



SMLOUVA O DÍLO DODATEK Č. 1

Propojení SV Žďársko - ÚV VÍR a
VOV



CÍSAŘ
ČEŠKA
SMUTNÝ

1. SMLUVNÍ STRANY

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

Se sídlem: Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou
Zastoupená: Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva
IČO: 43383513
DIČ: CZ43383513

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zapsaná v rejstříku dobrovolných svazků obcí vedeném Krajským úřadem Kraje Vysočina
(dále jen „Objednatel“)

a

AQUA PROCON s.r.o.

Se sídlem: Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno
Zastoupený: Ing. Josef Šebek, MBA, jednatel
IČO: 46964371
DIČ: CZ46964371, zhotovitel je plátcem DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6597
(dále jen „Zhotovitel“)

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1. Objednatel a Zhotovitel (společně dále jen „Smluvní strany“ nebo též jednotlivě jen „Smluvní strana“) uzavřeli dne 14.2. 2023 na základě zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) smlouvu o dílo, jejímž předmětem je závazek Zhotovitele pro Objednatele provést projektové práce a inženýrské a další činnosti pro realizaci Propojení SV Žďársko - ÚV VÍR a VOV (dále jen „Dílo“), a předat výsledky těchto činností Objednateli a závazek Objednatele za provedení Díla zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „Smlouva“).
- 2.2. Podrobnosti zadání byly ve Smlouvě specifikovány zejména v Technických požadavcích Objednatele, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy.
- 2.3. Vzhledem k tomu, že v průběhu plnění Díla byla zjištěna nutnost změny zadání dle Smlouvy, níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli Objednatel a Zhotovitel tento dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“).

3. ZMĚNY PŘEDMĚTU DÍLA

- 3.1. Zadání dle Smlouvy se mění tak, že Dílo zahrnuje zpracování komplexní dokumentace pro územní rozhodnutí a zpracování komplexní dokumentace pro stavební povolení a dokumentaci pro provedení stavby tak, aby byly dodrženy tyto podmínky nad rámec Smlouvy, resp. Přílohy č.1 „Technické požadavky Objednatele“:

- 3.1.1. **Soulad s výsledky studie „Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“, resp. PRVK Kraje Vysočina**

Popis změny:

Podle přílohy č.1 ke Smlouvě měly být kapacity objektů od ÚV Švařec až po novou ČS Vír dimenzovány na max. 110 l/s. Technické a technologické řešení mělo umožnit i dopravu vody v opačném směru, tj. ze SV Žďársko do ÚV Švařec (akumulace úpravny vody) a dále do Vířského oblastního vodovodu.

Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina zadaly v roce 2022 zpracování strategické studie proveditelnosti „Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“ (dále jen Studie). Účelem této Studie je posouzení možných řešení propojování vodárenských soustav a skupinových vodovodů v obou krajích, které by měly tvořit robustní systém zásobování obyvatelstva pitnou vodou v nadregionálním a regionálním měřítku, a povedou tak ke zvýšení zabezpečení dodávky pitné vody na území Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina i budoucích letech v podmínkách probíhajících klimatických změn s výhledem do roku 2055. Navržená opatření budou zpracována do PRVK Kraje Vysočina a PRVK Jihomoravského kraje. Podle pracovních návrhů Studie k 1.8. 2023, resp. k 3.10. 2023 by měla být návrhová kapacita objektů od ÚV Švařec až po novou ČS Vír 225 l/s, resp. 150 l/s oproti 110 l/s dle Smlouvy. Tyto pracovní návrhy ještě nebyly ke dni účinnosti tohoto dodatku č.1 ke Smlouvě schváleny dotčenými orgány a organizacemi vč. Kraje Vysočina.

Objednatel plánuje pro financování budoucí stavby využít finanční podporu (předpoklad z programu „propojování vodárenských soustav“). Objednatel proto požaduje, aby dokumentace pro územní rozhodnutí byla v souladu se Studií a s budoucí změnou PRVK Kraje Vysočina. Z tohoto důvodu je nutné, aby Zhotovitel zapracoval do dokumentace pro územní rozhodnutí kapacity objektů a technologií dle Studie, které budou odsouhlasené dotčenými orgány a organizacemi vč. Kraje Vysočina.

Odůvodnění změny:

S ohledem na to, že Objednatel neměl a nemá vliv na termíny a výsledky Studie, spadá tato změna Smlouvy pod § 222 odst. 6 ZZVZ. Změna je z výše uvedených důvodů nezbytná a Objednatel neměl možnost případně zvýšené kapacity předvídat a zahrnout je do předmětu Smlouvy již v původním zadávacím řízení, neboť je změna vyvolaná výstupy z předmětné mezikrajské Studie.

V souvislosti se změnou nebude prováděno:

Projekční práce a průzkumy podle Smlouvy budou prováděny v plném rozsahu.

V souvislosti se změnou bude prováděno:

Koordinace díla se Studií, resp. s případnou budoucí změnou PRVK Kraje Vysočina.

Časová náročnost

60 dnů na dokumentaci pro územní rozhodnutí od termínu, kdy Objednatel předá Zhotoviteli závaznou informaci týkající se potvrzení nebo změny návrhové kapacity.

120 dnů na projednání dokumentace pro územní rozhodnutí s dotčenými účastníky územního řízení (orgány, organizace, vlastníci pozemků), následně po získání všech potřebných vyjádření a podpisů smluv s vlastníky dotčených pozemků může být podána žádost o zahájení územního řízení.

Cena:

Podle změny návrhové kapacity oproti Smlouvě, bude cena za vícepráce dohodnuta v dalším dodatku ke smlouvě.

3.1.2. Soulad s platným zněním zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (Silničního zákona)

Popis změny:

Podle Přílohy č.1 ke Smlouvě měla trasa nového výtoku z ÚV Švařec do nové ČS Vír v délce cca 8 km vést převážně v krajských silnicích II/387, II/388 a III/38815.

Po nabytí účinnosti Smlouvy probíhala v rámci zpracování variantního řešení trasy a dokumentace pro územní rozhodnutí jednání Objednatele a Zhotovitele se zástupci Krajské správy a údržby silnic Vysočiny a odpovědnými zástupci Kraje Vysočina o podmínkách umístění výtoku podél krajských silnic ve vazbě na platné znění Silničního zákona. V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí byl provedený předběžný inženýrskogeologický průzkum se závěry, že silnice II. tř. mezi obcemi Koroužná a Vír jsou situovány pod zvětralými a nestabilními skalními svahy a mají skalní podloží, navíc podél vodní nádrže Vír

II jsou velmi stísněné poměry (nestabilní skalní svah na jedné straně, voda a svah nádrže na straně druhé), které komplikují podmínky umístění výtlačku v trase uvažované dle smlouvy (nutnost dodatečných geologických průzkumů skalních svahů, výrazné zvýšení investičních nákladů na zemní práce, sanaci a zabezpečení skalních svahů).

Odůvodnění změny:

S ohledem na výše uvedené spadá tato změna Smlouvy pod § 222 odst. 6 ZZVZ. Změna je z výše uvedených důvodů nezbytná a Objednatel neměl dostatečné informace o geologických podmínkách a jejich důsledky nemohl zahrnout do předmětu Smlouvy již v původním zadávacím řízení, neboť je to změna vyvolaná výsledky inženýrskogeologických průzkumů v průběhu zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí.

V souvislosti se změnou nebude prováděno:

Projektční práce podle Smlouvy budou prováděny v plném rozsahu, ale s podmínkou, že .

V souvislosti se změnou bude prováděno:

Bude nutné přepracovat dokumentaci pro územní rozhodnutí a umístit trasu výtlačku tak, aby se minimalizovalo zvýšení investičních nákladů stavby vlivem složitých geologických podmínek v místě stavby. Dokumentaci pro územní rozhodnutí následně projednat se všemi dotčenými účastníky územního řízení a způsob vedení trasy zapracovat do dalších stupňů projektové dokumentace.

Časová náročnost

60 dnů na přepracování dokumentace pro územní rozhodnutí od získání stanoviska Kraje Vysočina, Krajské správy a údržby silnic Vysočiny a Povodí Moravy k umístění trasy výtlačku podél silnic II/387, II/388 a III/38815.

120 dnů na projednání přepracované dokumentace pro územní rozhodnutí s dotčenými účastníky územního řízení (orgány, organizace, vlastníci pozemků), následně po získání všech potřebných vyjádření a podpisů smluv s vlastníky dotčených pozemků může být podána žádost o zahájení územního řízení.

Cena:

Činnosti	Cena v Kč bez DPH		
	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Průzkumy, podklady	-	-	-
3D/BIM model stávajícího stavu	-	-	-
Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DÚR	-	-	-
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DSP	-	-	-
Dokumentace pro provedení stavby (ZD/DPS)	-	██████	██████
Součet	-	██████	██████

3.2. Zadání dle Smlouvy se mění tak, že Dílo nově zahrnuje zpracování komplexní dokumentace pro územní rozhodnutí a zpracování komplexní dokumentace pro stavební povolení, resp. dokumentaci pro provedení stavby, rovněž pro následující objekty a stavební činnosti:

3.2.1. **Rozšíření stávajícího VDJ Žďár**

Popis změny:

Podle Smlouvy měl být stávající VDJ Žďár rozšířen o jednu novou nádrž o kapacitě 1 500 m³ s tím, že propojení, armaturní vystrojení a ovládání jednotlivých nádrží by mělo být v jednom centrálním armaturním prostoru.

Před zpracováním dokumentace pro územní rozhodnutí proběhlo místní šetření a průzkumy stávajícího stavu vodojemu vč. propojovacích potrubí, posouzení hydrauliky plnění a prázdnění stávajících 3 nádrží a 1 nové nádrže. Objednatel jednal s vlastníky vybraných pozemků o jejich odkoupení. Na základě závěrů místního šetření a navazujících činností bylo konstatováno, že:

- stávající VDJ byl postupně rozšiřován ze 2 nádrží na 3 stávající nádrže o celkové kapacitě cca 1 800 m³, postupně byl doplněn o nový přítok z ÚV Vír do armaturní komory třetí přistavené nádrže, o novou samostatnou armaturní šachtu s novým přítokem z místního zdroje Lhotka, o přístavbu objektu pro výrobu a dávkování chlordioxidu, o novou samostatnou armaturní šachtu s novým přítokem z ÚV Mostiště a propojem na přítok z ÚV Vír, o novou samostatnou armaturní šachtu s automatickou tlakovou stanicí pro nejvyšší tlakové pásmo města, vč. propojovacích potrubí, ovládání plnění a prázdnění nádrží.
- důsledkem postupného rozšiřování VDJ je problematické a nepřehledné ovládání s velkým počtem samostatných šachet a venkovních propojovacích potrubí, nestejněměrné prázdnění a plnění nádrží a z toho vyplývající špatná obměna vody v nádržích, která má negativní vliv na kvalitu pitné vody,
- není možné pouze přidat jednu novou nádrž o kapacitě 1 500 m³. Ale je nutné minimalizovat negativní vliv stávajícího nepřehledného uspřádání VDJ se samostatnými venkovními šachtami a spleť venkovních propojovacích potrubí, aby bylo možné doplnění další nové (čtvrté) nádrže při zajištění obměny vody ve všech nádržích, resp. minimalizovat negativní vliv na kvalitu pitné vody ve VDJ,
- minimálně je nutné zásadně změnit propojení stávajících nádrží vč. celého stávajícího vystrojení a ovládání tak, aby veškerá pitná voda přitékala pouze do nové nádrže a následně postupně protékala přes 3 stávající nádrže zpět do nové armaturní komory u nové (čtvrté) nádrže, ze které bude pitná voda z VDJ distribuována do spotřebišť,
- rozšíření VDJ Žďár bude řešené ve dvou samostatných etapách,
- 1. etapa bude zahrnovat rozšíření vodojemu o jednu novou nádrž o kapacitě 1 500 m³ vč. úpravy nového propojení a ovládání všech nádrží (součást předmětného projektu),
- 2. etapa bude zahrnovat demolici stávajících 3 nádrží (o celkové kapacitě 1 800 m³) vč. propojení a doprovodných objektů, výstavbu jedné nové nádrže o kapacitě 1 800 m³ vč. odpovídajícího propojení a trubního vystrojení, úpravy zpevněných a okolních ploch (samostatný budoucí projekt).

Odůvodnění změny:

V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí byl provedený průzkum stávajícího stavu VDJ a posouzení funkce VDJ ve vazbě na stávající způsob plnění a prázdnění stávajících tří nádrží. Bylo konstatováno, že je nutné provést v rámci předmětného projektu nad rámec plnění dle Smlouvy minimálně změnu v propojení stávajících nádrží a změnu ve vystrojení tak, aby se minimalizovaly negativní vlivy na kvalitu pitné vody.

S ohledem na zjištěný nevyhovující stav spadá tato změna Smlouvy pod § 222 odst. 6 ZZVZ. Změna je z výše uvedených důvodů nezbytná a Objednatel neměl možnost nezbytnost těchto prací předvídat a zahrnout je do předmětu Smlouvy již v původním zadávacím řízení, neboť je změna vyvolaná činnostmi v průběhu zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí.

V souvislosti se změnou nebude prováděno:

Projekční práce podle Smlouvy budou prováděny v plném rozsahu.

V souvislosti se změnou bude prováděno:

V souvislosti se změnou bude předmětem díla projektová dokumentace pro územní rozhodnutí pro 1. etapu i pro 2. etapu. Inženýrská činnost pro vydání územního rozhodnutí a veškeré navazující dílčí části díla budou prováděny pouze pro etapu č.1.

Pro zpracování projektové dokumentace je nutné zaměření stávajícího stavu celého stávajícího vodojemu (všech 3 nádrží a souvisejících objektů a vybavení), vyhotovení kompletního modelu stávajícího vodojemu v podrobnosti potřebné pro zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí.

Časová náročnost

30 dnů na zaměření a vyhotovení BIM modelu stávajícího stavu,

30 dnů na doplnění dokumentace pro územní rozhodnutí,

120 dnů na projednání přepracované dokumentace pro územní rozhodnutí s dotčenými účastníky územního řízení (orgány, organizace, vlastníci pozemků), následně po získání všech potřebných vyjádření a podpisů smluv s vlastníky dotčených pozemků může být podána žádost o zahájení územního řízení.

Cena:

Činnosti	Cena v Kč bez DPH		
	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Průzkumy, podklady	-	■	■
3D/BIM model stávajícího stavu	-	-	-
Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)	-	-	-
Inženýrská činnost pro DÚR	-	■	■
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	-	-	-
Inženýrská činnost pro DSP	-	-	-
Dokumentace pro provedení stavby (ZD/DPS)	-	-	-
Součet	-	■	■

3.2.2. Úpravy VDJ Nové Město - tři křížePopis změny:

Předmětem projekčních prací budou úpravy VDJ Nové Město - tři kříže pro čerpání ve směru do VDJ Karasín v tomto rozsahu: nová přípojka elektrické energie (současná je málo kapacitní), nový venkovní výtlač z čerpací stanice do přívodného řadu, vnitřní vystrojení nové ČS směr Karasín. Smlouva dle přílohy č.1 Technické požadavky Objednatele nepředpokládaly jakékoliv úpravy a projekční práce v tomto VDJ.

Odůvodnění změny:

V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí bylo provedeno prověření podmínek pro dopravu vody v celé trase ve směru VDJ Žďár – VDJ Karasín. Výsledkem tohoto prověření bylo zjištění, že je nutné zahrnout do předmětu díla ještě technická opatření popsaná výše.

S ohledem na výše uvedené spadá tato změna Smlouvy pod § 222 odst. 6 ZZVZ. Změna je z výše uvedených důvodů nezbytná a Objednatel neměl možnost nezbytnost těchto prací předvídat a zahrnout je do předmětu Smlouvy již v původním zadávacím řízení, neboť je změna vyvolaná činností v průběhu zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí.

V souvislosti se změnou nebude prováděno:

Projekční práce podle Smlouvy budou prováděny v plném rozsahu.

V souvislosti se změnou bude prováděno:

Projektová dokumentace v plném rozsahu dle smlouvy. Pro zpracování projektové dokumentace je nutné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu areálu VDJ a nové el. přípojky, zaměření stávajícího stavu dotčených částí VDJ, vyhotovení 3D/BIM modelu těchto částí a technologických zařízení, které mají přímou souvislost s projektovanými novými stavebními konstrukcemi a technologickým zařízením.

Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou splňovat podmínky Smlouvy.

Časová náročnost

30 dnů na zajištění průzkumů a vyhotovení BIM modelu stávajícího stavu,

30 dnů na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí,

120 dnů na projednání přepracované dokumentace pro územní rozhodnutí s dotčenými účastníky územního řízení (orgány, organizace, vlastníci pozemků), následně po získání všech potřebných vyjádření a podpisů smluv s vlastníky dotčených pozemků může být podána žádost o zahájení územního řízení.

Cena:

Činnosti	Cena v Kč bez DPH		
	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Průzkumy, podklady	-	██████	██████
3D/BIM model stávajícího stavu	-	██████	██████
Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DÚR	-	-	-
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DSP	-	-	-
Dokumentace pro provedení stavby (ZD/DPS)	-	██████	██████
Součet	-	██████	██████

3.2.3. Úpravy výtlačku ÚV Vír – VDJ Karasín

Popis změny:

Předmětem projekčních prací budou úpravy výtlačku ÚV Vír – VDJ Karasín pro obrácený tok vody (gravitační) z VDJ Karasín do ČS+VDJ Vír v tomto rozsahu: dva nové obtoky s uzavěry kolem současných šachet se zpětnými klapkami na výtlačku z ÚV Vír do VDJ Karasín. Ovládání klapek ručně, elektřina se nebude do současných šachet nově přivádět.

Odůvodnění změny:

V rámci zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí bylo provedeno prověření podmínek pro obrácený tok vody (gravitační) z VDJ Karasín do ČS+VDJ Vír. Výsledkem tohoto prověření bylo zjištění, že na výtlačném potrubí jsou armaturní šachty se zpětnými klapkami. Současné zpětné klapky jsou v šachtách, do kterých se již nic dalšího nevejde a jsou bez elektřiny. Výsledkem je nutnost zahrnout do předmětu díla ještě technická opatření popsaná výše.

S ohledem na výše uvedené spadá tato změna Smlouvy pod § 222 odst. 6 ZZVZ. Změna je z výše uvedených důvodů nezbytná a Objednatel neměl možnost nezbytnost těchto prací předvídat a zahrnout je do předmětu Smlouvy již v původním zadávacím řízení, neboť je změna vyvolaná činnostmi v průběhu zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí.

V souvislosti se změnou nebude prováděno:

Projekční práce podle Smlouvy budou prováděny v plném rozsahu.

V souvislosti se změnou bude prováděno:

Projektová dokumentace v plném rozsahu dle smlouvy. Pro zpracování projektové dokumentace je nutné geodetické zaměření polohopisu a výškopisu kolem šachet a zaměření stávajícího stavu šachet.

Jednotlivé stupně projektové dokumentace budou splňovat podmínky Smlouvy.

Časová náročnost

30 dnů na zajištění průzkumů,

20 dnů na zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí,

120 dnů na projednání přepracované dokumentace pro územní rozhodnutí s dotčenými účastníky územního řízení (orgány, organizace, vlastníci pozemků), následně po získání všech potřebných vyjádření a podpisů smluv s vlastníky dotčených pozemků může být podána žádost o zahájení územního řízení.

Cena:

Činnosti	Cena v Kč bez DPH		
	Méněpráce	Vícepráce	Celkem
Průzkumy, podklady	-	██████	██████
3D/BIM model stávajícího stavu	-	██████	██████
Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DÚR	-	-	-
Dokumentace pro stavební povolení (DSP)	-	██████	██████
Inženýrská činnost pro DSP	-	-	-
Dokumentace pro provedení stavby (ZD/DPS)	-	██████	██████
Součet	-	██████	██████

4. ZMĚNY CENY

Činnosti	Cena v Kč bez DPH		
	Dle Smlouvy	Změna dle Dodatku	Celkem dle Dodatku
Zajištění potřebných podkladů a průzkumů	██████	██████	██████-
3D/BIM modely staveb a objektů vč. technologických zařízení (dle Smlouvy, odst. 8.3)	██████	██████	██████
Variální řešení umístění výtlačku ÚV Švařec – ČS Vír (dle Smlouvy, odst. 8.4)	██████	█	██████
Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (dle Smlouvy, odst. 8.5)	██████	██████	██████
Inženýrské činnosti - souhlasy vlastníků Stavbou dotčených pozemků (dle Smlouvy, odst. 8.6)	██████	█	██████
Projektové dokumentace pro stavební povolení (dle Smlouvy, odst. 8.7)	██████	██████	██████-
Inženýrské činnosti k zajištění stavebního povolení (dle Smlouvy, odst. 8.8)	██████	█	██████
Zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele Stavby (dle Smlouvy, odst. 8.9)	██████	██████	██████-
Návrh vypořádání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace (dle Smlouvy, odst. 8.10)	██████	█	██████
Autorský dozor (dle Smlouvy, odst. 8.11)	██████	█	██████-
Cena celkem	██████████████	██████████████	██████████████

5. ZMĚNY TERMÍNŮ

5.1. S ohledem na nutnost provedení a rozsah dodatečných prací, které se prokázaly v průběhu zpracování Díla dle Smlouvy a jejich časovou náročnost se Objednatel a Zhotovitel na základě tohoto Dodatku dohodli, že Zhotovitel je povinen dodržet následující termíny:

5.1.1. zajištění potřebných podkladů a průzkumů, předání výsledků průzkumů, dokončených dokumentů Objednatele průběžně tak, aby Zhotovitel plnil dílčí termíny předání díla, ale nejpozději do lhůty zpracování a předání dokumentace pro stavební povolení Objednatele k projednání, tj. v termínu dle odst. 5.1.6 tohoto Dodatku,

5.1.2. vyhotovení 3D/BIM modelů staveb a objektů vč. technologických zařízení dle odst. 4.2 této Smlouvy průběžně tak, aby Zhotovitel plnil dílčí termíny předání Díla, ale nejpozději do lhůty zpracování a předání dokumentace pro stavební povolení Objednateli k projednání, tj. v termínu dle odst. 5.1.6 tohoto Dodatku,

- 5.1.3. zpracování variantního řešení umístění výtluhu ÚV Švařec – ČS Vír, do 30 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy (nemění se, zůstává v platnosti dle Smlouvy, odst. 6.4).
- 5.1.4. zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí dle odst. 4.4 Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednateli, vyhodnocení připomínek Objednatel a jejich zapracování do projektové dokumentace, a předání dokončených dokumentů Objednateli do 100 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy (nemění se, zůstává v platnosti dle Smlouvy, odst. 6.5),
- změna a doplnění dokumentace pro územní rozhodnutí zpracovaná a předaná Objednateli dle odst. 6.5 Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednateli, vyhodnocení připomínek Objednatele a jejich zapracování do projektové dokumentace, a předání dokončených dokumentů Objednateli nejpozději do 60 dnů od termínu, kdy Objednatel předá Zhotoviteli závaznou informaci týkající se potvrzení nebo změny max. návrhové kapacity vyplývající ze studie „Propojování vodárenských soustav Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina“ (viz odst. 3.1.1. tohoto Dodatku) a/nebo od získání stanoviska Kraje Vysočina, Krajské správy a údržby silnic Vysočiny a Povodí Moravy k umístění trasy výtluhu podél silnic II/387, II/388 a III/38815,
- 5.1.5. zajištění inženýrské činnosti souhlasů vlastníků Stavbou dotčených pozemků včetně smluvního ošetření pozemků, zajištění vyjádření dotčených orgánů a organizací, podání a projednání správního řízení o žádosti o vydání územního rozhodnutí a dále zajištění vydání a nabytí právní moci územního rozhodnutí se předpokládá do 210 dnů od předání dokumentace pro územní rozhodnutí,
- 5.1.6. zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení v rozsahu dle platných právních předpisů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednatele, vyhodnocení připomínek Objednatele a jejich zapracování do projektové dokumentace, a předání dokončených dokumentů Objednateli do 60 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí,
- 5.1.7. zajištění inženýrské činnosti, zajištění vyjádření dotčených orgánů a organizací, podání a projednání správního řízení o žádosti o vydání stavebního povolení a dále zajištění vydání a nabytí právní moci stavebního povolení se předpokládá do 180 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí,
- 5.1.8. zpracování zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele Stavby dle odst. 4.9 Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů, včetně ZZVZ a jeho prováděcích předpisů, zpracování výkazu výměr a rozpočtu, včetně editovatelné elektronické podoby slepého výkazu výměr pro použití v zadávacím řízení na výběr zhotovitele Stavby dle ZZVZ a jeho prováděcích předpisů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednateli, vyhodnocení připomínek Objednatele, který má 15 dní na zpracování a předání připomínek Zhotoviteli a jejich zapracování do zadávací dokumentace, včetně případně výkazu výměr, a předání dokončených dokumentů Objednateli do 150 dnů od předání dokumentace pro stavební povolení Objednateli,
- 5.1.9. návrh vypořádání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele Stavby směřujících k obsahu zadávací dokumentace, úpravy zadávací dokumentace, včetně případně souvisejících úprav soupisu prací s výkazem výměr bude Zhotovitel poskytovat na základě požadavků Objednatele ve lhůtách pro vysvětlení zadávací dokumentace dle ZZVZ (nemění se, zůstává v platnosti dle Smlouvy odst. 6.10),
- 5.1.10. Zhotovitel je povinen poskytovat služby autorského dozoru po celou dobu realizace Stavby a v rozsahu vyžádaném Objednatelem rovněž po dobu zkušebního provozu Stavby. Realizace Stavby a zkušebního provozu se předpokládá v letech 2024 až 2028 (nemění se, zůstává v platnosti dle Smlouvy, odst. 6.10).

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Cena za Dílo bude hrazena Objednatelem po částech, vždy po splnění následujících podmínek:
- 6.2. cena za veškeré činnosti zhotovitele od nabytí účinnosti smlouvy až po zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí dle odst. 4.4 této Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů bude uhrazena po předání výstupů ze zpracovaných průzkumů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednateli, vyhodnocení připomínek Objednatele a předání projektové dokumentace vč. zapracovaných připomínek Objednateli v 1 písemném a 1 digitálním vyhotovení.

- 6.3. cena za zajištění inženýrské činnosti souhlasů vlastníků Stavbou dotčených pozemků dle odst. 4.5 této Smlouvy včetně smluvního ošetření pozemků, zajištění vyjádření dotčených orgánů a organizací, podání a projednání správního řízení o žádosti o vydání územního rozhodnutí a dále zajištění vydání a nabytí právní moci územního rozhodnutí dle odst. 4.6 Smlouvy bude uhrazena po nabytí právní moci územního rozhodnutí a předání kompletní projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a pravomocného územního rozhodnutí Objednateli,
- 6.4. cena za zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení dle odst. 4.7 této Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů bude uhrazena po předání výstupů ze zpracovaných průzkumů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednatele, vyhodnocení připomínek Objednatele a jejich zpracování do projektové dokumentace a předání projektové dokumentace vč. zpracovaných připomínek Objednateli v 1 písemném a 1 digitálním vyhotovení,
- 6.5. cena za zajištění inženýrské činnosti dle odst. 4.8 Smlouvy, zajištění vyjádření dotčených orgánů a organizací, podání a projednání správního řízení o žádosti o vydání stavebního povolení a dále zajištění vydání a nabytí právní moci stavebního povolení bude uhrazena po nabytí právní moci stavebního povolení (resp. všech stavebních povolení vydávaných na základě žádostí podávaných za Objednatele Zhotovitelem) a předání kompletní projektové dokumentace pro stavební povolení a pravomocného stavebního povolení se zpracovanými podmínkami dotčených orgánů státní správy, účastníků řízení a stavebního úřadu Objednateli,
- 6.6. cena za zpracování zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele Stavby dle odst. 4.9 Smlouvy v rozsahu dle platných právních předpisů, včetně ZZVZ a jeho prováděcích předpisů, zpracování výkazu výměr a rozpočtu, včetně editovatelné elektronické podoby slepého výkazu výměr pro použití v zadávacím řízení na výběr zhotovitele Stavby dle ZZVZ a jeho prováděcích předpisů, předání dokumentace k připomínkovému řízení Objednateli, vyhodnocení připomínek Objednatele a jejich zpracování do zadávací dokumentace, včetně případně výkazu výměr, a předání dokončených dokumentů Objednateli bude uhrazena po předání kompletní projektové dokumentace pro provádění stavby, včetně výkazu výměr a rozpočtu Objednateli,
- 6.7. cena za návrh vypořádání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele Stavby dle odst. 4.10 Smlouvy směřujících k obsahu zadávací dokumentace, úpravy zadávací dokumentace, včetně případně souvisejících úprav soupisu prací s výkazem výměr na základě požadavků Objednatele a ve lhůtách pro vysvětlení zadávací dokumentace dle ZZVZ bude uhrazena po skončení zadávacího řízení na výběr zhotovitele Stavby,
- 6.8. cena za autorský dozor bude Objednatelem uhrazena měsíčně zpětně, vždy na základě Objednatelem odsouhlaseného hodinového výkazu poskytnutých služeb v předcházejícím měsíci.

7. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 7.1. Tento Dodatek a všechny vztahy z něj vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
- 7.2. Spor, který vznikne na základě tohoto Dodatku nebo který s ním souvisí, se Smluvní strany zavazují řešit přednostně smírnou cestou, pokud možno do 30 dní ode dne, kdy o sporu jedna Smluvní strana uvědomí druhou Smluvní stranu.
- 7.3. V případě, že některé ustanovení tohoto Dodatku je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení tohoto Dodatku v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu tohoto Dodatku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení tohoto Dodatku ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a tomuto Dodatku jako celku.
- 7.4. Tento Dodatek tvoří úplnou dohodu mezi Smluvními stranami ohledně předmětu tohoto Dodatku a nahrazuje veškeré předchozí rozhovory, jednání a dohody mezi Smluvními stranami týkající se předmětu tohoto Dodatku. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o tomto Dodatku ani projev učiněný po uzavření tohoto Dodatku nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními tohoto Dodatku a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
- 7.5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení tohoto Dodatku byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy nebo tohoto Dodatku. Kromě uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

- 7.6. Smluvní strany se zavazují podepsat tuto smlouvu buď platným kvalifikovaným elektronickým podpisem, který umožní vyhotovit autorizovanou konverzi tohoto dokumentu, přičemž každá smluvní strana obdrží verzi smlouvy ve formátu .pdf s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran, nebo bude tato smlouva vyhotovena ve třech stejnopisech, ze kterých zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
- 7.7. Tento Dodatek nabývá platnost dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 7.8. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Ve Žďáře nad Sázavou dne

V Brně dne

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Ing. Radek Zlesák, předseda představenstva

AQUA PROCON s.r.o.
Ing. Josef Šebek, MBA, jednatel