubí, obalení reflektorem folií a podobně) včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	165,800	75,00	12 435,00	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 1:" 124,6		124,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 2:" 41,2		41,200			
	VV		Součet		165,800			
23	K	R899108	Rozebrání, odvoz a očištění pro další použití, případný odvoz a likvidace prvků provizorního zásobení včetně všech souvisejících konstrukcí a prací	m	165,800	184,00	30 507,20	
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 1:" 124,6		124,600			
	VV		"Dle výpisu materiálu D118 provizorní zásobení, pozice 2:" 41,2		41,200			
	VV		Součet		165,800			
D	998		Přesun hmot				2 658,94	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,876	343,00	1 329,47	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,876	343,00	1 329,47	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276124

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Slavičín

Zadavatel:

Účastník:

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.03.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

26229455

DIČ:

CZ26229455

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
126 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
26 565,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

153 065,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 500,00

OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady

126 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SLAVIČÍN, UL. L. VÝDUCHA – OPRAVA VODOVODU

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Slavičín

Datum: 23.03.2026

Zadavatel:
Účastník: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

126 500,00

D	OST,VRN	OSTatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady					126 500,00	
1	K 900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
2	K 900002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
3	K 900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
4	K 900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
5	K 900005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
6	K 900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
7	K 900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00		
8	K 900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
9	K 900009	Náklady spojené se zabezpečením a ochranou sloupů nadzemního vedení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
10	K 900010	Komplexní zkoušky, průzkumy, revize a odběry vzorků předepsané projektovou dokumentací včetně prokázání kvality díla, včetně testu zeminy pro uskladnění, zkoušky zhutnění zásypů v komunikacích	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00		
11	K 900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozebrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
12	K 900012	Náklady spojené s vybudováním, údržbou a demontáží dočasných zpevněných ploch a přejezdů přes výkopy včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
13	K 900013	Územní a provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
14	K 900014	Mimostaveništní doprava výrobních kapacit, strojů a zařízení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
15	K 900015	Převzetí a předání díla, kolaudační řízení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
16	K 900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
17	K 900017	Zajištění porostů v bezprostřední blízkosti prováděných prací, bednění kmenů stromů, ochrana kořenů a další činnosti vedoucí k eliminaci škod způsobených na porostech	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
18	K 900018	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se zábořem komunikací místních a komunikací II a III třídy, či tříd vyšších	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
19	K 900019	Pasportizace okolních objektů včetně pořízení fotodokumentace	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
20	K 900020	Rozebrání a obnova drobných stavebních objektů dotčených stavební činností (lavečky, ploty, zídky, sloupy, uliční vpusti a podobně)	soubor	1,000	500,00	500,00		
21	K 900021	Náklady spojené s provizorním převedením toku a s čerpáním případných nátoků podzemních a povrchových vod do výkopů	soubor	1,000	500,00	500,00		

Poznámka k položce:

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	900022	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, obnova svíslého a vodorovného značení, zalévání a kosení zeleně	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
23	K	900026	Náklady související s ochranou stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
24	K	900028	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	900034	Náklady spojené s klasifikací, se separací a dotříděním staveništních odpadů a případným předrcením odpadů před odvozem na skládku a s odpadovým hospodářstvím stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	