

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), (dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy zhotovitele: 121122A (N 27/21)  
Číslo smlouvy objednatele: 708/2021

Název díla: VD Kryry - předprojektová příprava - generální projektant

## SMLUVNÍ STRANY:

**Objednatel:** Povodí Ohře, státní podnik  
sídlo: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
statutární orgán:  
zástupce ve věcech smluvních:  
zástupce ve věcech technických:

Zástupce objednatele:

IČO: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052.  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** AQUATIS a.s.  
sídlo: Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Zastoupený:

zástupce ve věcech technických:

IČO: 46347526  
DIČ: CZ46347526  
bankovní spojení: .  
číslo účtu:  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 775  
(dále jen „zhotovitel“)

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku k této smlouvě.

## **ČI. I. PŘEDMĚT SMLOUVY A PŘEDMĚT DÍLA**

Předmětem veřejné zakázky je předprojektová příprava vodního díla Kryry. Jedná se o návrh technického řešení a zajištění potřebných podkladů. Jedná se o studii, posudky, hydrotechnický návrh konstrukcí, matematický model navrhovaných objektů, specifikaci požadavků na další průzkumy a další související činnosti, včetně geodetického zaměření a základního inženýrskogeologického průzkumu a projektového managementu přípravy.

Koordinace činností a jednání vedoucí ke zpracování výchozí koncepce technického a dispozičního řešení stavby VD Kryry – 0. fáze řešení definované v IZ, aktualizace řešení dle nově vzešlých požadavků investora, urbanismus.

Koordinace činností a jednání vedoucí ke zpracování konceptu dokumentace -1. fáze – technické řešení stavby VD Kryry (pracovní verze příloh A. Průvodní zpráva, B. Technická zpráva, C. Situační výkresy, D. Výkresová dokumentace).

Koordinace činností a jednání vedoucí ke zpracování konceptu dokumentace - 2. fáze – technické řešení stavby VD Kryry (přílohy A. Průvodní zpráva, B. Technická zpráva, C. Situační výkresy, D. Výkresová dokumentace + přílohy E, F, G). Součástí dokumentace bude aktualizovaný záborový a majetkoprávní elaborát stavby.

Příloha E–Inženýrská činnost-projednání

Příloha F-Průzkumy

F.1 – Geodetické zaměření

F.2 – Základní IG a HG průzkum

Příloha G – Dílčí studie a posudky

G.1 – Studie technického řešení VH objektů

G.2 – Studie vodohospodářského řešení nádrže

G.3 – Studie odtokových poměrů

G.4 – Hydrogeologická studie

G.5 – Dopravní studie

G.6 – Geotechnická studie technického řešení

G.7 – Urbanistická studie (rekreační potenciál území)

G.8 – Architektonická studie

G.9 – Studie přeložek a napojení na sítě technické infrastruktury

Harmonogram přípravy a realizace stavby.

Propočet nákladů na přípravu realizace stavby.

Záborový a majetkoprávní elaborát stavby.

Vizualizace.

Zpracování dokumentů potřebných pro zadání projektů BIM.

Věcné zadání průzkumných prací pro další stupeň přípravy

Zhotovitel se zavazuje provést na své vlastní náklady a na svou odpovědnost ve prospěch objednatele Dílo podle podmínek této Smlouvy v termínu uvedeném v této Smlouvě a zcela dokončené a bezvadné Dílo předat objednateli. Objednatel se zavazuje zcela dokončené

a bezvadné Dílo ve sjednaném termínu od zhotovitele převzít a zaplatit zhotovitele cenu Díla specifikovanou dále v této Smlouvě.

Zhotovitel se dále zavazuje, že bude spolupracovat s vybraným oponentem objednatele.

## **ČI. II. DÍLO A ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA**

Předmět plnění veřejné zakázky je specifikován

Přílohou č. 1 - Věcný rozsah a obsah technického řešení (únor 2021) a

Přílohou č. 2 - Podrobný výkaz výměr.

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a na vlastní odpovědnost. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a sdělit zhotoviteli své případné připomínky k provádění díla a k předávaným dokumentům. Zhotovitel je povinen tyto připomínky s objednatelem neprodleně projednat. Při provádění díla je zhotovitel povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy (ČSN, Oborové normy a Technologické předpisy) a zadávací podmínky vztahující se k předmětu díla tak, aby jakost díla odpovídala běžnému standardu a požadavkům sjednaným touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případnou nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu. V případě, že zhotovitel neupozorní objednatele na nevhodnost jeho pokynů vztahujících se k provádění díla, či jakéhokoliv jiného pokynu, který by mohl omezit nebo ohrozit funkčnost díla, způsobit vadu, jednal nedbale a zavazuje se nahradit škodu, která tímto vznikla.
3. Jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla je zhotovitel oprávněn realizovat pouze na základě písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude realizovat jakoukoli změnu sjednaného rozsahu díla bez písemného souhlasu objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele na své vlastní náklady odstranit realizované práce či provést nerealizované práce. V žádném případě však zhotovitel nemá v takovém případě nárok na náhradu nákladů ani jakékoliv ceny za realizované práce měnící sjednaný rozsah díla i tehdy, pokud by mu tato smlouva jinak nárok na jejich úhradu přiznávala.
4. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel, a to i v případě, došlo-li k mimořádným nepředvídatelným a nepřekonatelným překážkám vzniklým nezávisle na jeho vůli podle § 2913 odst. 2 OZ. Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích až do předání díla objednateli, včetně újm na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy.
5. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení určitou část kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je povinen zajistit, aby se takový poddodavatel podílel na provádění díla v rozsahu, v jakém prokázal splnění kvalifikace za zhotovitele. Změna takového poddodavatele za jiného poddodavatele je možná postupem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel v plném rozsahu splňuje příslušné podmínky kvalifikace stanovené v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen uvedené skutečnosti prokázat předložením dokladů v rozsahu dle příslušných ustanovení zadávací dokumentace. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup před změnou níže uvedeného poddodavatele nebo se nebude níže uvedený poddodavatel podílet na provádění díla v níže uvedeném rozsahu, bude toto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy s právem objednatele odstoupit od smlouvy.

Smlouva o dílo

Identifikační údaje všech poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace:

název	Fundos, spol. s.r.o.
sídlo	Jahodová 523/58, 620 00 Brno
IČO	25320076
DIČ	CZ25320076
zápis v obchodním rejstříku	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 25430
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	Geotechnické práce

název	Ing. Karel Staněk
sídlo	Vrážská 1773, 252 28 Černošice
IČO	44342781
DIČ	CZ510614304
zápis v	Živnostenském rejstříku
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	Geotechnická studie technického řešení

název	IN AD, spol. s r.o.
sídlo	Postranní 3009/2a, 616 00 Brno
IČO	44012888
DIČ	CZ44012888
zápis v obchodním rejstříku	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 2858
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	Urbanistická studie (rekreační potenciál území), architektonická studie

název	Ing. Jaroslav Pouska
sídlo	Raková 86, 337 01

IČO	11624337
DIČ	CZ5504010182
zápis v	živnostenském rejstříku
rozsah vykonávaných stavebních prací nebo služeb	Koordinace BOZP na projektu

6. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů. Dále je povinen identifikovat poddodavatele v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
7. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je zhotovitel povinen každý návrh Podrobného výkazu výměr skutečně provedených prací a každý návrh změny Podrobného výkazu výměr související s případnou změnou rozsahu díla povinen předat osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických k odsouhlasení Podrobného výkazu, který tvoří přílohu této smlouvy.

Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

### **ČI. III. TERMÍNY PLNĚNÍ**

Zhotovitel se zavazuje provést části díla v následujících termínech:

Označení	Dílčí výstup	Předání dílčího výstupu
A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení VH část	<b>XI.2023</b>
A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení - dopravní část	<b>XI.2023</b>
A.2.1	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - VH část	<b>XI.2024</b>
A.2.2	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - dopravní část	<b>XI.2024</b>
B.1	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 1. fáze	<b>V.2023</b>
B.2	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 2. fáze	<b>XI.2024</b>
C.1.1.	Geodetické zaměření přehradní část, nádrž a toky včetně technické zprávy	<b>XI.2021</b>
C.1.2	Geodetické zaměření pro dopravní část včetně technické zprávy	<b>V.2022</b>
C.2.1.1	zpráva o mapování pro VH část	<b>XI.2021</b>
C.2.1.2	zpráva o mapování pro dopravní část	<b>V.2022</b>
C.2.1.3	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro VH část	<b>XI.2021</b>
C.2.1.4	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro dopravní část	<b>XI.2022</b>

## Smlouva o dílo

C.2.2.1	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	<b>XI.2022</b>
C.2.2.2	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	<b>V.2023</b>
C.2.3.1	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.1 – průzkum hráze a objektů hráze	<b>XI.2022</b>
C.2.3.2	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.2 – průzkum zátopy	<b>XI.2022</b>
C.2.3.3	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části <u>3.3 – průzkum přednádrží</u>	<b>XI.2022</b>
C.2.3.4	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části <u>3.4 – průzkum dalších objektů</u>	<b>XI.2022</b>
C.2.3.5	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.5 – průzkum sesuvů	<b>XI.2022</b>
C.2.3.6	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.6 – průzkum zemníků	<b>XI.2022</b>
C.2.3.7	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.7 – průzkum pro komunikace	<b>V.2023</b>
C.2.4.1	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	<b>V.2022</b>
C.2.4.2	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	<b>XI.2022</b>
C.2.4.3	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro VH část (5 zpráv)	<b>XI.2024</b>
C.2.4.4	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro dopravní část (3 zprávy)	<b>XI.2024</b>
C.2.4.5	Závěrečná zpráva monitoringu pro VH část	<b>XI.2024</b>
C.2.4.6	Závěrečná zpráva monitoringu pro dopravní část	<b>XI.2024</b>
C.2.5.1	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav	<b>XI.2022</b>
C.2.5.2	Etapová zpráva posouzení stability navrženého tělesa hráze (včetně proudění a průsakové křivky v různých režimech provozu).	<b>XI.2023</b>
C.2.5.3	Etapová zpráva posouzení stability na základě modelů sesuvů a doporučení zajištění svahů v zátopě, posouzení stávající hráze Finklova rybníka,	<b>XI.2022</b>
C.2.5.4	Etapová zpráva geotechnických modelů (včetně proudění) hráze PPO Černčice a dalších objektů.	<b>XI.2022</b>
C.2.5.5	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení a napuštění VD Kryry.	<b>V.2024</b>
C.2.5.6	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro těleso hráze a zátopy pro vybranou variantu řešení.	<b>XI.2023</b>
C.2.5.7	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav	<b>V.2023</b>
C.2.5.8	Etapová zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	<b>XI.2023</b>
C.2.5.9	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení přeložek komunikací a napuštění VD Kryry.	<b>XI.2023</b>

Smlouva o dílo

C.2.5.10	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	<b>XI.2023</b>
C.2.6.1	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro VD Kryry	<b>XI.2022</b>
C.2.6.2	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro přeložky komunikací	<b>V.2023</b>
C.2.6.3	Návrh další etapy průzkumných prací (projekt průzkumných prací)	<b>XI.2024</b>
C.2.6.4	Závěrečná zpráva z monitoringu	<b>XI.2024</b>
D.1.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Studie technického řešení VH objektů	<b>V.2023</b>
D.1.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Studie technického řešení VH objektů	<b>V.2024</b>
D.2.2.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	<b>XI.2022</b>
D.2.2.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	<b>V.2024</b>
D.3.1	Hydrologická a klimatologická studie	<b>V.2022</b>
D.3.2	Studie odtokových poměrů pod VD Kryry	<b>V.2022</b>
D.3.3	Splaveninová analýza v povodí nad VD Kryry	<b>V.2022</b>
D.3.4	Zpracování podkladů a vymezení území ohroženého zvláštní povodní VD Kryry	<b>XI.2023</b>
D.4.1.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	<b>V.2022</b>
D.4.1.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav – výsledky modelového řešení	<b>XI.2022</b>
D.4.1.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav a posouzení vlivu stavby VD Kryry	<b>V.2024</b>
D.4.2.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura - stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	<b>V.2022</b>
D.4.2.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – současný stav – výsledky modelového řešení a monitoringu	<b>XI.2022</b>
D.4.2.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – stávající a návrhový stav	<b>V.2024</b>
D.5.1	Variantní dopravní studie, včetně výběru nejvhodnější varianty přeložek	<b>XI.2021</b>
D.5.2	Dopravní studie účelové komunikace podél celého vodního díla a tzv. areálových a účelových komunikací vč. mostních objektů, zajišťující obsluhu prostoru hráze, funkčních objektů VD a objektu ČS a malé vodní elektrárny.	<b>XI.2022</b>
D.5.3	Vypracování vybrané varianty přeložek, včetně upřesnění návrhů a technického řešení ostatních komunikací a doporučení pro stupeň DÚR	<b>XI.2023</b>
D.6.1.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast VD Kryry	<b>XI.2021</b>
D.6.1.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast VD Kryry	<b>XI.2022</b>
D.6.2.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	<b>V.2022</b>
D.6.2.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	<b>XI.2023</b>

## Smlouva o dílo

D.7.1	Studie rekreačního potenciálu území – koncept	<b>XI.2021</b>
D.7.2	Studie rekreačního potenciálu území – čístopis	<b>V.2024</b>
D.8.1	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – koncept	<b>V.2023</b>
D.8.2	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – čístopis	<b>V.2024</b>
D.9.1	Studie variantního řešení přeložek včetně výběru a schválení optimální varianty	<b>V.2023</b>
D.9.2	Technické zpracování sledované varianty přeložek	<b>V.2024</b>
E.1	Harmonogram přípravy a realizace stavby	<b>XI.2024</b>
F.1	Propočet nákladů na přípravu a realizaci stavby	<b>XI.2024</b>
G.1	Záborový elaborát stavby	<b>XI.2024</b>
H.1	Vizualizaci výsledného řešení – koncept včetně 3D modelů, statické snímky	<b>XI.2023</b>
H.2	Vizualizaci výsledného řešení – čístopis	<b>XI.2024</b>
I.1	BIM protokol	<b>XI.2021</b>
I.2	Předběžný plán realizace BIM (PRE-BEP)	<b>XI.2021</b>
J.1	Závěrečné vyhodnocení předprojektové přípravy	<b>XI.2024</b>

Doba plnění může být přiměřena prodloužena v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu závazku dle § 100 odst. 1 ZZZV. Termíny dokončení díla mohou být po dohodě přiměřeně prodlouženy v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, a to o dobu trvání takových překážek.

Specifikace podmínek pro vyhrazenou změnu:

MPV (majetkoprávní vypořádání), získání závazných stanovisek, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů či získání dokladů o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami či dokumentace zpracované osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů. Dále ostatních stanovisek, posudků, výsledků jednání a zápisů z výrobních výborů se zástupci objednatele.

Místem plnění je Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, odbor strategických investic.

### **ČI. IV. CENA**

**Cena díla** zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a činí **celkem:**

**50.757.200,00 Kč bez DPH**



## Smlouva o dílo

Označení	Dílčí výstup	Cena dílčích výstupů v Kč bez DPH
A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení VH část	790.000,-
A.1.1	Dokumentace fáze 1 VD Kryry - koncept výsledného řešení - dopravní část	590.000,-
A.2.1	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - VH část	390.000,-
A.2.2	Dokumentace fáze 2 VD Kryry - čistopis výsledného řešení - dopravní část	290.000,-
B.1	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 1. fáze	1.490.000,-
B.2	Závěrečná zpráva inženýrské činnosti – 2. fáze	1.190.000,-
C.1.1.	Geodetické zaměření přehradní část, nádrž a toky včetně technické zprávy	3.790.000,-
C.1.2	Geodetické zaměření pro dopravní část včetně technické zprávy	3.290.000,-
C.2.1.1	zpráva o mapování pro VH část	388.800,-
C.2.1.2	zpráva o mapování pro dopravní část	388.800,-
C.2.1.3	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro VH část	145.800,-
C.2.1.4	odsouhlasený návrh IG-HG průzkumu pro dopravní část	97.200,-
C.2.2.1	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	250.000,-
C.2.2.2	Doklady o povolení a kolaudaci provedených důlních a vodních děl v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	230.000,-
C.2.3.1	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.1 – průzkum hráze a objektů hráze	1.785.300,-
C.2.3.2	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.2 – průzkum zátopy	2.441.500,-
C.2.3.3	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.3 – průzkum přednádrží	386.800,-
C.2.3.4	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.4 – průzkum dalších objektů	823.200,-
C.2.3.5	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.5 – průzkum sesuvů	1.081.000,-
C.2.3.6	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.6 – průzkum zemníků	811.200,-
C.2.3.7	Zpráva o vrtných pracích včetně vyhodnocení části 3.7 – průzkum pro komunikace	1.214.600,-
C.2.4.1	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro VH část	230.600,-
C.2.4.2	Zpráva o návrhu, instalace monitorovacích měření a prvotním měření včetně nalezených domovních studní v rámci IG-HG průzkumu pro dopravní část	230.600,-
C.2.4.3	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro VH část (5 zpráv)	288.250,-
C.2.4.4	Etapová zpráva monitoringu s četností 1x za 6 měsíců IG-HG průzkumu pro dopravní část (3 zprávy)	172.950,-
C.2.4.5	Závěrečná zpráva monitoringu pro VH část	115.300,-
C.2.4.6	Závěrečná zpráva monitoringu pro dopravní část	115.300,-
C.2.5.1	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav	30.000,-

Smlouva o dílo

C.2.5.2	Etapová zpráva posouzení stability navrženého tělesa hráze (včetně proudění a průsakové křivky v různých režimech provozu).	<b>280.000,-</b>
C.2.5.3	Etapová zpráva posouzení stability na základě modelů sesuvů a doporučení zajištění svahů v zátopě, posouzení stávající hráze Finklova rybníka,	<b>220.000,-</b>
C.2.5.4	Etapová zpráva geotechnických modelů (včetně proudění) hráze PPO Černčice a dalších objektů.	<b>50.000,-</b>
C.2.5.5	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro VH část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení a napuštění VD Kryry.	<b>120.000,-</b>
C.2.5.6	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro těleso hráze a zátopy pro vybranou variantu řešení.	<b>30.000,-</b>
C.2.5.7	Etapová o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav	<b>24.000,-</b>
C.2.5.8	Etapová zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	<b>160.000,-</b>
C.2.5.9	Závěrečná zpráva o modelu proudění podzemní vody pro dopravní část - stávající stav a vyhodnocení stavu po dokončení přeložek komunikací a napuštění VD Kryry.	<b>96.000,-</b>
C.2.5.10	Závěrečná zpráva geotechnických modelů pro dopravní část, zejména stabilitní posouzení navržených násypů a zářezů přeložek komunikací, stabilitní posouzení drážního tělesa, hydrogeologické modely a posouzení vlivu stavby přeložek na proudění podzemní vody a další.	<b>40.000,-</b>
C.2.6.1	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro VD Kryry	<b>320.000,-</b>
C.2.6.2	Zpracování závěrečné zprávy z GT průzkumu pro přeložky komunikací	<b>240.000,-</b>
C.2.6.3	Návrh další etapy průzkumných prací (projekt průzkumných prací)	<b>160.000,-</b>
C.2.6.4	Závěrečná zpráva z monitoringu	<b>120.000,-</b>
D.1.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Studie technického řešení VH objektů	<b>2.690.000,-</b>
D.1.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Studie technického řešení VH objektů	<b>1.790.000,-</b>
D.2.2.1	Zpracování závěrečné zprávy 1. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	<b>1.550.000,-</b>
D.2.2.2	Zpracování závěrečné zprávy 2. fáze Vodohospodářské řešení nádrže	<b>740.000,-</b>
D.3.1	Hydrologická a klimatologická studie	<b>1.290.000,-</b>
D.3.2	Studie odtokových poměrů pod VD Kryry	<b>2.790.000,-</b>
D.3.3	Splaveninová analýza v povodí nad VD Kryry	<b>430.000,-</b>
D.3.4	Zpracování podkladů a vymezení území ohroženého zvláštní povodní VD Kryry	<b>240.000,-</b>
D.4.1.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	<b>350.000,-</b>
D.4.1.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav – výsledky modelového řešení	<b>700.000,-</b>
D.4.1.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace v oblasti vlastního VD Kryry stávající stav a posouzení vlivu stavby VD Kryry	<b>320.000,-</b>

## Smlouva o dílo

D.4.2.1	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura - stávající stav s definicí rozsahu modelového řešení proudění podzemní vody	<b>270.000,-</b>
D.4.2.2	Etapová zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – současný stav – výsledky modelového řešení a monitoringu	<b>550.000,-</b>
D.4.2.3	Závěrečná zpráva hydrogeologické situace pro oblast řešenou v části dopravní infrastruktura – stávající a návrhový stav	<b>190.000,-</b>
D.5.1	Variantní dopravní studie, včetně výběru nejhodnější varianty přeložek	<b>350.000,-</b>
D.5.2	Dopravní studie účelové komunikace podél celého vodního díla a tzv. areálových a účelových komunikací vč. mostních objektů, zajišťující obsluhu prostoru hráze, funkčních objektů VD a objektu ČS a malé vodní elektrárny.	<b>480.000,-</b>
D.5.3	Vypracování vybrané varianty přeložek, včetně upřesnění návrhů a technického řešení ostatních komunikací a doporučení pro stupeň DÚR	<b>250.000,-</b>
D.6.1.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast VD Kryry	<b>150.000,-</b>
D.6.1.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast VD Kryry	<b>490.000,-</b>
D.6.2.1	Etapová zpráva geologického průzkumu ve fázi mapování – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	<b>220.000,-</b>
D.6.2.2	Závěrečná zpráva IG průzkumu – oblast staveb dopravní infrastruktury mimo území vlastního VD Kryry	<b>490.000,-</b>
D.7.1	Studie rekreačního potenciálu území – koncept	<b>770.000,-</b>
D.7.2	Studie rekreačního potenciálu území – čistopis	<b>230.000,-</b>
D.8.1	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – koncept	<b>960.000,-</b>
D.8.2	Architektonická, urbanistická a krajinářská studie – čistopis	<b>520.000,-</b>
D.9.1	Studie variantního řešení přeložek včetně výběru a schválení optimální varianty	<b>1.500.000,-</b>
D.9.2	Technické zpracování sledované varianty přeložek	<b>1.100.000,-</b>
E.1	Harmonogram přípravy a realizace stavby	<b>250.000,-</b>
F.1	Propočet nákladů na přípravu a realizaci stavby	<b>1.200.000,-</b>
G.1	Záborový elaborát stavby	<b>650.000,-</b>
H.1	Vizualizaci výsledného řešení – koncept včetně 3D modelů, statické snímky	<b>500.000,-</b>
H.2	Vizualizaci výsledného řešení – čistopis	<b>200.000,-</b>
I.1	BIM protokol	<b>700.000,-</b>
I.2	Předběžný plán realizace BIM (PRE-BEP)	<b>550.000,-</b>
J.1	Závěrečné vyhodnocení předprojektové přípravy	<b>390.000,-</b>

Výše ceny díla může být změněna jen písemnou dohodou objednatele a zhotovitele formou dodatku ke smlouvě o dílo, a to pouze a jen v důsledku mimořádných nepředvídatelných okolností, které se vyskytly v průběhu provádění prací na díle.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou sjednaná cena za provedení díla není považována za skutečnost tvořící obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku.

## **ČI. V. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Cena díla bude hrazena na základě dílčích faktur a konečné faktury, kterou bude provedeno vyúčtování po dokončení, předání a převzetí díla bez vad. Veškeré faktury je zhotovitel povinen prokazatelně doručit zadavateli nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uskutečnění plnění. V případě pozdějšího doručení faktury objednavateli nebude tato objednavatelem přijata a zhotovitel zajistí vystavení nové faktury k datu dalšího dílčího plnění.
3. Cena díla bude zhotoviteli uhrazena na základě dílčích faktur a konečné zúčtovací faktury. Dílčí faktury budou vystaveny vždy pouze na základě objednatelům schváleného rozsahu skutečně provedených prací. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den schválení rozsahu skutečně provedených prací. Dílčí faktury budou vystaveny a předány objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Přílohou faktury bude vždy soupis provedených prací, potvrzený oprávněným zástupcem objednatelů a oprávněným zástupcem zhotovitele.
5. Konečná faktura bude vystavena do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den předání a převzetí díla. Konečná faktura musí obsahovat přehled všech vystavených dílčích faktur, vyplacených částek a vyúčtování ceny díla. Přílohou konečné faktury bude zápis o předání a převzetí díla potvrzený oprávněným zástupcem objednatelů a oprávněným zástupcem zhotovitele.
6. Každá faktura bude povinně obsahovat příslušné číslo akce.  
Číslo akce: **502 664**
7. Všechny faktury musí splňovat náležitosti ve smyslu daňových a účetních předpisů platných na území České republiky, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění a dále náležitosti stanovené smlouvou.  
V případě chybějících nebo chybných náležitostí vrátí objednatel zhotoviteli fakturu k opravě. Lhůta pro zaplacení pak počíná běžet od doby vrácení opravené faktury. Předat faktury lze i elektronicky na adresu: [faktury-pr@poh.cz](mailto:faktury-pr@poh.cz).
8. Pokud zhotovitel prací nedodrží správný postup fakturace, zejména ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, v důsledku čehož dojde u objednavatele k chybnému vypořádání DPH, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši, která bude správcem daně vyměřena objednavateli jako sankce.
9. Splatnost faktury je 30 dnů od data doručení faktury objednateli.
10. Peněžitý závazek (dluh) objednatelů se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

## **ČI. VI. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu plnění díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3. Smluvní pokuty se nevztahují na případy, kdy prodlení nebo jiné porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, pokud nesplnění povinností bylo způsobeno jednáním druhé smluvní strany nebo nedostatkem součinnosti, ke které byla druhá strana povinna a v případech, kdy nesplnění smluvních závazků bylo způsobeno skutečnostmi, které vznikly po uzavření smlouvy o dílo, a žádná ze smluvních stran je nemohla předvídat ani odvrátit a ani nemohla mít vliv na jejich vznik a v jejich důsledku nebylo možné smlouvu dodržet (např. změny obecně závazných právních předpisů, směrnic či obdobných podmínek, živelné pohromy, teroristický čin apod.).
4. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
5. Pro zajištění úhrady oprávněně vyúčtovaných sankcí je objednatel oprávněn provést zápočet vyúčtované sankce proti jakékoliv oprávněné pohledávce, kterou má nebo bude mít zhotovitel za objednatelem.
6. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností stanovené zhotoviteli smlouvou o dílo, na niž se sankce vztahuje.

#### **ČI. VII. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU**

1. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo podle ustanovení této smlouvy převzít a zaplatit za dílo dohodnutou cenu. Dílo má vadu, neodpovídá-li této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zhotoveno podle této smlouvy tak, že jej objednatel bude moci použít pro přípravu a realizaci stavby.
3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo plně vyhoví podmínkám stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým v této smlouvě. Zhotovitel je povinen při provádění díla a jeho částí dodržovat obecně závazné právní předpisy, platné české technické normy, ujednání této smlouvy a jejích příloh, stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů).
4. Odpovědnost zhotovitele jakožto projektanta se mj. řídí ustanovením §159 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel zodpovídá za vady díla následovně:
  - a. Zhotovitel zodpovídá za vady díla, které budou zjištěny v době 60 kalendářních měsíců ode dne jeho předání objednateli, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak.
  - b. Je – li dílo určeno k využití při realizaci stavby, pak zhotovitel odpovídá za vady po stejnou dobu, po kterou trvá podle obecné právní úpravy odpovědnost zhotovitele za vady staveb ve vztahu ke konkrétní stavbě, nejdéle však po dobu 84 měsíců.
6. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána a uvedena volba objednatele, zda požaduje odstranění vady poskytnutím nového plnění v přiměřené lhůtě, či poskytnutí

nového plnění v rozsahu vadné části, či požaduje přiměřenou slevu z ceny díla či odstoupení od smlouvy.

7. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody. Objednatel má vůči zhotoviteli též nárok na náhradu škody vzešlé z vady díla.
8. Pokud zhotovitel odstraňuje prokazatelné vady projektové dokumentace, které byly zjištěny v průběhu zadávacího řízení na zhotovitele stavby nebo v průběhu provádění stavby, pak tyto změny provede zhotovitel bezúplatně.
9. Zhotovitel odpovídá za prokazatelné škody, které z důvodu porušení jeho povinností sjednaných touto smlouvou vzniknou objednateli nebo třetím osobám při provádění následného díla (stavby nebo dalšího stupně projektové dokumentace) podle jím zpracované dokumentace nebo při jeho provozování.
10. Nebude-li zhotovitel vyrozuměn o požadavku náhrady škody nejpozději do 90 dnů od data ukončení záruční doby, nelze požadavek na náhradu škody uplatnit.

### **ČI. VIII. LICENČNÍ PODMÍNKY**

Vztahují – li se k předmětu díla autorská práva dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), poskytuje zhotovitel objednateli nevýhradní právo ke všem způsobům užití a v neomezeném rozsahu. Autor svoluje k tomu, aby dílo bylo zveřejňováno, zpracovááno, spojeno s jiným dílem, zařazeno do díla souborného, to vše dle záměru objednatele. Autor poskytuje licenci bezúplatně dle § 2366 odst. 1 písm. b) občanského zákoníku.

### **ČI. IX. NÁHRADA ŠKODY**

Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody způsobenou mu zhotovitelem porušením povinností zhotovitele při plnění předmětu díla, taktéž škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením smluvních povinností. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu.

### **ČI. X. OSTATNÍ USTANOVENÍ**

1. Objednatel vytvoří podmínky pro provedení sjednaného díla tím, že bude spolupracovat se zhotovitelem při zajišťování podkladů a informací potřebných pro plnění předmětu díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že bude bezodkladně a úplně informovat objednatele o všech důležitých skutečnostech souvisejících se sjednaným předmětem plnění, zejména těch, které by ve svém důsledku mohly ohrozit termín plnění nebo mohly mít vliv na cenu díla.
3. Objednatel se zavazuje, že přistoupí na změnu závazku v případě, kdy se po uzavření smlouvy změní výchozí podklady rozhodující pro uzavření této smlouvy nebo vzniknou na jeho straně nové požadavky nad rámec rozsahu smlouvy o dílo.
4. V případě, že se strany po uzavření smlouvy písemně dohodnou na změně díla, je objednatel povinen zaplatit cenu dohodnutou v dodatku k této smlouvě.
5. Rozsah díla může být měněn pouze na základě oboustranné dohody vyjádřené formou písemného dodatku této smlouvy.

## **ČI. XI. COMPLIANCE DOLOŽKA**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činností s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti kterékoli ze smluvních stran, včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu Povodí Ohře, státní podnik (viz <http://www.poh.cz/protikorupcni-a-compliance-program/d-1346/p1=1458>), dále s Etickým kodexem Povodí Ohře, státní podnik a Protikorupčním programem Povodí Ohře, státní podnik. Zhotovitel se při plnění této Smlouvy zavazuje po celou dobu jejího trvání dodržovat zásady a hodnoty obsažené v uvedených dokumentech, pokud to jejich povaha umožňuje.
4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

## **ČI. XII. OCHRANA A ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

V případě, že v souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracovávání osobních údajů, jsou tyto zpracovávány v souladu s platnými právními předpisy, které upravují ochranu a zpracování osobních údajů, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Informace o zpracování osobních údajů, včetně účelu a důvodu zpracování, naleznete na internetových stránkách státního podniku Povodí Ohře, konkrétně na <http://www.poh.cz/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju/d-1369/p1=1459>.

## **ČI. XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Zmaří-li se po uzavření smlouvy její základní účel, který v ní byl výslovně vyjádřen, a to v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena, může strana dotčená zmařením účelu smlouvy od ní odstoupit. Smluvní strany se v takovém případě zavazují vypořádat své vzájemné závazky dohodou.
2. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechny vztahy mezi smluvními stranami ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Veškeré změny a dodatky této smlouvy musí být sepsány písemně formou dodatku. Návrh dodatku ke smlouvě předloží zhotovitel objednateli v elektronické podobě nejpozději 14 dnů před ukončením termínu plnění dle smlouvy.

Spory budou smluvní strany řešit v první řadě vzájemným jednáním se snahou dosáhnout dohody bez nutnosti soudního jednání. Spory, které nebudou vyřešeny smírně dohodou obou stran, budou postoupeny věcně a místně příslušnému soudu.

3. Od této smlouvy může odstoupit kterákoli smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 10 týdnů po uzavření smlouvy o dílo,
- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla nebo jeho dohodnuté části nebo dílčího termínu delší než 30 dnů.

Odstoupení musí být učiněno písemně a smluvní strany se dohodly, že v tomto případě smlouva zaniká odstoupením ke dni doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy, přičemž dle ujednání smluvních stran se tímto smlouva od počátku ruší.

Objednatel není povinen hradit žádné náklady, které zhotoviteli s prováděním díla vznikly. Vznikne-li takovým prodlením objednateli škoda, je za ni zhotovitel zodpovědný ve smyslu platné právní úpravy.

Objednatel může zaplatit poměrnou část původně určené ceny zhotoviteli, má – li z částečného plnění zhotovitele prospěch.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy také v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace nebo se ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy o dílo, pokud nebude objednateli vydáno správcem dotačního programu příslušné Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že Povodí Ohře, státní podnik, je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí Povodí Ohře, státní podnik, který má právo tuto smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda tato smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv.
6. Na svědectví tohoto smluvní strany tímto podepisují smlouvu. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení smlouvy.
7. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv, pokud této účinnosti dle příslušných ustanovení smlouvy nenabude později.



Smlouva o dílo

9. Plnění předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.

Objednatel:

Zhotovitel:

V Chomutově, dne .....

V Brně dne

.....  
technický ředitel  
Povodí Ohře, státní podnik

.....  
generální ředitel  
AQUATIS a.s.

.....  
technický ředitel  
AQUATIS a.s.

Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 - Věcný rozsah a obsah technického řešení (únor 2021)

Příloha č. 2 - Podrobný výkaz výměr