

SMLOUVA O DÍLO

č. **S/ŘVC/064/P/SoD/2016** (evid. číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)
č. **CZ0116.000290** (evid. číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)

Výtisk č.

(dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění)

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě Modernizace rejd PK Štvanice

Provedení inženýrskogeologického průzkumu

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL:

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

Organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky, č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11).

Sídlo: nábf. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Osoba oprávněná
k podpisu SMLOUVY: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

IČ: 67981801

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha 1

Číslo účtu: 2006-8322071/0710

(dále jen „Objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

Obchodní firma: ARCADIS CZ a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 992

Sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Osoba oprávněná
k podpisu SMLOUVY: Ing. Pavel Čermák, člen představenstva
Mgr. Petr Beneš, předseda představenstva

IČ: 41192168

DIČ: CZ41192168

Peněžní ústav: BNP Paribas Fortis SA/NV

Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(dále jen „Zhotovitel“)

II. OSOBY OPRÁVNĚNÉ K JEDNÁNÍ

Ve vzájemném styku SMLUVNÍCH STRAN jsou mimo osoby uvedené v článku I. výše dále oprávněny jednat o realizaci závazků dohodnutých ve SMLOUVĚ, ale nejsou oprávněni SMLOUVU měnit či rušit, tito zaměstnanci (osoby):

Za OBJEDNATELE ve věcech obchodních a smluvních:

Ing. Lubomír Fojtů
tel.: +420 225 131 731
fax: +420 225 131 733
e-mail: fojtu@rvccr.cz
<http://www.rvccr.cz>

Za OBJEDNATELE ve věcech technických a realizačních:

Ing. Jiří Kotoun
tel.: +420 225 131 747
fax: +420 225 131 733
e-mail: kotoun@rvccr.cz
<http://www.rvccr.cz>

Ing. Eva Pytlová
tel. +420 225 131 754
mob: +420 725 927 678
e-mail: pytlova@rvccr.cz
<http://www.rvccr.cz>

Za ZHOTOVITELE ve věcech obchodních a smluvních:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX
mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX
fax: XXXXXXXXXXXXXXXX
e-mail:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
<http://www.arcadis.com>

Za ZHOTOVITELE ve věcech technických a realizačních:

XXXXXXXXXXXX
tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX
mobil: XXXXXXXXXXXXXXXX
fax: XXXXXXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
<http://www.arcadis.com>

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Na základě této SMLOUVY se ZHOTOVITEL zavazuje OBJEDNATELI na svůj náklad a nebezpečí provést DÍLO, jak je definováno v odst. 1.3. tohoto článku, a OBJEDNATEL se zavazuje takto provedené DÍLO převzít a zaplatit ZHOTOVITELI dohodnutou SMLUVNÍ CENU, to vše za podmínek sjednaných v této SMLOUVĚ a v OBCHODNÍCH PODMÍNKÁCH OBJEDNATELE.

DÍLEM, které se ZHOTOVITEL na základě této SMLOUVY zavazuje provést, je „Provedení inženýrskogeologického průzkumu" pro záměr projektu „Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě" a pro záměr projektu „Modernizace rejd PK Štvanice“

DÍLO je financované z globální položky „ŘVC - Příprava a vypořádání staveb“, číslo ISPROFOND 500 554 0004, položka „Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě“, číslo projektu 521 551 0021 a z položky „Modernizace rejd PK Štvanice“, číslo projektu 511 551 0004. Projekt je financovaný z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI).

1.2. **Technické parametry záměru projektu „Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě“ a „Modernizace rejd PK Štvanice“:**

Záměr projektu „Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě“ (dále jen „STAVBA“) je investiční akcí rozvoje infrastruktury vnitrozemských vodních cest. Účelem záměru projektu je dovybavit plavební komory na Vltavské vodní cestě plnohodnotnými čekacími stánými pro malá plavidla a zvýšit tak jejich bezpečnost při proplavování.

Záměr projektu „Modernizace rejd PK Štvanice“ (dále jen „STAVBA“) je investiční akcí rozvoje infrastruktury vnitrozemských vodních cest. Účelem záměru projektu je vybudování nových čekacích stání pro malá a velká plavidla v horní a dolní rejdě plavební komory Štvanice a zajištění potřebných plavebních hloubek v obou rejdách.

1.3. **Specifikace PŘEDMĚTU DÍLA:**

Přípravné práce:

- splnění ohlašovacích a oznamovacích povinností pro realizaci geologických průzkumných prací dle zákona,
- rekognoskace terénu, studium podkladů, seznámení se s projektem stavby,
- zpracování projektu geologických prací dle vyhlášky č. 369/2004 Sb.,
- zajištění povolení ke vstupům na dotčené pozemky a souvisejících souhlasů a povolení k průzkumným pracím,
- ověření výskytu inženýrských sítí v místě připravovaných sond.

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě

Cílem prací je získání co nejpodrobnější informace o hloubce, průběhu a charakteru podloží ve dně koryta Vltavy v místech navržených čekacích stání.

a) Lokalita Štěchovice

- 5 ks jádrových vrtů ze břehu do hloubky 7 m až 12 m (T2, Dia, prům. 76 mm) o celkové metrži 50 bm.
- Geofyzikální průzkum s využitím metody mělké refrakční seismiky (MRS) a elektrické odporové tomografie (ERT) (8 profilů na břehu, délka 1 profilu 50-100m) s cílem ověření mocnosti kvartérních sedimentů a průběhu skalního podloží.
- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných vrtů a geofyzikálních profilů.
- Odběr 4 vzorků zemin (tř. 3) z jádrových vrtů
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Laboratorní rozborů: - 4 ks vzorků: rozborů vod na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím, jedná se o dva rozborů vody říční a dva rozborů vody podzemní.
 - 4 ks vzorků: laboratorní rozborů mechaniky zemin - indexové zkoušky
 - 2ks směsných vzorků: rozborů v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

b) Lokalita Vrané nad Vltavou

- 1 ks jádrového vrtu ze břehu do hloubky 8 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm).
- 2 ks jádrových vrtů z pontonu do hloubky 7 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm) o celkové metrži 14 bm.
- Technické pažení vodního sloupce řeky Vltavy (beranění a zavrtání kolony prům. 267 mm do náplavu dna).
- Zajištění pontonu pro realizaci jádrových vrtů v řečišti.
- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných vrtů.
- Odběr 5 vzorků zemin (tř. 3) z jádrových vrtů
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Laboratorní rozbor: - 3 ks vzorků: rozbor vod na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím, jedná se o dva rozbor vody říční a jeden rozbor vody podzemní.
 - 5 ks vzorků: laboratorní rozbor mechaniky zemin - indexové zkoušky
 - 2ks směsných vzorků: rozbor v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

c) Lokalita Modřany

- 2 ks sond dynamické penetrace do hloubky 10 m o celkové metrži 20 bm.
- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných sond.
- Laboratorní rozbor: 1 ks vzorku říční vody na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.

d) Lokalita Podbaba

- Realizace 6 ks vývrtů z nábrežní zdi včetně jejich likvidace, budou umístěny v místech navržených úvazných prvků.
- Provedení laboratorních zkoušek betonu (pevnost v tlaku, tahu a stanovení tloušťky zkarbonátované vrstvy na 6ti odebraných vzorcích).
- Provedení tvrdoměrných zkoušek betonu (Maškův Špičák) na 6 stanovištích, na každém stanovišti budou provedeny tři měření špičákem.
- Vyhodnocení zkoušek betonu.
- Geodetické vytýčení a zaměření vývrtů.
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Laboratorní rozbor: - 2 ks vzorků: rozbor vod na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.
 - 2ks směsných vzorků: rozbor v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

e) Lokalita Roztoky

- 2 ks jádrových vrtů z pontonu do hloubky 8 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm) o celkové metrži 16 bm.

- Technické pažení vodního sloupce řeky Vltavy (beranění a zavrtání kolony prům. 267 mm do náplavu dna).
 - Zajištění pontonu pro realizaci jádrových vrtů v řečišti.
 - Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných vrtů.
 - Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
 - Odběr 4 vzorků zemin (tř. 3) z jádrových vrtů
- Laboratorní rozbor: - 2 ks vzorků: rozbor říční vody na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.
 - 4 ks vzorků: laboratorní rozbor mechaniky zemin - indexové zkoušky
 - 2ks směsných vzorků: rozbor v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

f) Lokalita Dolánky

- 2 ks jádrových vrtů ze břehu do hloubky 10 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm) o celkové metrži 20 bm.
- 4 ks sond dynamické penetrace do hloubky 10 m o celkové metrži 40 bm.
- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných vrtů a sond dynamické penetrace.
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Odběr 4 vzorků zemin (tř. 3) z jádrových vrtů
- Laboratorní rozbor: - 2 ks vzorků: rozbor říční vody na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.
 - 4 ks vzorků: laboratorní rozbor mechaniky zemin - indexové zkoušky
 - 2ks směsných vzorků: rozbor v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

g) Lokalita Mějevice

- 4 ks sond dynamické penetrace do hloubky 10 m o celkové metrži 40 bm.
- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných sond.
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Laboratorní rozbor: - 2 ks vzorků říční vody na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.
 - 2ks směsných vzorků: rozbor v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

h) Lokalita Hořín

- 1 ks jádrového vrtu ze břehu do hloubky 10 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm).
- 4 ks sond dynamické penetrace do hloubky 10 m o celkové metrži 40 bm.

- Geodetické vytýčení a zaměření průzkumných vrtů a sond dynamické penetrace.
- Odběr 2 směsných vzorků dnových sedimentů.
- Odběr 2 vzorků zemin (tř. 3) z jádrového vrtu.
- Laboratorní rozbory:
 - 2 ks vzorků: rozbory říční vody na agresivitu vůči betonovým a ocelovým konstrukcím.
 - 2 ks vzorků: laboratorní rozbory mechaniky zemin - indexové zkoušky.
 - 2ks směsných vzorků: rozbory v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

Modernizace rejd PK Štvanice

Cílem prací je získání co nejpodrobnější informace o hloubce, průběhu a charakteru skalního podloží a charakteru a mocnosti vrstvy štěrkopísků ve dně koryta Vltavy v místech navržených čekacích stání. Horní čekací stání je řešeno umístěním 7 ks svislých daleb do řečiště Vltavy. Dolní čekací stání je pak řešeno jako svislá stěna délky 197,4 m zapuštěná do břehu ostrova Štvanice.

horní rejda

- 1 ks jádrového vrtu z pontonu do hloubky 8 m (TK /prům. vrtání 220/175 mm, var. 195/156 mm/, technické pažení prům. 216 mm, var. 191 mm).
- Odběr 1 směsného vzorku dnových sedimentů pro rozbory v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.
- Odběr 3 vzorků zemin z jádrového vrtu. Cílem vzorkovacích prací by měla být granulometrie štěrků a zejména podrobná pevnostní charakteristika skalního podloží. K danému účelu bude z vrtu odebrán vzorky z různých úrovní. 2 ks vzorku pro indexové rozbory (úroveň prohrábky a štěrk) a 1 ks vzorku pro stanovení mechanických vlastností hornin - budou definovány tyto hodnoty: Edef, C, Fí, objemová hmotnost, objemová hmotnost pod vodou, Poissonovo číslo.

dolní rejda

Pro ověření hloubky pevného skalního podkladu v potřebné podrobnosti a pro získání požadovaných geotechnických charakteristik základové půdy říčního dna budou v dolní rejdě v délce plánované svislé zdi provedeny 4 ks lokální prohrábky s oměřením úrovně dosaženého skalního dna od úrovně hladiny a současně se zjištěním jeho kóty v souřadném systému Bpv.

Součástí bude získání 2 reprezentativních směsných vzorků hornin ze získaných výkopků. První směsný vzorek bude z prohrábky č. 1 a č. 2, druhý směsný vzorek bude z prohrábky č. 3 a č. 4.

- Laboratorní rozbory: na obou směsných vzorcích budou provedeny rozbory v rozsahu dle tab. 2.1, 4.1, 10.1 a 10.2 dle vyhlášky 294/2005 Sb.

Specifické podmínky stavby neumožňují provedení průzkumu obvyklým způsobem. Pokusné prohrábky bude nutno provést pomocí plovoucího bagru.

V součinnosti se správcem toku musí být po dobu provádění pokusných prohrábek zajištěno udržení neměnné úrovně hladiny v řece.

Práce budou prováděny za účasti odpovědného řešitele geologických prací.

Před zahájením průzkumných prací ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI upřesněné rozmístění jednotlivých vrtů k odsouhlasení

Sled, řízení a vyhodnocení veškerých provedených prací osobou oprávněnou projektovat, provádět a vyhodnocovat práce v oboru inženýrské geologie a hydrogeologie (odpovědný řešitel).

Po ukončení průzkumných prací budou veškeré výsledky zpracovány a souborně vyhodnoceny v závěrečné zprávě průzkumu, která bude obsahovat dílčí závěrečné zprávy z jednotlivých řešených lokalit řešených v rámci akce „Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě“. Pro „Modernizaci rejd PK Štvanice“ bude zpráva zpracována samostatně. Závěrečné zprávy budou obsahovat informace o inženýrskogeologických poměrech a geotechnických podmínkách v dotčených lokalitách včetně makroskopické dokumentace vrtných prací. Součástí závěrečného vyhodnocení budou grafické přílohy ve formě situačních zákresů a geologických profilů. Situační zákresy provedených průzkumných prací i geodetická situace zaměření bude v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv. Všechny provedené sondy i profily budou geodeticky zaměřeny.

Nedílnou součástí PŘEDMĚTU DÍLA bude zajištění souhlasných stanovisek majitelů pozemků s přístupem na jejich pozemky a provedení vrtů, zjištění existence a vytyčení vedení podzemních inženýrských sítí (v místech jednotlivých sond), zajištění všech nezbytných povolení, úřední oznámení o činnosti GTP státním a místním institucím a uvedení pozemků do původního stavu. Součástí bude zpracování evidenčního listu geologických prací, jeho zaevidování u České geologické služby dle §7 zákona č. 62/1988 Sb. geologický zákon, v platném znění a odevzdání výsledků průzkumných prací České geologické službě – Geofond dle §12 zákona č. 62/1988 Sb. geologický zákon v platném znění.

IV. SMLUVNÍ CENA

1. SMLUVNÍ STRANY se dohodly na SMLUVNÍ CENĚ DÍLA, která činí:

cena bez DPH	2 295 250,- Kč
sazba DPH	21%
DPH	482 003,- Kč
Celková cena včetně DPH	2 777 253,- Kč

Provedení inženýrskogeologického průzkumu - Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě,
číslo projektu: 521 551 0021: 2 045 550,- Kč bez DPH,

Provedení inženýrskogeologického průzkumu - Modernizace rejd PK Štvanice,
číslo projektu 511 551 0004: 249 700,- Kč bez DPH,

2. SMLUVNÍ CENA uvedená v odst. 1. tohoto článku je stanovena jako cena pevná a nepřekročitelná, kryje veškeré náklady ZHOTOVITELE spojené s prováděním DÍLA a je platná po celou dobu realizace DÍLA. ZHOTOVITELEM budou účtovány pouze skutečně provedené práce dle jednotkových sazeb uvedených v příloze č. 2 - „Nabídkový rozpočet“.
3. Všechny daně, cla, pojištění a další poplatky placené ZHOTOVITELEM během realizace DÍLA, jsou zahrnuty do SMLUVNÍ CENY.

4. Pokud se během provádění DÍLA vyskytnou práce nebo služby, které nejsou touto SMLOUVOU vysloveně specifikovány, avšak jejich provedení nebo dodání je nezbytné pro řádné splnění DÍLA, budou dodány nebo provedeny ZHOTOVITELEM v rámci stávající SMLUVNÍ CENY. V takovém případě bude rozsah prací a služeb smluvními stranami projednán a OBJEDNATELEM písemně odsouhlasen.
5. Pokud v průběhu trvání této SMLOUVY dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude k ceně bez DPH přiúčtována sazba platná ke dni zdanitelného plnění, aniž by bylo nezbytné uzavírat dodatek ke SMLOUVĚ. Změna SMLUVNÍ CENY nebo kterékoliv její části bez DPH je v souvislosti se změnou zákonné sazby DPH vyloučena.

V. TERMÍN PLNĚNÍ

1. ZHOTOVITEL se zavazuje, že PŘEDMĚT DÍLA dle čl. III. této SMLOUVY, provede na svůj náklad a na své nebezpečí ve lhůtě od nebezpečí od data nabytí účinnosti SMLOUVY **po celou dobu realizace DÍLA**, nejpozději však do **28.11.2016**.
2. V případě prodloužení na straně orgánu státní správy, které není prokazatelně způsobeno opomenutím ZHOTOVITELE, mohou se SMLUVNÍ STRANY písemně dohodnout na prodloužení termínu plnění ZHOTOVITELE o dobu odpovídající uvedenému prodloužení.
3. Do 10 pracovních dnů od uzavření této SMLOUVY předloží ZHOTOVITEL OBJEDNATELI ke schválení Harmonogram prací ZHOTOVITELE v členění na týdny, z kterého bude zřejmý časový a věcný postup prací ZHOTOVITELE.
4. Každých 14 dnů od zahájení prací bude ZHOTOVITELEM vyhotovena situační zpráva o stavu plnění PŘEDMĚTU DÍLA, která bude předkládána OBJEDNATELI.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. V souladu a v mezích Přílohy č. 1 této SMLOUVY – OBCHODNÍ PODMÍNKY, dohodly si SMLUVNÍ STRANY dále uvedené platební podmínky.
2. ZHOTOVITEL je oprávněn fakturovat provedené práce dle této SMLOUVY po podpisu PROTOKOLU o řádném předání a převzetí DÍLA, resp. hmotných výsledků DÍLA, oběma smluvními stranami.
3. OBJEDNATEL nebude ZHOTOVITELI poskytovat před řádným zhotovením a předáním DÍLA zálohu na cenu DÍLA v jakékoliv formě.
4. FAKTURA - daňový doklad (dále jen FAKTURA) musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných zákonů a OBCHODNÍCH PODMÍNEK OBJEDNATELE. FAKTURA musí být zaslána doporučeně na adresu OBJEDNATELE (adresa pro korespondenci) uvedenou v záhlaví této SMLOUVY. Pro každý záměr dle čl. III. odst. 1.2 bude vystavena samostatná faktura.

VII. SMLUVNÍ POKUTA, ÚROK Z PRODLENÍ, Odstoupení od SMLOUVY

1. V případě, že je OBJEDNATEL v prodlení se zaplacením řádně vystavené faktury z jiných důvodů než uvedených v odst. 2 tohoto článku, je povinen uhradit ZHOTOVITELI úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, a to až do dne uhrazení dlužné částky na účet ZHOTOVITELE.
2. V případě, že DÍLO bude hrazeno z prostředků SFDI, OBJEDNATEL si vyhrazuje právo úhrady FAKTURY až po uvolnění finančních prostředků ze strany SFDI. Do doby, kdy OBJEDNATEL

obdrží nárokované prostředky od SFDI, není v prodlení s úhradou FAKTUR a ZHOTOVITEL nemůže vůči OBJEDNATELI uplatnit úrok z prodlení.

3. Při prodlení ZHOTOVITELE se zhotovením DÍLA nebo jeho jednotlivých etap nebo při prodlení s odstraněním vad DÍLA dle této SMLOUVY je OBJEDNATEL oprávněn vyúčtovat ZHOTOVITELI smluvní pokutu za podmínek a ve výši stanovené v OBCHODNÍCH PODMÍNKÁCH, které tvoří přílohu č. 1 této SMLOUVY.
4. Trvá-li prodlení s plněním předmětu této SMLOUVY nebo jeho části nebo s odstraněním vad DÍLA déle než 30 dní, má OBJEDNATEL právo od této SMLOUVY odstoupit a není povinen hradit žádné náklady, které ZHOTOVITELI s činností dle této SMLOUVY vznikly. Vznikne-li takovým prodlením OBJEDNATELI škoda, je za ni ZHOTOVITEL odpovědný do výše skutečné škody ve smyslu platné právní úpravy.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo OBJEDNATELE na náhradu škody v plné výši způsobené OBJEDNATELI porušením povinnosti ZHOTOVITELE ani povinnost ZHOTOVITELE řádně dokončit příslušné plnění předmětu smlouvy.

VIII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

1. ZHOTOVITEL je povinen plnit své povinnosti podle této SMLOUVY v souladu s právními předpisy, řádně a včas. ZHOTOVITEL odpovídá za VADY DÍLA včetně vad hmotných výstupů díla za podmínek stanovených v OBCHODNÍCH PODMÍNKÁCH, které tvoří Přílohu č. 1 této SMLOUVY.
2. ZHOTOVITEL je povinen při plnění této SMLOUVY postupovat vždy v souladu s oprávněnými zájmy OBJEDNATELE, které zná nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl znát, a řídit se příkazy a požadavky OBJEDNATELE. Pokud ZHOTOVITEL při plnění povinností dle této SMLOUVY případně zjistí, že příkazy udělené OBJEDNATELEM nebo jeho požadavky jsou nevhodné, je povinen OBJEDNATELE na nevhodnost jeho příkazů, předaných podkladů nebo požadavků včas upozornit. Od příkazů udělených OBJEDNATELEM je ZHOTOVITEL oprávněn se odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu OBJEDNATELE a ZHOTOVITEL nemůže včas obdržet jeho souhlas.
3. Veškeré informace, podklady nebo průzkumy, které jsou nezbytné pro řádné plnění SMLOUVY ZHOTOVITELEM a které není v dle této SMLOUVY povinen zajistit OBJEDNATEL je povinen bez zbytečného odkladu zajistit ZHOTOVITEL na své vlastní náklady. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že jakékoliv doplnění informací, podkladů nebo průzkumů nemá vliv na změnu PŘEDMĚTU SMLOUVY, sjednaných termínů plnění nebo na CENU DÍLA.
4. Jestliže je, na základě dříve neznámých požadavků příslušného stavebního úřadu, jiných správních orgánů nebo účastníků územního či stavebního řízení, pokud tyto požadavky kogentně nevyplývají z platných právních předpisů, ČSN, vzorových listů infrastruktury vodních cest, technických kvalitativních podmínek staveb ŘVC ČR nebo jakýchkoliv závazných technických či oborových předpisů, nezbytné zajistit určité dodatečné informace, podklady nebo průzkumy, v důsledku čehož objektivně není možno dodržet termín pro splnění části DÍLA sjednaný v této SMLOUVĚ, dohodnou se písemně smluvní strany na prodloužení termínu pro splnění dotčené části DÍLA o odpovídající dobu.
5. ZHOTOVITEL je povinen mít ke všem činnostem, které na základě této SMLOUVY poskytuje, veškerá oprávnění požadovaná obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a jinými oborovými předpisy upravujícími plnění povinností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY, ledaže bude některé z těchto činností provádět prostřednictvím SUBDODAVATELE, který je

držitelem takových oprávnění. V případě porušení této povinnosti ZHOTOVITELEM je OBJEDNATEL oprávněn odstoupit od SMLOUVY. Za provedení činností dle této smlouvy SUBDODAVATELEM je plně odpovědný ZHOTOVITEL.

6. Při plnění této SMLOUVY je ZHOTOVITEL nebo jeho SUBDODAVATEL povinen za všech okolností postupovat s odbornou péčí a splnění této povinnosti OBJEDNATELI na jeho výzvu doložit. V případě pochybností se bude mít za to, že ZHOTOVITEL s náležitou odbornou péčí nepostupoval.
7. ZHOTOVITEL je povinen nejpozději ke dni účinnosti této SMLOUVY na svoje riziko a náklady sjednat pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu jeho podnikatelské činnosti OBJEDNATELI nebo třetím osobám s pojistnou částkou ve výši alespoň 5,0 mil. Kč, včetně pojištění finanční škody. ZHOTOVITEL je povinen udržovat toto pojištění v platnosti až do kolaudace STAVBY, které se týkají jeho činnosti dle této SMLOUVY a odstranění všech jejích vad a nedodělků. OBJEDNATEL je oprávněn kdykoliv během doby uvedené v předchozí větě požadovat, aby ZHOTOVITEL prokázal splnění povinností dle tohoto odstavce, a ZHOTOVITEL je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.
8. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že jednotlivé části PŘEDMĚTU DÍLA nebudou vykazovat jakékoliv chyby či nedodělky, které by vedly k jakýmkoli pochybnostem o jejich úplnosti, správnosti či vzájemné úplné provázanosti.
9. Není-li v této SMLOUVĚ výslovně stanoveno jinak, je ZHOTOVITEL povinen obstarat veškerá rozhodnutí, povolení, stanoviska, souhlasy, vyjádření a jiné úkony příslušných správních orgánů a třetích osob potřebná k řádnému provedení DÍLA. Tato rozhodnutí, povolení, stanoviska, souhlasy, vyjádření a jiné úkony je ZHOTOVITEL povinen plně zohlednit v jím vypracovaném DÍLE; v případě pochybností ZHOTOVITELE o nutnosti nebo vhodnosti zohlednění určitého rozhodnutí, povolení, stanoviska, souhlasu, vyjádření nebo jiného úkonu je ZHOTOVITEL povinen vyžádat si pokyn OBJEDNATELE. Pokud bude pro činnosti ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY potřebná plná moc (např. pro jednání na úřadech) OBJEDNATEL na žádost ZHOTOVITELE takovou plnou ZHOTOVITELI vystaví.

IX. KONTROLA OBJEDNATELEM

1. V souladu s § 2593 zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění, bude OBJEDNATELEM určen zaměstnanec pověřený výkonem průběžné kontroly realizace DÍLA. Tento zaměstnanec bude sledovat vlastní realizaci DÍLA, zejména to, zda jsou služby prováděny dle smluvních podmínek, pokynů OBJEDNATELE a ostatních závazných předpisů.
2. ZHOTOVITEL je povinen umožnit pověřeným zaměstnancům OBJEDNATELE provádět kontrolu všech činností ZHOTOVITELE souvisejících s prováděním DÍLA. Dále je ZHOTOVITEL povinen zajistit účast svých odpovědných zaměstnanců na prověření svých služeb, které provádí zaměstnanec průběžné kontroly OBJEDNATELE a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek.
3. Přítomnost pověřeného zaměstnance OBJEDNATELE nezbavuje ZHOTOVITELE odpovědnosti za vady díla.
4. Během provádění prací budou dle schváleného Harmonogramu prací ZHOTOVITELE, případně dle další potřeby, minimálně však 2x v rámci zpracování PŘEDMĚTU DÍLA, organizovány výrobní výbory. Náklady na tato jednání nese ZHOTOVITEL. Zápisy z jednání zpracovává ZHOTOVITEL a schvaluje před jeho rozesláním OBJEDNATEL.
5. V průběhu prací je ZHOTOVITEL povinen řešení konzultovat s OBJEDNATELEM a dále dle pokynů OBJEDNATELE s Povodím Vltavy, státní podnik, Státní plavební správou, majiteli

dotčených pozemků, orgány ochrany přírody, dotčenými orgány státní správy a dalšími dotčenými subjekty. Výstupem těchto konzultací musí být záznam či zápis z jednání, který bude nedílnou součástí čistopisu dokumentace k DÍLU.

X. SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. OBJEDNATEL zapůjčí ZHOTOVITELI před zahájením projektových prací veškeré podklady, se kterými OBJEDNATEL disponuje a které jsou relevantní pro plnění předmětu SMLOUVY.
2. Veškeré další podklady nezbytné pro plnění předmětu SMLOUVY zajistí ZHOTOVITEL, OBJEDNATEL v případě potřeby zajistí nezbytnou součinnost.
3. Všechny podklady, které OBJEDNATEL předal nebo předá ZHOTOVITELI pro provádění DÍLA zůstávají ve vlastnictví OBJEDNATELE A ZHOTOVITEL je musí pro předání DÍLA vrátit OBJEDNATELI včetně všech kopií. Digitální podklady na záznamových prostředcích ZHOTOVITELE musí být smazány s výjimkou podkladů, které jsou nedílnou součástí originálu závěrečné zprávy.
4. OBJEDNATEL nebo nadřízená složka OBJEDNATELE mají právo zadat odbornou expertízu činnosti ZHOTOVITELE. ZHOTOVITEL se zavazuje se jmenovaným expertem spolupracovat a je povinen se zabývat jeho doporučeními. O zapracování doporučení experta do DÍLA rozhodne OBJEDNATEL.

XI. DOKUMENTACE

1. Výstupy zpracované čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY, bodu 1.3 budou předány objednateli v jeho sídle ve formě písemné dokumentace a digitálně na CD-ROM, a to v počtu 4 pare tištěných + 2 pare digitálně.

Pare č. 1 a 2 dokumentace budou vloženy do společného plastového pákového pořadače A4 (silný karton) s vyměnitelnou etiketou na hřbetu a čelní straně. Součástí pare č.1 budou i originály zápisů z výrobních výborů, situační zprávy a harmonogram prací, v pare č. 2 budou vloženy kopie.

Veškerá dokumentace a výstupy PŘEDMĚTU DÍLA včetně žádostí před tím, než budou předloženy příslušným orgánům k vyjádření či rozhodnutí nebo jinak zveřejněny, nebo předány OBJEDNATELI musí být předem písemně odsouhlaseny OBJEDNATELEM. Dokumentace a další podklady budou předloženy OBJEDNATELI v dostatečném předstihu ve formě tištěné pracovní verze, doplněné o vodotisk „pracovní verze“, v plném rozsahu dle této SMLOUVY, přičemž si OBJEDNATEL vyhrazuje minimální lhůtu 10 pracovních dní na jejich kontrolu.

2. **Požadavky na zpracování:**

Dokumentace a výstupy dle čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY, bodu 1.3 musí být zpracovány v českém jazyce tak, aby byly logické, přehledné, věcné, srozumitelné, komplexní a jazykově správné a aby dostatečně podrobně popisovaly veškeré součásti PŘEDMĚTU DÍLA.

Dokumentace a výstupy dle čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY bude zpracována a autorizována odborně způsobilou osobou v oblasti inženýrská geologie.

Veškeré výstupy dle čl. III. PŘEDMĚT SMLOUVY, bodu 1.3 budou v souladu s:

- a) veškerými platnými a účinnými právními předpisy, zejména

- zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění;
 - zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění;
 - zákonem č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění;
 - zákonem č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, v platném znění;
 - vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění;
- b) veškerými platnými a závaznými ČSN;
- c) veškerými platnými a závaznými technickými či oborovými předpisy;
- d) veškerými platnými vzorovými listy infrastruktury vodních cest;
- e) veškerými platnými technickými kvalitativními podmínkami staveb ŘVC ČR;
- f) veškerými platnými, avšak nezávaznými ČSN;
- g) požadavky OBJEDNATELE.

Pro účely řešení případných rozporů mezi dokumenty uvedenými výše pod písm. a) až f) se stanoví jejich priorita sestupně v pořadí písmen a) až f), tj. platné a účinné právní předpisy mají nejvyšší prioritu a platné a nezávazné ČSN mají nejnižší prioritu. Případné rozpory mezi dokumenty spadajícími do téže kategorie budou řešeny v souladu s obecně závaznými předpisy a zásadami právního řádu České republiky.

3. Titulní strana

Titulní strana dokumentace nebo čelní strana hlavních desek bude obsahovat následující údaje:

Celý název investiční akce

Číslo projektu

Název dokumentace

Stupeň dokumentace

Objednatel: **Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR** + logo

Zhotovitel: Název společnosti + logo

Vypracoval: Jména projektantů, u širšího týmu pouze zodpovědný projektant

Datum: měsíc, rok

Titulní strany dílčích částí dokumentace budou obsahovat kromě těchto údajů také název příslušné části dokumentace (textová část, výkresová část apod.).

Na rubové straně čelního listu každých desek bude uveden seznam příloh vložených do těchto desek. Pokud budou uvnitř těchto desek desky další, uvádí se zde pouze název vložených dílčích částí dokumentace.

Každá volně vložená příloha bude mít na vrchní straně rámeček nebo vrchní list obsahující všechny popisné údaje jako na titulní straně dokumentace, navíc zde bude název přílohy, její číslo a dle potřeby stavební objekt a měřítko.

Desky a přílohy budou označeny číslem pare.

4. Textová část

Jednotlivé kapitoly textové části budou označovány a číslovány v souladu s čl. X, odst. 2., SMLOUVY, stránky budou číslovány, v záhlaví stránky bude uváděn název investiční akce včetně názvu dokumentace, v zápatí **Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR**, název ZHOTOVITELE a číslo stránky.

Zvláštní důraz je třeba dbát na uvádění podkladů. Seznam všech použitých podkladů bude v samostatné kapitole, při práci s těmito podklady v textu doporučujeme jejich zmínění např. formou poznámky pod čarou. Jako podklad lze kromě projektových dokumentací a studií uvádět i literaturu, normy apod. U každé nepůvodní tabulky, grafu, schématu nebo podobného objektu, který pracuje s převzatými údaji, vždy uvádět zdroj.

5. Výkresy

Druh použitých mapových nebo situačních podkladů, jejich zpracovatele a rok zaměření je třeba vždy uvést buď přímo na výkrese, nebo v textové části. Každý výkres bude kromě rozpisky a loga ZPRACOVATELE obsahovat i text „Zpracováno pro“ a logo Ředitelství vodních cest ČR, které bude umístěno nad rozpiskou. Každý výkres bude kromě rozpisky a loga ZPRACOVATELE obsahovat i logo ŘVC ČR, které bude umístěno nad rozpiskou.

Jako souřadnicový systém u situací lze používat pouze soustavu S-JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání. Tyto údaje uvést na každém výkrese u rozpisky. Každý situační výkres bude obsahovat severku.

Ostatní požadavky vycházejí z ustanovení platných ČSN.

6. Digitální forma dokumentace

Digitální forma odevzdávané dokumentace je zcela rovnocenná její tištěné verzi a musí obsahovat celý text včetně všech příloh a výkresů. Soubory jsou zaznamenávány na nosiči CD-ROM, názvy příslušných souborů je nutno volit výstižně tak, aby byl zřejmý jejich obsah a umístění v dokumentaci. Pokud je dokumentace rozsáhlá s velkým počtem souborů, musí zpracovatel přiložit textový soubor "**readme.txt**", ve kterém je specifikace obsahu přiložených souborů a vazba na seznam příloh.

Dokumentace bude zpracována vždy také ve formátu *.pdf - Adobe Acrobat dokument.

Titulní strana CD-ROMu

Vrchní strana nosiče CD-ROM nebo DVD bude obsahovat minimálně zkrácený název dokumentace, který bude uveden na nalepeném CD-labelu nebo bude napsán hůlkovým písmem přímo na nosič měkkým fixem.

Nosič bude uložen v plastovém CD Boxu (tlustý). Do slimboxu (tenký) není dovoleno ukládat CD-ROM s projektovou dokumentací. Pokud je nutné uložit data na dva nosiče, je třeba použít box na 2 CD.

Titulní strana CD Boxu bude obsahovat následující údaje:

Celý název investiční akce

Název dokumentace

Stupeň dokumentace

Objednatel: **Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR** + logo

Zhotovitel: Název společnosti + logo

Datum: měsíc rok

Hřbet CD Boxu bude obsahovat název řešené investiční akce, název dokumentace a stupeň dokumentace, přičemž text lze zkrátit tak, aby byl v jednom řádku a přitom byl dostatečně výstižný.

Povolené datové formáty

Texty a obrázky:

*.doc - Microsoft Word 2000 až 2007

V rámci tohoto textového formátu je dovoleno používat všechny typy objektů a prvků, které neobsahují propojení s jinými soubory nebo aplikacemi. Typ písma (font) "Arial CE", "Times New Roman CE" a "Symbol". Součástí souborů nesmí být žádná makra. Formát papíru je výhradně A4. V rámci jednoho odstavce nepoužívat tvrdé konce řádků, odsazení části textu provádět výhradně pomocí tabulátoru nebo nastavení odsazení ve formátu odstavce, nepoužívat řadu mezer.

*.rtf - Rich text format

stejně podmínky jako u formátu *.doc

*.xls - Microsoft Excel 2000 až 2007

V rámci tohoto formátu je dovoleno používat všechny typy objektů, prvků a funkcí, které neobsahují propojení s jinými soubory nebo aplikacemi. Propojení s jinými sešity je nutné ve finální verzi deaktivovat. Typ písma (font) "Arial CE", "Times New Roman CE" a "Symbol". Součástí souborů nesmí být žádná makra. Formát papíru je doporučený A4, v případě nutnosti užití většího formátu je vhodné strukturovat tabulky tak, aby byl možný jejich tisk po částech na formát A4 bez ztráty smyslu a základní přehlednosti dokumentu.

*.txt - text ve formátu ANSI

Formát *.txt používat pouze u textových výstupů ze specializovaných programů, u kterých je vhodné tento formát použít. Zároveň musí být zajištěna základní přehlednost dokumentu, u souvislého textu nepoužívat tvrdé konce řádků.

*.tif - Tague Image File Format

Formát je doporučen pro všechny typy obrázků. Přílohy, které nejsou zpracovateli k dispozici v digitální formě, budou nascanovány a zaznamenány na CD-ROM rovněž ve formátu *.tif. Rozlišení obrázků a fotografií je min. 300 dpi v True color 24 bit, čistý text 100 dpi v barvě RGB.

*.jpg – JPEG

Ve formátu *.jpg je přípustné ukládat pouze fotografie. Rozlišení obrázků je min. 300 dpi v True color 24 bit, komprese je max. 50 %, doporučená je komprese minimální.

*.pdf - Adobe Acrobat dokument

Ve formátu *.pdf je povinné ukládat veškeré části projektové dokumentace v podobě identické s tištěným provedením. Zároveň je ale nutné zaznamenat kompletní dokument na CD-ROM nebo DVD rovněž v některém z výše uvedených kompatibilních formátů (*.doc, *.rtf, *.xls, *.txt, *.tif, *.jpg). Výjimka z tohoto ustanovení je možná pouze v případě datových výstupů ze specializovaného softwaru, které jsou pouze podkladem pro další v dokumentaci uvedenou analýzu.

Výkresy:

Veškeré situační výkresy je nutné zpracovávat v souřadnicové soustavě S-JTSK, při nutnosti užít jiný souřadný systém musí být tato skutečnost odůvodněna v textu. Ostatní stavební výkresy zpracovávat v základních jednotkách m nebo mm. Při práci je nutné, aby projektant maximálně využíval třídění entit do vrstev (layerů) dle jejich skutečné funkce (hrany stavebních konstrukcí, inženýrské sítě, popis) a dle charakteru jejich zobrazení v tiskovém výstupu (plná, čárkovaná apod.)

Ve výkresech je nutné pojmenovat jednotlivé vrstvy vhodně dle jejich obsahu, pokud to není možné musí být přiložen samostatný soubor **readme.txt** s legendou všech vrstev. Do výkresů je nezbytné do samostatných vrstev důsledně zakreslovat stavební konstrukce, provozní soubory, geodetické a jiné podklady, popisy včetně kót a šrafy.

*.dwg - AutoCAD 2004 až 2008

Veškeré referenční výkresy, které jsou nutné pro korektní výstup, musí být rovněž přiloženy. Skladba referenčních výkresů je specifikována v souboru **readme.txt**. Při použití rastrových referenčních výkresů je třeba v hlavním výkresovém souboru nebo v pomocném vektorovém výkrese zakreslit běžnou čarou okraje použitých rastrů. Při použití uživatelských stylů čar využívajících externí soubory musí být tyto soubory připojeny k výkresovým souborům uloženým na předávaném datovém nosiči tak, aby bylo možné otevřít plnohodnotný soubor na jakémkoliv počítači vybaveném příslušným softwarem. Tloušťky čar a barvy je doporučeno používat přímo v podobě pro tisk, pokud toto nelze, je nutné přidat legendu (vrstva-barva-tloušťka). Písma volit přednostně standardní AutoCAD, při užití TrueType fontů uložit tyto texty do samostatné vrstvy a do souboru **readme.txt** přidat legendu (vrstva+font). Soubor nesmí obsahovat makra.

*.dxf - AutoCAD 2004 až 2008

stejně podmínky jako u formátu *.dwg.

XII. PŘEVZETÍ DÍLA, AUTORSKÁ PRÁVA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením a předáním hmotných výstupů DÍLA v tištěné i elektronické podobě OBJEDNATELI v jeho SÍDLE a podpisem PROTOKOLU o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků, resp. odstraněním drobných vad a nedodělků pokud jsou v PROTOKOLU uvedeny. OBJEDNATEL není povinen převzít DÍLO pokud DÍLO nebo jeho část nebo hmotné výstupy DÍLA vykazují takové vady, které brání jeho řádnému užívání DÍLA nebo jeho částí.
2. Předpokladem pro vystavení PŘEDÁVACÍHO PROTOKOLU je kompletní provedení DÍLA v souladu s podmínkami této SMLOUVY A OBCHODNÍMI PODMÍNKAMI OBJEDNATELE. K podpisu PROTOKOLU jsou ze strany OBJEDNATELE oprávněni zaměstnanci OBJEDNATELE oprávněni jednat o realizaci závazků ve věcech technických (viz. čl. II. této SMLOUVY).
3. ZHOTOVITEL nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou část DÍLA a to až do okamžiku převzetí DÍLA OBJEDNATELEM.
4. SMLUVNÍ STRANY se dohodly, že DÍLO se jeho předáním stává vlastnictvím OBJEDNATELE, který má neomezené právo užívat DÍLO k účelu zajištění investičního záměru, uvedeného v této SMLOUVĚ Podmínky užívání DÍLA jsou stanoveny v OBCHODNÍCH PODMÍNKÁCH, které tvoří Přílohu č. 1 této SMLOUVY.
5. ZHOTOVITEL není oprávněn poskytnout DÍLO jiným osobám než OBJEDNATELI.

XIII ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

1. ZHOTOVITEL je odpovědný za vady DÍLA do doby skočení realizace investičního záměru dle této SMLOUVY (kolaudace poslední části stavby), maximálně však po dobu 5 let od data konečného PŘEDÁVACÍHO PROTOKOLU dle této SMLOUVY.
2. ZHOTOVITEL si je vědom, že odpovídá za způsobenou škodu podle zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění, včetně škody způsobené provozní činností podle § 2924 zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění a škody způsobené věcí podle § 2936 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., v platném znění.
3. Ostatní podmínky odpovědnosti za vady a reklamace vad DÍLA se řídí OBCHODNÍMI PODMÍNKAMI, které tvoří nedílnou součást této SMLOUVY jako její příloha č. 1.

XIV. UROVNÁNÍ SPORŮ

1. V případě vzniku jakéhokoli rozporu nebo rozdílných názorů mezi OBJEDNATELEM a ZHOTOVITELEM ve spojitosti s touto SMLOUVOU nebo vztahů z ní vyplývajících, budou se SMLUVNÍ STRANY snažit vyřešit tento rozpor nebo rozdílný názor vzájemnými jednáními.
2. Nedojde-li do třiceti (30) DNŮ od data zahájení jednání dle výše uvedeného odst. 1. ke smírnému řešení, nebo zmaří-li některá ze SMLUVNÍCH STRAN jednání, je kterákoli SMLUVNÍ STRANA oprávněna předložit spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
3. V průběhu soudního řízení, pokud bude zahájeno v době platnosti této SMLOUVY, je ZHOTOVITEL povinen pokračovat v plnění smluvních povinností v souladu s původním časovým harmonogramem, a to až do pravomocného rozhodnutí příslušného soudu ČR.

XV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. SMLUVNÍ STRANY se zavazují informovat druhou SMLUVNÍ STRANU o všech okolnostech, týkajících se této SMLOUVY, které by mohly ohrozit plnění povinností vyplývajících z této SMLOUVY a to jakmile se o nich dozvědí.
2. SMLUVNÍ STRANY prohlašují, že OBCHODNÍ PODMÍNKY OBJEDNATELE tvoří nedílnou součást této SMLOUVY a současně prohlašují, že je jim jejich obsah dobře znám. OBCHODNÍ PODMÍNKY jsou přiloženy jako nedílná Příloha č. 1 této SMLOUVY. ZHOTOVITEL výslovně prohlašuje, že se s OBCHODNÍMI PODMÍNKAMI, které tvoří Přílohu č. 1 této SMLOUVY, řádně a úplně seznámil, že s jejich obsahem souhlasí, a že se nejedná o podmínky, které by nemohl rozumně očekávat s tím, že všechna ustanovení OBCHODNÍCH PODMÍNEK ZHOTOVITEL bez výhrad výslovně přijímá.
3. ZHOTOVITEL je povinen jednat jako nezávislý ZHOTOVITEL, realizující tuto SMLOUVU. V souladu s touto SMLOUVOU je ZHOTOVITEL výlučně sám odpovědný za způsob, kterým se DÍLO realizuje. Všichni zaměstnanci, zástupci, nebo SUBDODAVATELÉ najmutí ZHOTOVITELEM pro realizaci této SMLOUVY jsou zcela řízeni ZHOTOVITELEM a nejsou považováni za zaměstnance OBJEDNATELE a nic co je obsaženo v této SMLOUVĚ nebo jakémkoliv subkontraktu sjednaném ZHOTOVITELEM, nesmí být vykládáno jako jakýkoli přímý smluvní vztah mezi tímto zaměstnancem, zástupcem nebo SUBDODAVATELEM a OBJEDNATELEM.
4. ZHOTOVITEL bere na vědomí, že v případě, že ke splnění svých povinností z této SMLOUVY použije třetí osoby jak SUBDODAVATELE, je za činnost SUBDODAVATELE odpovědný, jako kdyby činnosti dle této SMLOUVY vykonával sám.

5. Jestliže jakékoli ustanovení nebo podmínka této SMLOUVY je nebo se stane neplatnou nebo nevynutitelnou, pak tato neplatnost nebo nevynutitelnost neovlivňuje ostatní ustanovení této SMLOUVY.
6. ZHOTOVITEL zajistí a bude průběžně kontrolovat, aby jeho zaměstnanci v areálu pracoviště dodržovali veškeré podmínky, směrnice a příkazy plynoucí z obecně platných právních nařízení České republiky a dále pak podmínky, směrnice a příkazy modifikované pro podmínky v oblastech ochrany majetku a osob, bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany životního prostředí a provozu na vodních cestách.

XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato SMLOUVA včetně příloh tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami v záležitostech touto SMLOUVOU upravených a nahrazuje ve vztahu k těmto záležitostem veškerá předchozí ústní, konkludentní i písemná ujednání a dohody.
2. Smluvní strany se dohodly na písemné formě SMLOUVY, všech jejích příloh a dodatků. Jednotlivé články této SMLOUVY, nebo jejích příloh mohou být měněny, doplňovány, nebo rušeny pouze písemnými vzájemně odsouhlasenými číslovanými dodatky k této SMLOUVĚ podepsanými oprávněnými zástupci SMLUVNÍCH STRAN, jinak se k nim nepřihlíží.
3. Závazkové vztahy vzniklé podle této SMLOUVY a na jejím základě se řídí zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
4. Tato SMLOUVA nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem SMLUVNÍMI STRANAMI.
5. Nedílnou součástí této SMLOUVY je Příloha č. 1 - OBCHODNÍ PODMÍNKY ke SMLOUVĚ O DÍLO a příloha č. 2 – NABÍDKOVÝ ROZPOČET
6. Tato SMLOUVA je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž obdrží po podpisu OBJEDNATEL dva a ZHOTOVITEL jeden.

V Praze dne 2016

V dne 2016

Za OBJEDNATELE

Za ZHOTOVITELE

.....
Ing. Lubomír Fojtů
ředitel
Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

.....
Mgr. Petr Beneš
předseda představenstva
ARCADIS CZ a.s.

.....
Ing. Pavel Čermák
člen představenstva
ARCADIS CZ a.s.