

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení projektové dokumentace
„Generel kanalizací města Týn nad Vltavou“

Číslo smlouvy zhotovitele: 41-6145-0100

Číslo smlouvy objednatele: 2016 D 0092

Smluvní strany:

Město Týn nad Vltavou

se sídlem: nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 00245585
DIČ: CZ00245585
Zastoupené: Mgr. Milanem Šnorkem – starostou města
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 218633601/0300
Tel. spojení: 385 772 200
e-mail: posta@tnv.cz
ID datové schránky: tn8b4c3
dále jen: **objednatel**

a

Sweco Hydroprojekt a.s.

se sídlem: Praha 4, Tábořská 31, PSČ 14016
IČ : 26475081 DIČ : CZ26475081 Plátce DPH: ANO
Obchodní rejstřík: Spisová značka B 7326 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. pobočka Praha 4
Číslo účtu: 1700041/0100
Statutární orgán: Ing. Milan Moravec, Ph.D., předseda představenstva
Ing. Vladimír Mikule, místopředseda představenstva
Ing. Marika Mocková, členka představenstva
Ing. Aleš Mucha, MBA, člen představenstva
Osoba oprávněná k podpisu: Společnost zastupuje vůči třetím osobám v celém rozsahu představenstvo a to vždy dvěma členy představenstva, nebo písemně pověřeným členem.
Technicky oprávněn jednat: Ing. Petra Niedlová, ředitelka divize České Budějovice
Tel. / fax spojení: 386 103 511
e-mail: c.budejovice@sweco.czv
dále jen: **zhotovitel**

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v jeho platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje
 - a) svým jménem a na vlastní odpovědnost zhotovit pro objednatele dílo spočívající ve vypracování dokumentace „**Generel kanalizací města Týn nad Vltavou**“.
2. Objednatel se zavazuje převzít dílo specifikované v odstavci 1) a zaplatit dohodnutou cenu za dílo.

3. Specifikace díla – obsahová část:

A) Posouzení stavu stávající stokové sítě.

- 1) Shromáždění a analýza podkladů předaných objednatelem o stávající kanalizaci v zájmovém území ve vlastnictví města Týn nad Vltavou.
- 2) Geodetické doměření stávajících objektů na kanalizační síti (např. šachty, dešťové oddělovače, čerpací stanice), které nemá k dispozici provozovatel.
- 3) Vytvoření databáze vstupních údajů o stávající kanalizaci – topologie sítě, údaje o povodích v rozsahu řešeného území, označení napojení hlavních producentů odpadních vod do stokové sítě.
- 4) Průzkum a zpracování bilančních údajů o množství splaškových a průmyslových vod od obyvatelstva, průmyslu a ostatních zdrojů znečištění pro stávající stav a výhled.
- 5) Zajištění údajů o deštích v dané lokalitě – historická dešťová řada.
- 6) Kontinuální a souběžné měření srážek a průtoků v reprezentativních profilech v trvání 6 týdnů – předpokládaný rozsah:
 - a. - 2x měření dešťů (2 srážkoměry)
 - b. - průtokoměry v 5 měrných profilech
 - c. - hladinoměry ve 3 měrných profilech

Pokud by se během 6 základních týdnů monitorovací kampaně nevyskytl potřebný počet reprezentativních srážkových událostí s patřičnou odezvou ve stokové síti, měření bude bez nároků na zvýšení ceny probíhat ještě další 1 týden.

- 7) Sestavení matematického modelu odvodnění urbanizovaného území (srážko-odtokový model povrchového odtoku a hydrodynamický nestacionární model odtoku vod stokovou sítí) vč. kalibrace a verifikace modelu na základě naměřených údajů (programový prostředek MIKE URBAN).
- 8) Posouzení hydraulické kapacity stokové sítě.
- 9) Vyhodnocení hydraulického přetížení stokové sítě pro jednotlivé stavy.
- 10) Vyhodnocení bilancí odlehčovacích komor z dlouhodobých simulací a z extrémních srážkových událostí pomocí dlouhodobé simulace na kalibrovaném matematickém modelu. Hydraulické vyhodnocení přepadů vody během dešťových událostí na recipient.
- 11) Identifikace problémových lokalit.

B) Posouzení výhledového stavu po napojení lokalit dosud nenapojených dle územního plánu města.

- 12) Zpracování návrhu koncepce způsobu odvodnění zájmového území s přihlédnutím na rozvoj oblasti dle Územního plánu pro zadaný časový horizont (rok).
- 13) Zpracování technického návrhu na rozšíření a doplnění stávajícího stokového systému o nová území a stávající oblasti.
- 14) Stanovení okrajových podmínek pro provoz kanalizace na plochách výhledové zástavby z hlediska odvádění srážkových vod, tj. parametrů nových povodí.
- 15) Doplnění technických dat o navržené kanalizaci v zájmovém území – topologie sítě, údaje o povodích s konvenčním i decentralizovaným systémem odvodnění.
- 16) Převod dat pro výpočet do matematického modelu – Úprava simulačního modelu, na základě nově připojených oblastí jejich Hydrodynamické posouzení návrhu stokové sítě matematickým simulačním modelem s nestacionárním řešením srážkoodtokových jevů na navržených systémech odvodnění.
- 17) Vyhodnocení stokové sítě z hlediska volných retenčních kapacit.
- 18) Návrh technických opatření na stokové síti – Optimalizace funkce stávající stokové sítě, tj. zkapacitnění hydraulicky přetížených úseků na stokové síti a zvýšení podílu splaškových vod přivedených na ČOV při současném snížení zatížení recipientu odlehčovými vodami z hlediska množství.
- 19) Stanovení posloupnosti opatření a investic k odstranění závad a dosažení hydraulické kapacity stokové sítě.
- 20) Odhad investičních nákladů na úpravu a rozšíření stávající stokové sítě.
- 21) Posouzení stávajících, případně nových odlehčovacích komor simulací přepadu vody.
- 22) Posouzení kanalizačních stok města zatížených balastními vodami, včetně stanovení návrhu řešení v povodí měrných profilů.

C) Návrh odvádění dešťových vod z daného území.

- 23) Kategorizace stávající zástavby pomocí vhodné stupnice charakterizující různé možnosti hospodaření s dešťovou vodou a podmínky zástavby.

4. Specifikace díla – struktura obsahového členění generelu, forma zpracování:

A) Textová část

- 1) Popis řešení, tabulky s výsledky hodnocení hydraulické a provozní spolehlivosti jednotlivých stok.
- 2) Datový soubor výpočtu kanalizační sítě (stávající stav, výhledový stav).
- 3) Doporučení pro řešení případných problémů, koncepce rozvoje stokové sítě v návaznosti na územní plán města a řešeného území, návrh etapizace navržených řešení.
- 4) Podmínky pro napojení výhledových ploch na kanalizační síť města, souhrn dat z map hydrogeologického průzkumu o vhodnosti území pro „zasakování“ s navrhovaným výsledným technickým opatřením na podkladu územního plánu.
- 5) Posouzení odlehčovacích komor pomocí dlouhodobé simulace na kalibrovaném a verifikovaném matematickém modelu. Vyhodnocení hydraulických dopadů přepadů vody během dešťových událostí na recipient.

B) Grafická část

- 1) Hydrotechnická situace 1 : 5 000 (včetně hlavních objektů na síti).
- 2) Přehledná situace 1 : 5 000.
- 3) Podrobná situace 1 : 1 000.
- 4) Dokumentace stávajících objektů – Podélné profily hlavních stok, rozměrová schémata objektů na stávající stokové síti.
- 5) Dokumentace navržených objektů – schéma, popis, základní rozměry, materiály apod.
- 6) Ekonomické vyhodnocení navržených opatření.

C) Výpočtová část

- 1) Hydrodynamické posouzení bude provedeno v programovém prostředí Mike Urban – CS (MOUSE).
- 2) Předávaná data jednotlivých posuzovaných stavů (současný a výhledové včetně kalibračních a verifikačních) budou ve složce obsahující všechny databázové, systémové a procesní (případně podkladní) soubory modelů (*.mup, *.ldb, *.mdb atd.), zatěžovací srážkové události (případně další) budou v časových řadách (*.dfs0) a výsledkové soubory (*.prf, *.crf), případně *.mex apod. včetně popisu obsahu a závislosti jednotlivých souborů, časových řad dešťů apod.

D) Forma zpracování generelu

Zhotovitel předá zpracovaný „Generel kanalizace města Týn nad Vltavou“ v počtu 4 paré a 2x v digitální formě v požadovaném termínu na podatelnu Městského úřadu města Týn nad Vltavou .

Dokumentace bude předána v nekomprimovaném tvaru na CD-R, případně DVD-R (diskety nejsou přípustné).

Výkresová část dokumentace bude zpracována v softwarovém prostředí MapInfo a ve formátu .pdf, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Tabulková část bude předána ve formátu .xls.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a předat dílo ve sjednané době a to v termínu:

1.1. Předpokládaný termín zahájení prací: 27.6. 2016

1.2. Termín ukončení: 30.4. 2017

2. Harmonogram prací

	kalendářní týden/rok
Termín zahájení přípravných prací	25/2016
Termín zahájení měřičské kampaně	32/2016
Termín ukončení měřičské kampaně	37/2016
Termín posouzení stávajícího stavu	52/2016

Termín návrhu a posouzení výhledového stavu

17/2017

3. Sjednané termíny plnění dle této smlouvy platí za předpokladu, že objednatel splní řádně a ve sjednaných termínech své závazky a povinnosti dohodnuté v této smlouvě. Dojde-li k prodlení objednatele s plněním těchto povinností a závazků, nebo pokud dojde k omezení či pozastavení prací z důvodu překážek zaviněných na straně objednatele či vyšší mocí, prodlužují se sjednané termíny plnění o dobu prodlení či pozastavení prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V takovém případě zhotovitel není v prodlení a není povinen platit sankce za nesplnění termínu dle této smlouvy.

III. Místo plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění podle této smlouvy bude město Týn nad Vltavou.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele neprodleně po řádném dokončení díla k převzetí generelu v místě plnění podle tohoto čl. III.

IV. Cena za dílo

1. Cena za provedení předmětu díla dle článku II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

a) Přípravné práce + měřičská kampaň	800.000,-- Kč
b) Posouzení stávajícího stavu	425.000,-- Kč
c) Posouzení výhledového stavu, dodání generelu	370.000,-- Kč

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA bez DPH: 1.595.000,-- Kč

DPH (21%) k celkové nabídkové ceně: 334.950,-- Kč

CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH 21%: 1.929.950,-- Kč

2. Takto sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.

V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
2. Dílo bude hrazeno na základě daňových (účetních) dokladů (faktur), vystavených po předání a převzetí jednotlivých fází díla bez vad a nedodělků.
Město Týn nad Vltavou zaplatí zhotoviteli v období 2016 maximálně 800 000,-Kč včetně DPH. Zbývající částka bude zaplácena v roce 2017.

3. Platby budou probíhat na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur), a to výhradně za uskutečněná, prokázaná a objednatelem odsouhlasená plnění.
4. Faktura bude mít lhůtu splatnosti 21 kalendářních dnů od převzetí objednatelem. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel veřejné zakázky uplatnit do konce lhůty stanovené pro její splatnost.
5. Námitky zašle dodavateli bez zbytečného odkladu spolu s namítanou fakturou. Okamžikem odeslání námitek se ruší lhůta splatnosti a nová počíná běžet spolu s platným doručením opravené faktury objednateli.

VI. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:
Jméno, funkce, tel.: Ing. Petra Niedlová, ředitelka divize České Budějovice Sweco Hydroprojekt a.s. , tel: 775 348 006 e-mail: petra.niedlova@sweco.cz
Jméno, funkce, tel.: Ing. Jan Brůžek, projektant divize České Budějovice, tel.: 386 103 539, e-mail: jan.bruzek@sweco.cz
2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:
Ve věcech technických:
Ing. Petr Rohlena vedoucí OHSS, tel.: 725 032 578,
e-mail: petr.rohlens@tnv.cz
3. Objednatel prohlašuje, že tyto osoby jsou oprávněny a jsou zmocněny objednatelem:
 - a) odsouhlasit případné změny prací a dodávek navržené zhotovitelem, které nevyžadují finanční plnění nad rámec uzavřené smlouvy o dílo
 - b) zastupovat objednatele při předkontrakčních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla, při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
 - c) odsouhlasit zhotoviteli věcné a finanční plnění, odsouhlasit dílčí a konečné vyúčtování provedených prací a dodávek (podklad pro vystavení daňového dokladu),
 - d) převzít od zhotovitele předmět díla.

Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat dle

- ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
- ČSN 013463 Výkresy inženýrských staveb, výkresy kanalizace.
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ČSN 736522 Vodní hospodářství, názvosloví kanalizace.
- Schválené metodiky SFŽP pro návrh decentralizovaných systémů odvodnění.

4. Součinnost objednatele a zhotovitele při realizaci díla

a) Zástupci objednatele zapůjčí jako podklad ke zpracování díla:

- Kanalizační řád města Týn nad Vltavou (+havarijní řád pro přehled producentů průmyslových odpadních vod).
- Dostupné zaměření kanalizační sítě města Týn nad Vltavou.
- Projektovou dokumentaci pro jednotlivé části města Týn nad Vltavou (jedná se zejména o nově realizované akce), včetně ostatních zpracovaných a rozpracovaných projektových dokumentací města Týn nad Vltavou a ostatních investorů atd. (na vyžádání k nahlédnutí u provozovatele)
- Mapu města s ohraničením jednotlivých, řešených částí města.
- Data z platné územně – plánovací dokumentace. (na vyžádání k nahlédnutí u města)

b) Podmínky, za kterých je možné poskytnout zpracovateli generelu kanalizace data z platné územně plánovací dokumentace:

Zhotovitel se zavazuje data poskytnutá z platné územně plánovací dokumentace města Týn nad Vltavou (Územní plán Týn nad Vltavou):

- Zabezpečit proti zneužití třetí osobou
- Neposkytnout žádným možným způsobem další osobě (s výjimkou spolupracovníků podílejících se na řešení předmětu díla).
- Nepoužít k presentačním a reklamním účelům bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- Nakládat s poskytnutými daty jen v rámci zpracování generelu kanalizace – po ukončení prací na díle je zhotovitel povinen poskytnutá data smazat ze všech médií nebo předat objednateli a písemně potvrdit smluvní straně, že data byla zničena nebo předána objednateli.

c) Převzetí poskytnutých dat bude potvrzeno předávacím protokolem.

Nedodržení těchto závazků opravňuje objednatele požadovat náhradu škody občanskoprávní cestou.

Kontaktní osoba k poskytnutí územně plánovací dokumentace:

- Dostupné údaje o měření kanalizačních vyústí (objem odpadních vod, koncentrace znečištění).
- Podklady o stávající a výhledové spotřebě vody.
- Pasporty kanalizační sítě.
- Údaje o kvalitě odpadních vod na přítoku ČOV předá ve stejných ukazatelích zhotoviteli objednatel.
- Objednatel a zástupci města Týn nad Vltavou se zúčastní jednání zadaných zhotovitelem v rámci projednávání návrhu řešení.

d) Požadavky na zhotovitele.

- Plán monitoringu (rozmístění odběrných míst a způsob provedení odběru kvantitativních i kvalitativních parametrů) musí být předem projednán s objednatelem.

e) Speciální požadavky

- Zhotovitel předloží k nabídce na zpracování Generelu kanalizace města Týn nad Vltavou harmonogram postupu prací, který bude aktualizován dle uzavřené smlouvy.
 - Objednatel požaduje rozdělení prací do ucelených 2 etap odevzdání:
 1. etapa - Posouzení stávajícího stavu
 2. etapa - Návrh a posouzení výhledového stavu
 - Zhotovitel do textové a grafické části zahrne i stoky ve vlastnictví města Týn nad Vltavou (barevně rozlišené), případně dalších vlastníků.
 - Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, k jejichž provedení se touto smlouvou zavázal, jsou předmětem jeho podnikání a že je k těmto činnostem odborně způsobilý podle obecně závazných právních předpisů vztahujících se k předmětu plnění.
 - Objednatel si vyhrazuje právo měnit rozsah předmětu zakázky, případně práce na zpracování generelu pozastavit, je však povinen v těchto případech dohodnout změnu termínu odevzdání zakázky, popř. ceny díla.
 - K ceně díla dále požadujeme doložit kalkulaci prací rozdělenou na:
 - Přípravu a realizaci měřicí kampaně, včetně posouzení stávající stokové sítě.
 - Návrh a posouzení odkanalizování lokalit dosud nenapojených na stokovou síť a výhledových ploch.
5. Jakékoliv případné změny díla nad rámec uzavřené smlouvy o dílo musí být před jejich provedením projednány smluvními stranami a musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
6. Zhotovitel je oprávněn na vlastní zodpovědnost přibrat i jiné osoby k plnění závazku, aniž bude dotčen právní poměr mezi smluvními stranami. Objednatel však nepřipouští možnost zhotovení díla jako celku jiným subjektem než vybraným zhotovitelem.
7. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech subdodavatelů.

VII. Záruční podmínky a odpovědnost za škody

1. Záruka za dílo je stanovena jako časově neomezená. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, popřípadě vlastnosti obvyklé; dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. Zhotovitel dále zodpovídá za to, že navržené řešení obsažené v předaném díle bude technicky realizovatelné v souladu s obecně závaznými předpisy a technickými normami, které se vztahují k zpracovávanému dílu a že bude odpovídat požadavkům objednatele na projektované stavby.

3. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel uvede požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že navrhne způsob a lhůty jejich odstranění a bez prodlení současně zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit bezplatně ve lhůtě do 10 kalendářních dnů od oznámení reklamace reklamované vady z důvodu, za který odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy.
5. V případě, že reklamované vady znamenají podstatné porušení smlouvy, tj. jedná se o vady, které brání užití díla k sjednanému účelu nebo jsou v rozporu s platnou legislativou, může objednatel také od smlouvy odstoupit. Písemné oznámení o odstoupení od smlouvy musí obsahovat popis zjištěných vad, požadavek na odstoupení a musí být doručeno prokazatelně zhotoviteli.

VIII. Smluvní sankce

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s termínem plnění (dodání díla), může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH a navíc 500,- Kč za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta bude realizována snížením fakturované ceny při placení díla objednatelem.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

IX. Závěrečné ujednání

1. Objednatel prohlašuje, že dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 a nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
2. Objednatel si ve smlouvě vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v souladu s §§ 2001-2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou řešeny smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.

4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze očíslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. V ostatním, touto smlouvou a přílohami smlouvy nesjednaném, se obchodní závazkový vztah sjednaný dle této smlouvy řídí právním řádem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s ustanoveními této smlouvy a všemi přílohami, zejména pak s Obchodními podmínkami, a zavazují se jimi řídit a jsou těmito vázání.
8. Smluvní strany prohlašují, že se na obsahu smlouvy dohodly na základě jejich pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv za nevýhodných podmínek. A toto stvrzují vlastnoručními podpisy učiněnými oprávněnými osobami.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla a jeho rozsahem a že disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné.
10. Zhotovitel prohlašuje, že zhotovené dílo nebude předmětem autorského práva a po jeho zaplacení objednatelem se stane výlučným vlastnictvím objednatele k využití bez jakéhokoliv omezení.
11. Zhotovitel souhlasí s tím, že obsah smlouvy není obchodním tajemstvím a objednatel jej může zveřejnit, zejména v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Týně nad Vltavou dne: ~~.....~~ 2.7.-06-2016

V Praze dne: 22.6.2016



Mgr. Milan Šnorek
starosta
Město Týn nad Vltavou

Ing. Aleš Mucha, MBA
člen představenstva

Ing. Vladimír Mikule
místopředseda představenstva

Sweco Hydroprojekt a.s.
ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4