

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ PROJEKTU

uzavřená podle § 2586 a násl. dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

číslo smlouvy v evidenci objednatele: 12542_S02

číslo smlouvy v evidenci zhotovitele:

I.

Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 465

Zastoupený: Ing. Davidem Votavou, generálním ředitelem a členem představenstva

Hlavní inženýr projektu: [REDACTED]

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 3507501/0100

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

1.2 ZHOTOVITEL:

Mateo Solutions a.s.

Přítkovská 1689/14, 415 01 Teplice

Zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2784

Zastoupená [REDACTED], předsedou představenstva

Zástupce pro věci technické: [REDACTED], výkonný ředitel společnosti

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 115-9619000267/0100

IČ: 09218807

DIČ: CZ09218807

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na zhotovení projektu.

II.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zpracování jednostupňové všeprofesní projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) na akci:

„Ústí nad Labem, ČOV Neštětice – Rekonstrukce kotelny a KGJ“

která zahrnuje náhradu stávajících zdrojů tepla a elektrické energie a komplexní rekonstrukci souvisejícího technického zařízení místností kotelny (PS 09), strojovny plynových motorů (PS 13), rozvodny plynových motorů a centrální rozvodny DT4 SO 11 (budova kalového hospodářství), úpravy SO33 zpevněné plochy v provozu ČOV Ústí n. L. – Neštětice a úprava vyvedení výkonu z KGJ (PS 12).

Současně s dokumentací bude vyhotoven rovněž oceněný/neoceněný výkaz výměr pro celý rozsah díla. Zhotovená dokumentace bude využita také pro účel výběru dodavatele díla.

Bude dodrženo rozdělení na SO a PS:

SO 11 Budova kalového hospodářství

SO 33 Zpevněné plochy

PS 09 Kotelna

PS 13 Energetické využití bioplynu - KGJ

PS 15 Elektro a SŘTP

PS 16 Demontáže

Předmět smlouvy konkrétně obsahuje:

1) Základní předprojektovou inženýrskou přípravu zahrnující:

➤ Bilanční výpočtové ověření vhodné skladby a výkonu spotřebičů bioplynu – kogeneračních jednotek (KGJ) a (záložních) teplovodních plynových kotlů (TVK) na základě bilance výroby bioplynu v bioplynové stanici (vstupní množství cca 200 m³ kalu/den) a potřeby tepla se zohledněním

ekonomické priority provozování spotřebičů bioplynu (1. kogenerační jednotky, 2. teplovodní kotle, 3. plyní hořák) a podmínek provozu v ČOV Ústí nad Labem.

➤ Rozvaha způsobu řízení výkonu zdrojů (tepla) pro různé režimy provozu (běžný provoz se zohledněním vlivu venkovní teploty, řešení disproporce vůči okamžité spotřebě, KGJ v režimu řízení výkonové rovnováhy apod.).

➤ Upřesnění nutného rozsahu rekonstrukce stávajících technologií na základě ověření jejich stavu a využitelnosti pro požadované topné výkony a podmínky.

2) Pro daný rozsah díla vyhotovení jednostupňové projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) v obsahu a rozsahu dle Přílohy č. 8 Vyhl. č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb, tj.:

A. Průvodní list

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

3) Vypracování položkového rozpočtu – oceněného/neoceněného výkazu výměr pro celý rozsah díla dle cenové soustavy URS.

Čistopis DPS bude vyhotoven a předán v 7 papírových verzích (v barevném provedení) a 1 vyhotovení uloženém na digitálním nosiči vždy ve formátech souborů *.dwg, *.docx, *.xlsx (formáty programů AutoCAD, MS Office) a zároveň ve formátu *.pdf určeném pro tisk dokumentů.

1. Rozsah díla

Rozsah díla konkrétně zahrnuje:

Architektonicko – stavební řešení

➤ SO 11 – Budova kalového hospodářství

o Demontáž a odbourání základu stávajícího komínu DN700 výšky 10 m.

o Sanace trhlin v objektu – vnitřní a vnější

o Natěr vnější fasády 25 x 5 m v zadní část objektu (na části kotelny a místnosti KGJ).

o Kotelna:

- zakrytí stávajících kabelových a potrubních kanálů ze žebrovaného plechu.
- vybourání nevyužívaného ŽB základu výšky 1,5 m v kotelně.
- vyspravení podlahy.
- odřezení a natření OK.
- sanace stěny za kotlí v ploše 5x5 m.
- sanace stěnových trhlin, výmalba.
- zhotovení nových nebo úpravy stávajících prostupů stavebními konstrukcemi včetně začištění.
- ukotvení komína pro odkouření kotle s kombinovaným hořákem do stávající zděné konstrukce objektu.

o Strojovna plynových motorů

- zakrytí stávajících kabelových a potrubních kanálů ze žebrovaného plechu.
- nové základových bloků pod nové KGJ včetně statického posouzení únosnosti.
- vyspravení podlahy.
- odřezení a natření OK.
- sanace stěnových trhlin, výmalba.
- zhotovení nových nebo úpravy stávajících prostupů stavebními konstrukcemi včetně začištění.

o Rozvodna plynových motorů

- zakrytí stávajících kabelových kanálů ze žebrovaného plechu.
- sanace stěnových trhlin, výmalba.

o Centrální rozvodna DT4

- zakrytí stávajících kabelových kanálů ze žebrovaného plechu.
- sanace stěnových trhlin, výmalba.

o SO 33 Zpevněné plochy

Zhotovení 2 ks žb. desek 4 x 3 m tl. 0,5 m na polštář ze štěrkodrti pro uložení natahovacích kontejnerů.

Technika prostředí staveb (TPS)

Část TPS - Zdravotně technické instalace (ZTI)

- Instalace nové úpravny pro zajištění vody o požadované kvalitě pro použití v kondenzačních kotlích TVK resp. rozvodu topné vody, včetně potrubního připojení ke stávajícímu zdroji surové vody.
- Vyvedení kondenzátu z výstupních spalin u kondenzačního kotle TVK do stávající kanalizace.

Část TPS - Plynová odběrná zařízení

- Rekonstrukce potrubního připojení KGJ a TVK ke stávajícímu rozvodu bioplynu včetně nové plynové řady (filtr, dvojitý solenoidový ventil, regulátor tlaku plynu, manostat, měření kvality bioplynu dle požadavku výrobce KGJ).
- Rekonstrukce potrubního připojení hořáku TVK rovněž ke stávajícímu rozvodu zemního plynu, včetně příslušných armatur a měření (včetně měření spotřeby bioplynu a zemního plynu).

Část TPS - Vytápění, chlazení a vzduchotechnika

- Náhrada stávající dvojice KGJ se spalinovými ekonomizéry za nové kapotované KGJ (předpokládaný výkon á cca 200 kW_e), včetně odvodu spalin novými kouřovody do vnějšího prostředí.
- Náhrada stávajícího 1 ks plynového teplovodního kotle 400 kW_t s dvoupalivovým hořákem s možností spalování bioplynu i zemního plynu, včetně odvodu spalin a nového 3-vrstvého nerez komína ukotveného na fasádu (pro kondenzační kotel).
- Instalace technologie pro odvod spalin (kouřovody z KGJ a TVK, 3x třívrstvý komín), včetně odvodu kondenzátu do stávající kanalizace.
- Instalace technologie pro nouzové chlazení přebytků tepla z KGJ, včetně regulační armatury, (oběhového čerpadla), a chladících věží.
- Rekonstrukce stávajících rozvodů topné vody – primární okruhy od KGJ po výměníky voda/voda a sekundární okruhy včetně expanzního zařízení, hlavního rozdělovače/sběrače topné vody do/z topných okruhů, včetně hlavních i podružných oběhových čerpadel, armatur, měření.
- Výpočtové posouzení stávající vzduchotechniky v kotelně, ve strojovně a rozvodně plynových motorů a v centrální rozvodně DT4 - přívodu ventilačního a spalovacího vzduchu do kotelny (kapacity, stavu a funkčnosti) a návrh rozsahu nutné rekonstrukce pro zajištění požadovaných podmínek prostředí. V případě potřeby návrh VZT potrubí na odtahu tepelné zátěže z kapoty KGJ.
- Úprava/doplnění TZB kotelny (detekčního systému prostředí) dle požadavků ČSN 070703:
 - o Kotelna - čidlo úniku bioplynu, čidlo úniku zemního plynu, čidlo zaplavení prostoru, čidlo měření teploty v kotelně (2-stupňové), detektor CO,
 - o Strojovna plynových motorů – čidlo úniku metanu, čidlo měření teploty (2-stupňové), detektor CO,
 - o Venkovní prostředí – teplota, s vazbou na vypnutí KGJ resp. TVK nebo uzavření přívodu bioplynu/zemního plynu do kotelny.

Část TPS – Silnoproud

- Rekonstrukce technologií pro elektrické připojení a vyvedení výkonu z KGJ, včetně silového a slaboproudého rozvaděče, jističe generátoru, měření (množství vyrobené elektrické energie).
- Rekonstrukce technologií pro elektrické připojení TVK – přezbrojení rozvaděče jednoho pole DT1+P3
- Zhotovení nové elektroinstalace v místnostech kotelny, strojovny plynových motorů, centrální rozvodny DT4 a v rozvodně plynových motorů včetně nového vnitřního osvětlení.
- Vodivé propojení a uzemnění technologií.

Část TPS - Měření a regulace

- MaR/SKŘ v rozsahu dodávek technologií, nezbytných pro automatický provoz a řízení technologického (teploměry, manometry, průtokoměry, vodoměry, plynoměry, měření diferenčního tlaku, měření výkonu (čerpadla, ventilátory), měření polohy (armatur) a bezpečnostního vybavení kotelny/strojovny plynových motorů; standardní výstupní signály 0 - 10V.
- SKŘ výrobních zdrojů s komunikací Modbus (součástí zařízení z výroby).
- Nadřazený SKŘ pro automatizované řízení kaskády zdrojů a provoz systému podle stanovených priorit a parametrů:
 - o Priority provozu spotřebičů bioplynu: 1. KGJ 1, 2. KGJ 2, 3. TVK 1, (4. TVK 2 - záloha).
 - o Řešení disbalance mezi výrobou a spotřebou
 - o Ochranná regulace výkonu KGJ podle míry naplnění zásobníku bioplynu (provozní min, provozní max) s funkcí maření přebytečného tepla v nouzovém chladiči KGJ.

- o Udržování žádaného tlakového spádu (Δp) na rozdělovači/sběrači topné vody (např. $\Delta p = 0 \text{ Pa}$) – hlavním oběhovým čerpadlem/čerpadly KGJ a kotlů.
- o Bezpečnostní aktivace hořáku zbytkového plynu;

➤ Vizualizace, záznam a vyvedení signalizace do místa trvalého (dispečerského) pracoviště.

Demontáže

➤ Specifikace nutných demontáží stávajících technologií a zařízení v místnostech kotelny (PS 09) a strojovny KGJ (PS 13) v objektu SO 11 v návaznosti na technické a technologické řešení nových zařízení.

PS 12 Trafostanice – využití vyrobené elektřiny pro potřeby ČOV

➤ Zadáním je výrobou z bioplynové stanice napájet vlastní spotřebu a do distribuční sítě dodávat pouze přebytky. To se dá zajistit opětovným připojením vývodů výroby k hlavnímu rozváděči, zrušením fakturačního měření výroby, instalací nové USM s fakturačním měřením a RTU. Transformátor se dá buďto zrušit, nebo přehodit pole měření s vývodovým polem vn rozváděče a ponechat jej jako rezervu. Jelikož bioplynová stanice je z roku 1997 a nemá regulaci výkonu dle aktuálních PPDS bude třeba zjistit zda to bude umožňovat (po příslušné přestavbě), nebo zda bude možné vyjednat výjimku.

Protiplnění objednatele

Jako protiplnění objednatele očekáváme:

- Platné Protokoly o určení vnějších vlivů prostředí postihující dotčené lokality (vnitřní prostředí místnosti kotelna, strojovna plynových motorů, rozvodna plynových motorů a centrální rozvodna DT4 a vnější prostředí).
- Platné Požárně bezpečnostní řešení dotčených objektů.
- Platnou interní směrnici/studii zacházení s odpadními vodami.
- Geodetické zaměření skutečného stavu dané lokality vč. výškopisu, pokud je k dispozici – objednatel dodá 3D scan jednotlivých místností v objektu a vnějšek objektu jako podklad
- Údaje o spotřebách energií (bioplynu) ve spotřebičích a technologických objektech – množství, výkony a provozní parametry; údaje o množství vyrobené elektrické energie v KGJ.
- zakreslení inženýrských sítí (plyn, voda, kanalizace, elektro příp. MaR/SKŘ) a potrubních technologií.
- Specifikace a technické parametry pracovních médií (chemické složení bioplynu, teplota, tlak, množství apod.),
- Požadavky na topný příkon zásobovaných objektů (min., nom., max., včetně požadovaných tepelných spádů)
- Aktualizovaný situační výkres areálu ČOV v editovatelném formátu.
- Ostatní technické informace a požadavky ke způsobu provozování dotčeného zařízení.
- Součinnost odpovědných pracovníků jednotlivých provozů při projednávání návrhu a detailů technického řešení.

Výluky z nabídky

Součástí nabídky není:

- Zpracování dokumentace pro povolení stavby dle Vyhl. č. 131/2024 Sb. a související služby včetně zastupování stavebníka ve stavebním řízení.
- Geodetické zaměření lokality a stavebních konstrukcí. Útvar projekce Liberec zajistí 3D skenování místnosti kotelny, kogenerace, rozvoden a vnějšek objektu jako podklad pro projektování.
- Radonový, inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum lokality (rešeršní práce, terénní průzkumné práce, sondy a vrty).
- Zpracování studie vyhodnocení vlivů na životní prostředí (např. EIA), příp. aktualizace integrovaného povolení provozovatele zařízení dle Vyhl. MŽP č. 554/2002 Sb.
- Řešení páteřních přípojek inženýrských sítí (voda, kanalizace, zemní plyn, bioplyn, VN, NN kabelové trasy, slaboproud apod.) nad rámec předpokládaných připojovacích bodů.
- Zajišťování a tvorba dokumentace stávajícího/skutečného stavu dotčených stavebních objektů i provozních souborů, ani jejích částí.
- Diagnostika a pasportizace zatížení dotčených stávajících stavebních konstrukcí.
- Diagnostika dotčených stávajících technických a technologických zařízení.
- Dodatečné návrhy a dokumentace úprav stávajících stavebních konstrukcí určených k využití, pokud nebudou pro navrhované technologie únosné.

- Zpracování Požárně bezpečnostního řešení dotčených objektů nad rámec vyplývající aktualizace stávajících dokumentace technických systémů PBŘ.
- Na ČOV Neštěmice existuje původní Požárně bezpečnostní řešení stavby. Zhotovitel projektu zajistí aktualizaci části PBŘ, která se týká této stavby na základě naskenovaného podkladu.
- Útvar projekce Liberec zajistí na základě zpracované A, B zprávy a postupu výstavby subdodávku na Koordinaci bezpečnosti práce stavby – p. Otec.
- Zpracování výrobní, výrobně montážní a dílenské dokumentace.

III. Čas a místo plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat objednateli dílo specifikované v článku II. této SoD

Zajištění IČ a PČ pro provádění stavby (DPS)

Výk. fáze	PČ - Termín	Výk. fáze	IČ - Termín

Místem plnění, t.j. místem předání řádně dokončeného díla objednateli je sídlo objednatele dle čl. 1.1 této SoD. Dílo lze předat i prostřednictvím zástupce pro věci technické.

IV. Cena

4.1 Cena za provedení díla dle článku II. této SoD je:

Zajištění IČ a PČ pro provádění stavby (DPS)

Výk. fáze	PČ - Cena	Výk. fáze	IČ - Cena
C e l k e m			

Cena celkem: - Kč bez DPH

Cena díla zahrnuje ostatní související náklady (účast na kontrolních výborech, místní šetření, cestovné, tisk a kompletaci dokumentace apod.).

4.2 K výše uvedené ceně bude účtováno DPH dle platných předpisů.

4.3 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná.

V. Přechod vlastnického práva k dílu

5.1 Vlastnictví ke zhotovenému projektu přechází ze zhotovitele na objednatele předáním předmětu plnění.

VI. Záruky

6.1 Zhotovitel nese časově neomezenou záruku za jakost díla - za PD a odpovídá za její správnost, úplnost a proveditelnost. Tato záruka počíná dnem písemného předání PD objednateli. Zhotovitel dále ručí za to, že dílo bude provozuschopné a bude mít požadované vlastnosti při dodržení navržených parametrů. Záruka za jakost dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy v průběhu času došlo k zásadní změně technických norem a/nebo zákonů, kterými se zhotovitel řídil v době zpracování PD, a na případy, kdy nastaly nepředvídatelné události, které v době zpracování PD nemohl zhotovitel předvídat.

- 6.2 V případě zjištění vady v jakosti díla, je zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele, povinen vadu bezplatně odstranit. Lhůta pro odstranění vady bude stanovena dohodou smluvních stran.

VII. Platební podmínky

- 7.1 Po dokončení díla specifikovaném v čl. II. této SoD a odevzdání prací vystaví zhotovitel objednateli fakturu za zhotovení PD na částku stanovenou v čl. IV. této SoD.
- 7.2 Dnem písemného odevzdání a převzetí PD se objednatel stává vlastníkem PD a to její listinné i elektronické části. Dnem dílčího zdanitelného plnění ve smyslu Zákona č. 235/2004 Sb. o DPH a dnem vzniku práva toto plnění fakturovat je datum předání díla zástupci SVS, a.s. Zhotovitel vystaví do 15 dnů od tohoto data daňový doklad na 100 % sjednané ceny dílčí části dle bodu IV. této smlouvy. Součástí předávané dokumentace bude zápis o posouzení PD, který předá zhotovitel současně s PD na předtištěném formuláři a vyjádření útvaru technicko provozních činností. Objednatel může připomínkovat PD do 21 dnů od předložení PD.
- 7.3 Faktura bude vystavena na adresu:
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, Teplice PSC 415 50
49099451 CZ49099451
- Ve faktuře je nutné uvést číslo objednávky (objednávka na PČ) a číslo smlouvy v evidenci objednatele včetně názvu stavby a před odesláním bude faktura odsouhlasena manažerem útvaru projekce SčVK. V případě, že zhotovitel bude účtovat geodetické práce, je nutné ve faktuře zvýraznit podíl vlastních projektových a geodetických prací zvlášť.
- 7.4 Splatnost všech faktur je 30 dní ode dne doručení objednateli.

VIII. Spolupůsobení objednatele

- 8.1 Objednatel se zavazuje zorganizovat minimálně 2 výrobní výbory (úvodní a závěrečný) za účasti zástupce ve věcech technických, zástupce SVS, projektanta, manažera příslušného provozu SčVK a zástupce technicko provozních činností SčVK, případně dalších osob dle pokynů objednatele.
- 8.2 Objednatel předá podklady pro zhotovení díla.
- 8.3 Dojde-li v jakékoli fázi projektové přípravy či inženýrské činnosti k navýšení ceny budoucí stavby je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a na jeho pokyn zpracovat změnu investičního záměru (dále IZ). Povinnost zhotovitele dle předchozí věty se vztahuje též na případy, kdy dojde k podstatné změně technického řešení či rozsahu budoucí stavby než bylo uvedeno v IZ. Zpracovávání a projednávání změn IZ se řídí závazným předpisem majitele infrastruktury. Zpracováním a projednáním změny IZ se nemění odměna zhotovitele dohodnutá v čl. IV., ve výjimečných případech, především pokud změna byla vyvolána objednatelem, může být cena upravena dodatkem.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli bezprostředně po obdržení kopie všech dokumentů týkajících se přípravy stavby (zejména zápisy z výrobních výborů, vyjádření účastníků řízení, správní rozhodnutí). Ostatní doklady pouze na vyžádání Objednatele. Výše uvedené doklady předává zhotovitel objednateli v elektronické podobě (každý doklad bude samostatně naskenován a název souboru bude vycházet z názvu dokladu).
- 8.5 Obecně je po zhotoviteli požadováno všechny dokumenty opatřit číslem stavby.

IX. Ujednání o smluvních pokutách

- 9.1 V případě prodloužení zhotovitele s časem plnění, zavazuje se tento uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý započatý týden prodloužení.
- 9.2 V případě prodloužení objednatele s úhradou faktury, je tento povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodloužení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodloužení.
- 9.3 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty či sankce dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 9.4 V případě porušení povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě se sjednává smluvní pokuta ve výši ■■■■■- Kč za každé jednotlivé porušení a to i opakovaně vyjma bodu 9.1.

X.
Další ustanovení

10.1. Ochrana osobních údajů

1. SČVK informuje druhou smluvní stranu a její zástupce, že osobní údaje jsou zpracovávány v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů, které jsou dostupné webu SČVK v sekci GDPR [redacted]

V tomto dokumentu jsou také uvedeny informace o účelech a době zpracování, právních titulech a o právech, které v souvislosti se zpracováním osobních údajů subjektům údajů náleží.

2. Každá ze smluvních stran informuje své případné zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování osobních údajů druhou smluvní stranou. SČVK zpracovává osobní údaje v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů dle předchozího odstavce.

10.2. Registr smluv

Tato smlouva vstoupí v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a nabude účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). K uveřejnění této smlouvy v registru smluv podle předchozí věty se zavazuje SČVK v rozsahu a ve lhůtách dle zákona za předpokladu, že tato smlouva, popř. dodatek smlouvy podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství, za níž je považováno cenové ujednání. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

XI.
Závěrečná ujednání

- 11.1 Objednatel je oprávněn použít dílo - předmět této smlouvy výlučně pro účely vyplývající z této smlouvy.
- 11.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze písemným ujednáním podepsaným oprávněnými zástupci účastníků (dodatkem k SoD).
- 11.3 PD podléhá posouzení objednatelem. Zhotovitel se zavazuje připomínky bezplatně odstranit do 14-ti dnů ode dne uplatnění vady nebo nedodělků.
- 11.4 Zhotovitel se zavazuje zajistit soulad dokumentace se stanovisky dotčených orgánů státní správy a to i dodatečně po odevzdání dokumentace, podle pokynů objednatele. Dále se zhotovitel zavazuje, že kapacity, materiály a celkové náklady uvedené v IZ jsou pro zpracování PD závazné.
- 11.5 Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými právními předpisy.
- 11.6 Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž všechny mají povahu originálu. Objednatel obdrží dva originály a zhotovitel jeden originál.
- 11.7 Veškerá vůle smluvních stran o obsahu, účelu a fungování této smlouvy o dílo je také v této smlouvě o dílo obsažena a smluvní strany prohlašují, že ustanovení této smlouvy o dílo jsou určitá a jim bez jakýchkoliv pochyb zřejmá.

V Teplicích dne 14-01-2025

[redacted signature]

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Ing. David Votava, generální ředitel
a člen představenstva
Objednatel

V Teplicích dne.....

[redacted signature]

Mateo solutions, a.s.
[redacted] předseda představenstva
Zhotovitel