

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Obchodní firma: **DHI a.s.**
Sídlo: **Na Vrších 1490/5
100 00 Praha 10**
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3604
IČO: 64948200
DIČ: CZ64948200 Plátce daně: ANO
Název a adresa banky: Komerční banka, Praha 10, Kubánské náměstí 15
Číslo účtu: 19-6010250297/0100

zastoupený [REDACTED], předsedou představenstva
[REDACTED], členkou představenstva

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

Obchodní firma: **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**
Sídlo: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 465
IČO: 49099451
DIČ: CZ49099451 Plátce daně: ANO
Název a adresa banky: Komerční banka Teplice
Číslo účtu: 3507-501/0100

zastoupený: Ing. David Votava – generální ředitel

Kontaktní osoby v záležitostech plnění této smlouvy ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen objednatel)

uzavírají následující smlouvu:

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo specifikované v článku 2 (této smlouvy) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu podle článku 6 smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

2. (VÝZNAM A ÚČEL SMLOUVY) PŘEDMĚT DÍLA

- (1) Předmětem díla je zpracování **Generelu zásobování skupinového vodovodu (SV) Kadaň pitnou vodou**. Řešení představuje komplexní posouzení funkce vodovodního systému pro standardní a mimořádné zatěžovací stavy vycházející ze stávajícího stavu a řešící rozvoj systému pro zajištění zásobování vodou pro plánovaný rozvoj řešeného území. Součástí řešení je také implementace „Monitoru úniků“ pro systém zásobování SV Kadaň.
- (2) Předmět díla bude vypracován jako komplexní materiál sestávající z etap definovaných v čl.2, odst.3, které budou postupně dokončovány a projednávány. Jednotlivé etapové zprávy budou podle svého charakteru obsahovat textovou část, tabulkovou část (včetně grafů), grafickou a případně i výpočtovou (digitální část). Dokončené a odsouhlasené etapové zprávy a závěry z nich pak budou podkladem pro navazující etapu prací.
- (3) Projekt bude členěn na následující etapy GZV:
 - Etapa 1 Stavba matematického modelu
 - Etapa 2 Modelování odběrů – stávající, výhled dle ÚP
 - Etapa 3 Měrná kampaň pro kalibraci modelu (základní plošná měrná kampaň)
 - Etapa 4 Kalibrace matematického modelu
 - Etapa 5 Základní vyhodnocení distribuce úniků ve vodovodní síti
 - Etapa 6 Vyhodnocení zdrojů vody včetně hodnocení převodu ze souvisejících SV a řešení mimořádných stavů
 - Etapa 7 Vyhodnocení stávajícího systému zásobování vodou
 - Etapa 8 Optimalizace tlakových poměrů a hranic zásobních pásem
 - Etapa 9 Vyhodnocení technického stavu a plán obnovy vodovodní sítě
 - Etapa 11 Řešení systému monitoringu (především návrh a posouzení rozdělení sítě na měrné distrikty)
 - Etapa 12 Řešení koncepce rozvoje systému zásobování vodou
 - Etapa 13 Dlouhodobý investiční plán
 - Etapa 14 Souhrnná situační zpráva
 - Etapa 15 Implementace do systému ISG

Aktivity podrobného průzkumu – celkem maximálně 4 zásobní pásma

- Etapa 2-1 Podrobný průzkum vodovodní sítě v problematických lokalitách (měrná kampaň – příprava, měření a vyhodnocení)
- Etapa 2-2 Distribuce úniků ve vodovodní síti (měrná kampaň – příprava, realizace a vyhodnocení)

Monitor úniků

- Etapa 3-1 Plán implementace
- Etapa 3-2 Napojení datových zdrojů, vstupní data a struktura databáze
- Etapa 3-3 Testování systému
- Etapa 3-4 Instalace vzdálených uživatelů

- (4) Obsahem etapy 1 bude stavba kvaziustáleného modelu vodovodní sítě zájmového území zobrazujícího reálnou funkci systému.
- (5) Obsahem etapy 2 bude prostorová distribuce odběrů v modelu podle jednotlivých složek a nastavení jejich časového rozložení (časových řad odběrů). Distribuce odběrů bude vycházet z výstupu zákaznického informačního systému (ZIS) dodaného provozovatelem. Lokalizace odběrů bude provedena na základě adresných bodů dodaných provozovatelem. Pokud nebudou adresné body k dispozici nebo automatická propojitelnost s daty ZIS bude nízká, zhotovitel provede distribuci odběrů ze ZIS na základě jiné metody.

Výškopis bude vycházet z dostupného digitálního podkladu dodaného provozovatelem. Pokud nebude takový podklad k dispozici, předpokládá se využití vrstevnicového plánu oblasti (ZABAGED). Zhotovitel zpracuje tento podklad do digitálního modelu terénu a z tohoto podkladu doplní výškovou informaci k jednotlivým objektům (uzly modelu, odběrná místa). Informace o objektech budou vycházet z podkladů dodaných provozovatelem.

- (6) Obsahem etapy 3 bude „plošná“ měrná kampaň za standardního provozního stavu na zájmovém území. Předpokládá se nasazení přenosných průtokoměrů a dále tlakoměrů na hydranty s 24hodinovým záznamem. Měření nátoků do sítě bude vycházet z dat SCADA dodaných zadavatelem. Tato měření mohou být doplněna dalším měřením průtoku provedená zpracovatelem. Měření bude vycházet z plánu měrné kampaně projednaného s provozovatelem. Předpokládá se, že provozovatel zajistí ověření funkce vytipovaných hydrantů a bude se podílet na instalaci tlakoměrů. Měrná kampaň bude přizpůsobena i potřebě stanovení základní distribuce úniků ve vodovodní síti.
- (7) Obsahem etapy 4 bude analýza kalibračních dat a následná kalibrace modelu na území města. Systém bude rozdělen na kalibrační úseky. Pro každý úsek se shromáždí odpovídající kalibrační data, která budou porovnána s daty naměřenými.
- (8) Obsahem etapy 5 bude stanovení celkového přehledu distribuce úniků ve vodovodní síti. Bude se vycházet především z údajů a zkušeností provozovatele, měření nátoků do jednotlivých zásobních pásem a výsledků měrné kampaně a kalibrace modelu.
- (9) Obsahem etapy 6 bude řešení zdrojů pitné vody, především pak rekapitulace výroby vody ve zdrojích, posouzení zdrojů pitné vody, posouzení zabezpečení dodávek pitné vody, návrh priorit postupu realizace opatření a návrh technických a provozních opatření, definování investičních akcí a odhad potřebných investičních nákladů. Zdroje budou hodnoceny především se zohledněním možností převodu ze sousedních SV a řešení mimořádných stavů.
- (10) Obsahem etapy 7 bude vyhodnocení stávajícího systému zásobování vodou vycházející především ze simulace systému ve zkalibrovaném matematickém modelu a vyhodnocení provozních zkušeností.
- (11) Obsahem etapy 8 bude vyhodnocení výsledných tlakových poměrů v síti jak pro stávající systém zásobování, tak pro navržené varianty optimalizace tlakových poměrů, a to na základě sady výpočtů za užití matematického modelu.
- (12) Obsahem etapy 9 bude vyhodnocení různých ukazatelů charakterizující technický stav vodovodních řadů. Pro posouzení technického stavu jednotlivých segmentů vodovodní sítě bude použita metoda multikriteriálního hodnocení na základě schváleného systému bodového hodnocení a vah jednotlivých ukazatelů. Výstupem kapitoly bude rozbor opatření na síti, která budou začleněna do celkového výstupu navrhovaných investičních opatření v rámci zásobních pásem.
- (13) Obsahem etapy 11 bude posouzení stávajícího systému zásobních pásem a měrných distriktů spolu s tlakovými poměry a dostatečností systému měření. Pro dosažení optimální funkce vodovodní sítě z hlediska jejího provozního sledování bude navrženo další rozdělení sítě na měrné distrikty, doplnění měření průtoků a případně tlaků. Opatření budou navržena v souladu s posouzením a návrhem provedeným v rámci etapy 12.
- (14) Obsahem etapy 12 bude zpracování digitálního podkladu územního plánu, stanovení potřeby vody pro jednotlivé rozvojové plochy, určení napojovacích uzlů na stávající vodovodní síť, případně dostavbu zásobních řadů, definice opatření (zkapacitnění stávající sítě, doplnění vodojemů, čerpacích stanic atd.) a vyhodnocení dopadů na zásobování vodou. Následně pak bude zpracována koncepce rozvoje vodovodní sítě, která bude posouzena v matematickém modelu s tím, že bude vycházet z podrobného posouzení funkce systému v současném stavu a při uvažování navrhovaných opatření zaručující stav požadovaný, tj. dosahujícím požadované parametry z hlediska kapacitních, tlakových, požárního zásobování vodou, kvality vody ve vodovodní síti atd.
- (15) Obsahem etapy 13 bude vytvoření dlouhodobého investičního plánu v oblasti zásobování vodou integrujícího výstupy předcházejících etap z hlediska nutných investičních opatření. Bude obsahovat rozbor požadavků na rozvoj a obnovu systému zásobování vodou, stanovení a projednání zásad pro stanovení priorit investic a rozpočet finančních nákladů podstatných investičních akcí.
- (16) Obsahem etapy 14 bude zpracování výstupů projektu v digitální i tištěné podobě.
- (17) Obsahem Etapy 15 bude zpracování výstupů projektu do systému ISG
- (18) Obsahem Etapy 2.1 bude podrobná měrná kampaň s cílem podrobnější lokalizace problematických míst a příčin omezení ve vodovodní síti. Obsah této etapy bude upřesněn se zadavatelem na základě výsledků předchozích etap.

Výškopis bude vycházet z dostupného digitálního podkladu dodaného provozovatelem. Pokud nebude takový podklad k dispozici, předpokládá se využití vrstevnicového plánu oblasti (ZABAGED). Zhotovitel zpracuje tento podklad do digitálního modelu terénu a z tohoto podkladu doplní výškovou informaci k jednotlivým objektům (uzly modelu, odběrná místa). Informace o objektech budou vycházet z podkladů dodaných provozovatelem.

- (6) Obsahem etapy 3 bude „plošná“ měrná kampaň za standardního provozního stavu na zájmovém území. Předpokládá se nasazení přenosných průtokoměrů a dále tlakoměrů na hydranty s 24hodinovým záznamem. Měření nátoků do sítě bude vycházet z dat SCADA dodaných zadavatelem. Tato měření mohou být doplněna dalším měřením průtoku provedená zpracovatelem. Měření bude vycházet z plánu měrné kampaně projednaného s provozovatelem. Předpokládá se, že provozovatel zajistí ověření funkce vytipovaných hydrantů a bude se podílet na instalaci tlakoměrů. Měrná kampaň bude přizpůsobena i potřebě stanovení základní distribuce úniků ve vodovodní síti.
- (7) Obsahem etapy 4 bude analýza kalibračních dat a následná kalibrace modelu na území města. Systém bude rozdělen na kalibrační úseky. Pro každý úsek se shromáždí odpovídající kalibrační data, která budou porovnána s daty naměřenými.
- (8) Obsahem etapy 5 bude stanovení celkového přehledu distribuce úniků ve vodovodní síti. Bude se vycházet především z údajů a zkušeností provozovatele, měření nátoků do jednotlivých zásobních pásem a výsledků měrné kampaně a kalibrace modelu.
- (9) Obsahem etapy 6 bude řešení zdrojů pitné vody, především pak rekapitulace výroby vody ve zdrojích, posouzení zdrojů pitné vody, posouzení zabezpečení dodávek pitné vody, návrh priorit postupu realizace opatření a návrh technických a provozních opatření, definování investičních akcí a odhad potřebných investičních nákladů. Zdroje budou hodnoceny především se zohledněním možností převodu ze sousedních SV a řešení mimořádných stavů.
- (10) Obsahem etapy 7 bude vyhodnocení stávajícího systému zásobování vodou vycházející především ze simulace systému ve zkalibrovaném matematickém modelu a vyhodnocení provozních zkušeností.
- (11) Obsahem etapy 8 bude vyhodnocení výsledných tlakových poměrů v síti jak pro stávající systém zásobování, tak pro navržené varianty optimalizace tlakových poměrů, a to na základě sady výpočtů za užití matematického modelu.
- (12) Obsahem etapy 9 bude vyhodnocení různých ukazatelů charakterizující technický stav vodovodních řadů. Pro posouzení technického stavu jednotlivých segmentů vodovodní sítě bude použita metoda multikriteriálního hodnocení na základě schváleného systému bodového hodnocení a vah jednotlivých ukazatelů. Výstupem kapitoly bude rozbor opatření na síti, která budou začleněna do celkového výstupu navrhovaných investičních opatření v rámci zásobních pásem.
- (13) Obsahem etapy 11 bude posouzení stávajícího systému zásobních pásem a měrných distriktů spolu s tlakovými poměry a dostatečností systému měření. Pro dosažení optimální funkce vodovodní sítě z hlediska jejího provozního sledování bude navrženo další rozdělení sítě na měrné distrikty, doplnění měření průtoků a případně tlaků. Opatření budou navržena v souladu s posouzením a návrhem provedeným v rámci etapy 12.
- (14) Obsahem etapy 12 bude zpracování digitálního podkladu územního plánu, stanovení potřeby vody pro jednotlivé rozvojové plochy, určení napojovacích uzlů na stávající vodovodní síť, případně dostavbu zásobních řadů, definice opatření (zkapacitnění stávající sítě, doplnění vodojemů, čerpacích stanic atd.) a vyhodnocení dopadů na zásobování vodou. Následně pak bude zpracována koncepce rozvoje vodovodní sítě, která bude posouzena v matematickém modelu s tím, že bude vycházet z podrobného posouzení funkce systému v současném stavu a při uvažování navrhovaných opatření zaručující stav požadovaný, tj. dosahujícím požadované parametry z hlediska kapacitních, tlakových, požárního zásobování vodou, kvality vody ve vodovodní síti atd.
- (15) Obsahem etapy 13 bude vytvoření dlouhodobého investičního plánu v oblasti zásobování vodou integrujícího výstupy předcházejících etap z hlediska nutných investičních opatření. Bude obsahovat rozbor požadavků na rozvoj a obnovu systému zásobování vodou, stanovení a projednání zásad pro stanovení priorit investic a propočtení finančních nákladů podstatných investičních akcí.
- (16) Obsahem etapy 14 bude zpracování výstupů projektu v digitální i tištěné podobě.
- (17) Obsahem Etapy 15 bude zpracování výstupů projektu do systému ISG
- (18) Obsahem Etapy 2.1 bude podrobná měrná kampaň s cílem podrobnější lokalizace problematických míst a příčin omezení ve vodovodní síti. Obsah této etapy bude upřesněn se zadavatelem na základě výsledků předchozích etap.

- (19) Obsahem Etapy 2.2 bude podrobná měrná kampaň s cílem podrobnější lokalizace úniků vody ve vodovodní síti. Obsah této etapy bude upřesněn se zadavatelem na základě výsledků předchozích etap.
- (20) Obsahem Etap 3.1, 3.2, 3.3 a 3.4 bude implementace softwarového prostředku Monitor úniků pro řešené území.

3. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA – ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- (1) Dílo musí být provedeno tak, aby odpovídalo smlouvě. Zhotovitel dále odpovídá objednateli za to, že použitím díla nedojde k ohrožení či porušení práva třetích osob z průmyslového či jiného duševního vlastnictví.
- (2) Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase; zejména je povinen:
- Zpracovat předmět díla v rozsahu dle článku 2 do termínu stanoveného dle článku 4.
 - Na vyžádání objednatele informovat o stavu rozpracovanosti předmětu díla a jeho pracovních výstupech.
 - Účastnit se výrobních výborů svolaných objednatelem zaměřených na stav zpracování projektu.
- (3) Objednatel je podle této smlouvy zejména povinen:
- Dodat současně dosažitelný soubor dat potřebných pro práce prováděné v rámci této smlouvy do ■■■■.2024.
 - Za poskytnutá data a jejich kvalitu je plně odpovědný objednatel a podpisem této smlouvy je plně srozuměn s tím, že kvalita a přesnost dodaných vstupních dat přímo ovlivňuje výslednou kvalitu předmětu díla.
 - Zajistit zhotoviteli pracovní kontakty pro operativní řešení vzniklých problémů nebo nejasností.

4. PROVEDENÍ DÍLA A DOBA PLNĚNÍ

- (1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Zhotovitel je povinen dílo provést do 10 měsíců od podpisu smlouvy. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v tomto termínu dokončené dílo převzít. Za tím účelem ho zhotovitel vyzve k převzetí díla alespoň (5) dnů před určeným termínem předání, resp. posledním dnem lhůty pro provedení díla.
- (2) Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, jestliže mu objednatel neposkytl v dohodnutých termínech dle smlouvy potřebné podklady pro řádné provedení díla příp. další potřebnou součinnost. Nedohodnou-li se strany na novém konkrétním termínu plnění, prodlužuje se zhotoviteli termín k provedení díla o dobu objednatelova prodlení s dodáním podkladů či jiné součinnosti.
- (3) Místem zpracování díla je sídlo zhotovitele.
- (4) Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Drobné vady nebrání převzetí díla. Místo předání a převzetí díla stanovuje v dostatečném předstihu objednatel tak, aby byl průběh předání a převzetí díla pro oba účastníky co nejefektivnější. Nestane-li se tak, platí, že místem předání a převzetí díla je sídlo zhotovitele.
- (5) Zhotovitel splní svou povinnost předat dílo tím, že objednateli umožní s dílem nakládat v místě plnění a včas mu to oznámí.
- (6) O předání a převzetí díla sepíší účastníci písemný protokol o předání a převzetí, ve kterém potvrdí stav díla a případné závady nebránící užívání spolu s termíny odstranění těchto závad. Protokol o předání a převzetí díla se vyhotovuje ve dvou výtiscích, jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- (7) Časový harmonogram uvedený v čl.4. odst.8 je platný v případě, že práce budou zahájeny do 1.2.2024.
- (8) Činnosti specifikované v čl.2, odst.3. proběhnou v termínu stanoveném níže:

Č. etapy	činnosti	termín
1	Stavba modelu (získání podkladů, import sítě, objekty)	■■■■ 2024
2	Modelování odběrů – stávající, výhled	■■■■ 2024
3	Měrná kampaň pro kalibraci modelu (základní plošná měrná kampaň)	■■■■ 2024
4	Kalibrace modelu	■■■■ 2024

5	Základní vyhodnocení distribuce úniků ve vodovodní síti	2024
6	Vyhodnocení zdrojů vody	2024
7	Vyhodnocení stávajícího systému zásobování vodou	2024
8	Optimalizace tlakových poměrů a hranic zásobních pásem	2024
9	Vyhodnocení technického stavu a plán obnovy vodovodní sítě	2024
10	Vyhodnocení technického stavu a plán obnovy objektů	2024
11	Řešení systému monitoringu (především návrh a posouzení rozdělení sítě na měrné distrikty)	2024
12	Řešení koncepce rozvoje systému zásobování vodou	2024
13	Dlouhodobý investiční plán	2024
14	Souhrnná situační zpráva	2024
2-1	Podrobný průzkum vodovodní sítě v problematických lokalitách (měrná kampaň – příprava, měření a vyhodnocení)	2024
2-2	Distribuce úniků ve vodovodní síti (měrná kampaň – příprava, realizace a vyhodnocení)	2024
3-1	Plán implementace	2024
3-2	Napojení datových zdrojů, vstupní data a struktura databáze	2024
3-3	Testování systému	2024
3-4	Instalace vzdálených uživatelů	2024

5. VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU DÍLA

- (1) Vlastníkem předmětu díla se stává okamžikem jeho vzniku zhotovitel. Objednatel nabude vlastnické právo po zaplacení za předmět smlouvy specifikovaný v článku 2.
- (2) Nebezpečí nahodilé zkázy a nahodilého zhoršení díla či jiné škody na díle přechází na objednatele okamžikem převzetí předmětu díla.
- (3) Konkrétní dokumenty (zpráva, shrnutí informací, analýza, kalkulace, posouzení, průzkum, rozvržení, grafy nebo podobně) produkované společností DHI v souvislosti se službami a právy duševního vlastnictví nutnými pro využití takových dokumentů, se stanou majetkem objednatele. Know-how, nástroje, skripty, metody a ostatní nehmotná práva duševního vlastnictví vytvořená nebo zjištěná DHI v souvislosti s plněním služby budou výhradním vlastnictvím DHI. Bez ohledu na jakékoli jiné ustanovení v této dohodě, bude jakékoli použití DHI software (např. MIKE nebo podobně) podléhat podmínkám stanoveným v příslušné licenční smlouvě.

6. CENA ZA DÍLO

- (1) Právo na zaplacení ceny vzniká provedením díla. Je-li dílo přejímáno po částech, vzniká právo na zaplacení ceny za každou část při jejím provedení.
- (2) Cena sjednaná za provedení díla činí ██████████, - Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena DPH v zákonné výši, platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Při uzavírání smlouvy je zákonná výše DPH za zpracování díla 21 %.
- (3) Cena díla je stanovena pro 3 sady souhrnné dokumentace včetně DVD.
- (4) Bude-li objednatel požadovat dokumentaci ve více vyhotoveních, než je uvedeno ve smlouvě, k dohodnuté ceně budou připočteny náklady za vícetisky. Cena vícetisků se sjednává dohodou ve výši ██████████ Kč bez DPH za jednu černobílou stranu formátu A4. Pokud budou v dokumentaci použity jiné formáty nebo jiné planografické techniky (např. velkoplošný tisk, barevný tisk), budou tyto vícetisky účtovány podle ceníku planografie nebo subdodavatele.
- (5) Bude-li objednatel požadovat zhotovení vícetisků dodatečně (po předání dohodnutého počtu vyhotovení), bude k ceně za vícetisky připočtena částka za zpracování vícetisků (dle aktuální hodinové sazby zhotovitele).

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- (1) Platby za předmět díla budou uhrazeny na základě vydaných faktur podle následujícího splátkového kalendáře. Níže uvedené částky dílčích fakturací jsou bez DPH. Ke každé níže uvedené dílčí fakturaci bude připočtena DPH v zákonné výši, platné ke dni zdanitelného plnění:
 - a) První dílčí fakturace ve výši ██████████,-Kč (a ve vazbě na etapy 1 až 7, 2-1, 2-2 a 3-1) bude provedena ke dni 30.9.2024
 - b) Druhá dílčí fakturace ve výši ██████████,-Kč (a ve vazbě na etapy 8 až 15 a 3-2 až 3-4) bude provedena ke dni 15.12.2024
- (2) Splatnost faktury je vždy třicet (30) dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech platí, že faktura byla doručena objednateli třetího dne po odeslání. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z náležitostí stanovených právními předpisy, je objednatel oprávněn ji bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k doplnění. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne opětovného doručení faktury objednateli.
- (3) Pokud dojde po uzavření této smlouvy ke změně daňových, celních či jiných předpisů, bude k ceně díla připočteno veškeré aktuální daňové, celní a poplatkové zatížení, kterému bude provedení díla podléhat.
- (4) Na faktuře vystavené pro objednatele bude uvedeno číslo smlouvy objednatele. V případě, že na faktuře nebude uvedeno číslo objednávky, bude faktura vrácena.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- (1) Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
- (2) Objednatel nemá právo z vadného plnění, neoznámil-li vady díla bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nejpozději však do dvou let od předání díla.
- (3) Práva objednatele z vadného plnění rovněž nevznikají, způsobilo-li vadu použití věci či chybné údaje nebo nevhodný příkaz, které objednatel předal zhotoviteli ve smyslu ust. § 2594. V ostatním se úprava práv a povinností smluvních stran z vadného plnění řídí ust. § 2615 odst. 2 občanského zákoníku.

9. SMLUVNÍ POKUTA

- (1) Pro případ prodlení zhotovitelem s provedením díla se sjednává pokuta za prodlení s plněním ve výši ██████████% za každý den prodlení z ceny té části díla, která je v prodlení.
- (2) Věřitel má právo požadovat sjednanou smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda mu porušením utvrzené povinnosti vznikla škoda.
- (3) Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
- (4) Věřitel nemá právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se výše sjednaná smluvní pokuta vztahuje.

10. ŘEŠENÍ SPORŮ

- (1) Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou.
- (2) Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu touto smlouvou; tím není dotčeno právo zhotovitele přerušit provádění díla vyplývající ze zákona.

11. OBLIGATORNÍ DOLOŽKA

1.1. Protikorupční doložka

- (1) Obě smluvní strany potvrzují, že měly možnost se seznámit s Deklarací protikorupčního jednání skupiny Severočeská voda, jejímž členem je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen SČVK). Deklarace je dostupná na webu SČVK v sekci Compliance ██████████
- (2) Každá ze smluvních stran se zavazuje, že:
 - a) neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věci obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,

- b) nebude tolerovat žádné formy korupce, uplácení ani jiného neetického jednání či střetu zájmů a že podezření na takové jednání oznámí druhé smluvní straně, pokud druhá smluvní strana poskytne pro tento účel komunikační kanály a zaváže se, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání,
 - c) neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím osobám,
 - d) úplatek nepřijme, ani si jej nedá slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věci obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,
 - e) nebude ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení,
 - f) zdrží se jiného jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení, nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.
- (3) Podezření na korupční a neetické jednání či střet zájmů je možné oznamovat SčVK prostřednictvím komunikačních kanálů, kterými jsou:
- a) Elektronická adresa: [REDAKCE]
 - b) Korespondenční adresa: Compliance officer, Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice,
 - c) další způsoby, které SčVK aktuálně využívá.
- (4) SčVK se zavazuje, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání.
- (5) SčVK má právo v případě, že druhá smluvní strana poruší jakoukoli povinnost uvedenou výše v této protikorupční doložce, dočasně přerušit plnění uzavřené smlouvy nebo ji okamžitě ukončit odstoupením nebo výpovědí s okamžitou účinností a bez vzniku jakékoli odpovědnosti vůči druhé smluvní straně.
- (6) Pro vyloučení pochybností se uvádí, že SčVK si vyhrazuje právo zpřístupnit veškeré informace týkající se porušení této protikorupční doložky (či kteroukoli jejich část) orgánům činným v trestním řízení, regulačním orgánům, jiným vyšetřujícím orgánům či jiným třetím osobám, vyhrazuje si právo zahájit občanskoprávní řízení za účelem získání náhrady škod, které jí byly způsobeny v důsledku porušení tohoto ustanovení.

1.2. 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 [REDAKCE]

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.

11.3. 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 niž je považováno cenové ujednání. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran. Vyhotovuje se ve dvou výtiscích s platností originálu, vždy po jedné pro každou ze smluvních stran.

- (2) Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a podepsány oběma účastníky smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva a stanou se její součástí. Smluvní strany neakceptují právní jednání protistrany učiněné elektronicky nebo jinými technickými prostředky. Smluvní strany vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou.
- (3) Smluvní strany potvrzují níže připojenými podpisy, že si smlouvu přečetly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli a že není uzavírána v tísní, pod nátlakem či za jinak jednostranně výhodných podmínek.
- (4) Právní vztahy vzniklé z této smlouvy nebo s touto smlouvou související se řídí, pokud z této smlouvy nevyplývá jinak, zejména ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalšími právními předpisy. V případě, že by se stalo některé ustanovení smlouvy neplatným, zůstávají ostatní ustanovení i nadále v platnosti, ledaže právní předpis stanoví jinak. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce.
- (5) V případě, že smluvní stranou je subjekt uvedený v §2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), sdělí tato strana tuto informaci v souladu s §1728 odst. 2 společnosti DHI a.s. Smluvní strany pak výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb. Strana, která je subjekt uvedený v §2 zákona č.340/2015 Sb, zajistí zveřejnění smlouvy zasláním požadovaných údajů (vlození elektronického obrazu textového obsahu smlouvy a metadat) správci registru smluv nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, a informuje DHI a.s. o splnění této povinnosti.
- (6) Strany dále berou na vědomí, že uveřejněním smlouvy, na kterou se vztahuje povinnost uveřejnění v Registru smluv, je splněna povinnost tuto smlouvu uveřejnit podle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

V Teplicích dne 19-02-2024

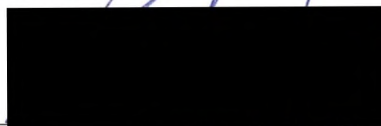
V Praze dne 27-02-2024

Za objednatele:



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

Za zhotovitele:



DHI a.s.
předseda představenstva



DHI a.s.
členka představenstva

