

# SMLOUVA O DÍLO č. ST/9/2026

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jako Smlouva“)

## Čl. 1 Smluvní strany

**Objednatel:** Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Adresa: Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Zastoupený: Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva  
[REDAKCE], vedoucí manažerka

Osoba oprávněná k jednání  
ve věcech technických: [REDAKCE], technický manažer

IČO: 43383513  
DIČ: CZ43383513  
(dále jen "objednatel")

**Zhotovitel:** Ing. Ivo Pavlík

Adresa: Plovdivská 2466/4, 616 00 Brno  
IČO: 68653875  
DIČ: [REDAKCE]  
(dále jen "zhotovitel")

## Čl. 2 Předmět smlouvy

2.1 Na základě výzvy objednatele se zavazuje zhotovitel k provedení inženýrských prací dle této smlouvy na akci:

**„Velká Bíteš – novostavba vodovodu a splaškové kanalizace v m.č. Jindřichov  
s napojením na průmyslovou zónu Košíkov“**

2.2 Předmětem díla dle této smlouvy je zpracování komplexního geotechnického, inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu lokality v rozsahu dle zadání objednatele.

### 2.3 Specifikace průzkumných prací

Předmětem průzkumu bude ověření geologické skladby v prostoru projektovaných tras vodovodu a splaškové kanalizace, a současně i ověření geologických a hydrogeologických poměrů v prostoru projektovaných objektů vodojemu Jindřichov (dále VDJ) a čerpací stanice ČS1. Dle požadavků projektanta má být geologická skladba v trasách vodojemu a kanalizace ověřena čtyřmi jádrovými vrtly do hloubky 3,0 m, a v prostoru projektovaných objektů VDJ a ČS1 vždy jedním jádrovým vrtem do hloubky 8,0 m. Všechny jádrové vrtly mají být provedeny v místech určených projektantem na základě odsouhlaseného trasování objektů vodovodu a splaškové kanalizace. Výsledky průzkumu budou sloužit pro návrh objektů vodovodu a splaškové kanalizace a jako podklad pro návrh stavebních prací. Závěry průzkumných prací budou zapracovány do dokumentace pro stavební povolení (DSP).

**Průzkumné práce budou zahrnovat tyto položky:**

- provedení přípravných prací, včetně zajištění vstupů na průzkumem dotčené pozemky a zajištění dopravního značení,
- geodetické vytyčení a výškové zaměření průzkumných sond,
- provedení 4 jádrových vrtů v prostoru projektované trasy vodovodu a splaškové kanalizace,

- provedení jádrových vrtů v prostoru projektových objektů VDJ a ČS1, které budou v případě zastižení podzemní vody vystrojeny pro provedení hydrodynamických zkoušek,
- provedení geologické dokumentace a fotodokumentace vrtného jádra, odběr vzorků zemin, podzemní vody a vzorků AHV, stanovení hladiny podzemní vody,
- laboratorní klasifikační rozbory 4 porušených a 4 neporušených vzorků zemin, mechanické zkoušky 4 vzorků zemin – 2 x edometrickou zkoušku a 2 x smykovou krabicovou zkoušku,
- laboratorní analýzu 1 vzorku podzemní vody – stanovení agresivity na stavební konstrukce,
- laboratorní analýzu 2 vzorků AHV – stanovení celkového obsahu PAU,
- provedení hydrodynamických zkoušek – 3-hodinové čerpací zkoušky a 1-hodinové stoupací zkoušky,
- zpracování závěrečné zprávy, která bude obsahovat:
  - stanovení geotechnických vlastností průzkumem zastižených zemin a hornin na základě makroskopického popisu a laboratorních zkoušek – klasifikace zemin a hornin dle ČSN P 73 1005, resp. ČSN 73 6133,
  - stanovení třídy těžitelnosti dle ČSN 73 6133 a skupin těžitelnosti dle ČSN 73 3055 pro průzkumem zastižené zeminy a horniny,
  - posouzení vhodnosti zemin a hornin pro použití do zpětných zásypů a aktivní zóny komunikací dle TP 146, resp. dle ČSN 73 6133, zařídění do třídy zhutnitelnosti dle ČSN 73 3055,
  - doporučení pro svahování výkopů a zajištění stability stavebních jam,
  - posouzení agresivity podzemní vody na ocelové a betonové konstrukce,
  - zařídění vzorků AHV podle Vyhlášky č. 283/2023 Sb., Přílohy č. 1,
  - vyhodnocení hydrodynamických zkoušek a na základě jejich výsledků stanovení vydatnosti přítoků do stavební jámy.

Počet vyhotovení: 2x závěrečná zpráva v papírové podobě, 1x digitální data

Rozsah prací (metráž vrtů, počet vzorků a zkoušek) může být po dohodě s objednatelem upraven s ohledem na skutečnosti zjištěné v průběhu realizace prací.

### Čl. 3 Čas plnění

3.1 Průběh plnění předmětu díla je sjednán takto:

- |       |  |              |
|-------|--|--------------|
| 3.1.1 | Zahájení prací – po odsouhlasení umístění IGP vrtů | 03/2026      |
| 3.1.2 | Předání díla (čistopis)                            | do 30.4.2026 |

3.2 Předmět plnění dle této smlouvy bude splněn řádným zajištěním díla anebo jeho dílčí části, jeho vypracováním a odevzdáním objednateli v dohodnutém počtu vyhotovení. O předání dílčích částí díla budou sepsány dílčí předávací protokoly, o předání kompletního díla bude sepsán závěrečný předávací protokol.

3.3 Zhotovitel je oprávněn k přiměřenému prodloužení lhůt dle čl. 3 pouze v těchto případech:

- 3.3.1 Dodatečné požadavky objednatele na změnu nebo úpravu díla již zpracované a odsouhlasené jsou důvodem pro změnu termínu dokončení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 3.3.2 Pokud objednatel bude požadovat i vyhotovení jiných částí díla, než těch, které jsou předmětem smlouvy nebo pokud objednatel omezí nebo rozšíří rozsah stavby, která je předmětem vypracování díla.
- 3.3.3 Pokud k prodloužení dojde z jiných prokazatelných důvodů neležících na straně zhotovitele.

### Čl. 4 Cena za dílo

4.1 Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH) a je stanovena v Kč.

1.	Inženýrsko-geologický průzkum (IGP)	174 850,00
2.	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>174 850,00</b>
3.	DPH - 21,0 %	36 718,50
4.	<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>211 568,50</b>

- 4.2 Daň z přidané hodnoty bude upravena a fakturována podle zákonů a předpisů platných v době fakturace dle podmínek dohodnutých v čl. 5 této smlouvy.
- 4.3 V případě, že bude nutné vyhotovit vícetisky dílčích částí díla nad rámec uvedený v této smlouvě o dílo, budou tyto práce účtovány zhotovitelem objednateli v obvyklých cenách planografických prací.
- 4.4 Součástí ceny nejsou níže uvedené poplatky za vyjádření, poplatky pro správce komunikací apod. Tyto poplatky budou přefakturovány objednateli dle vzniklé skutečnosti.
- výpis z evidence katastrálního úřadu
  - snímky z katastrální mapy od katastrálního úřadu
  - správní poplatek ke společnému územnímu řízení a stavebnímu povolení, správní poplatek za věcné břemeno
  - správní poplatek za uložení kanalizace a vodovodu do komunikace
  - správní poplatek za povolení zvláštního užívání komunikace
  - poplatek za vystavení vyjádření o existenci podzemních sítí
  - případně další poplatky, pokud budou požadovány.

## Čl. 5 Zaplacení ceny

- 5.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 5.2 Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavené zhotovitelem po dokončení a předání díla objednateli.
- 5.3 Náklady za vícetisky dle odst. 4.3 a poplatky dle odst. 4.4 budou fakturovány dle skutečné výše poplatků, přílohou faktur budou faktury, pokladní doklady nebo jiné dokumenty orgánů a organizací, které poplatky požadovaly a kterým byly tyto poplatky ze strany zhotovitele proplaceny.
- 5.4 Na dohodnuté platby vystaví zhotovitel objednateli faktury s připočtením DPH. Splatnost faktur činí 14 dní od data doručení.
- 5.5 Úhradu faktur provede objednatel bezhotovostním převodem ve prospěch běžného účtu zhotovitele dle čl. 1 této smlouvy. Lhůta pro zaplacení faktury počíná běžet ode dne doručení faktury.
- 5.6 Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
  - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
  - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
  - popis obsahu účetního dokladu
  - datum vystavení
  - datum splatnosti
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - výši ceny bez daně celkem
  - sazbu daně
  - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
  - cenu celkem včetně daně
  - podpis odpovědné osoby zhotovitele

## Čl. 6 Způsob provádění díla

- 6.1 Zhotovitel je povinen ohlásit zahájení vrtných prací a ukončení terénních prací objednateli.
- 6.2 Zhotovitel předá postupně podle této smlouvy objednateli v místě sídla objednatele.
- 6.3 Objednatel je oprávněn kontrolovat zpracování doplňkového inženýrskogeologického průzkumu zhotovitele v průběhu prací.

## Čl. 7 Smluvní pokuty

- 7.1 Smluvní pokuta za prodlení dodání díla dle čl. 4 této smlouvy se sjednává ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení z dílčího či výsledného termínu dodání díla.
- 7.2 Objednatel zaplatí pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení úhrady faktury zhotovitele po dni splatnosti až do dne úhrady.

## Čl. 8 Součinnost objednatele

- 8.1 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději do 2 týdnů od podpisu smlouvy následující podklady:
  - 8.1.1 Odsouhlasení umístění IGP vrtů a penetračních sond
  - 8.1.2 Vyjádření o neexistenci inženýrských sítí v místech projektovaných sond
  - 8.1.3 Dodání podkladů potřebných pro vyhodnocení výsledků hydrodynamických zkoušek (rozměrů a hloubky projektovaných stavebních jam)
- 8.2 Objednatel se zavazuje vyjádřit k rozpracovanému IGP v průběhu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od předání podkladů od zhotovitele.
- 8.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli veškeré informace a podklady, které během zpracování díla získá a které by mohly ovlivnit provádění díla. Tyto informace a podklady předá objednatel zhotoviteli neprodleně po jejich získání.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zajistit včasné a řádné financování díla dle této smlouvy.

## Čl. 9 Záruky za dílo

- 9.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle uzavřené smlouvy, že po dobu záruky bude mít vlastnosti dojednané v této smlouvě.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje záruku za zpracování předmětu díla bez vad a nedodělků co do rozsahu a kvality technického řešení díla.
- 9.3 Záruční doba se sjednává po dobu 60 měsíců od předání kompletního díla dle této smlouvy. Po tuto dobu má objednatel právo požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bezplatným odstraněním vady se rozumí přepracování nebo úprava projektové dokumentace dle této smlouvy.
- 9.4 Zhotovitel nezodpovídá za vady, které budou způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele.
- 9.5 Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené objednateli z titulu neúplné či vadné dokumentace.

## Čl. 10 Závěrečná ustanovení

- 10.1 Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 10.2 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit jen oboustranně odsouhlasenými písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a právoplatně potvrzeny oběma smluvními stranami. Tyto dodatky podléhají témuž kontraktačnímu režimu jako smlouva.

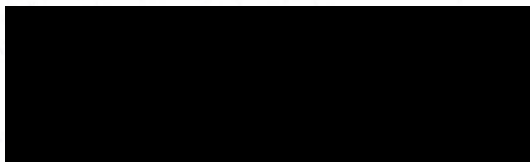
- 10.3 Obě smluvní strany se zavazují, že neprodleně druhé smluvní straně oznámí veškeré změny v příslušných údajích, uvedených v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strana, která tuto povinnost nesplní, odpovídá za škody vzniklé nesplněním této povinnosti.
- 10.4 Tato smlouva o dílo obsahuje 5 stran, je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z toho jeden pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

V Svatce dne 25.2.2026

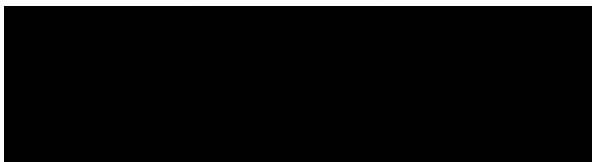
Ve Žďáru nad Sázavou 25.2.2026

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Ing. Ivo Pavlík



Svaz vodovodu a kanalizací Žďarsko  
[redacted], vedoucí manažerka