

SMLOUVA O DÍLO

č. S/ŘVC/215/ROZ/SoD/10 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)
č. 1-0266-00 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)
(dle ustanovení § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., v platném znění)

Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín (číslo projektu 3275200007)

Zpracování projektové dokumentace k územnímu řízení a
stavebnímu povolení včetně související činnosti pro Plavební stupeň
Děčín

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 a 8)

Sídlo:
Zastoupený:

Praha 3, Vinohradská 184, PSČ 130 52
Ing. Jan Skalický – pověřen řízením

Osoba oprávněná

jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Skalický – pověřen řízením

Osoba oprávněná

jednat ve věcech obchodních: Ing. Jan Skalický

Osoba oprávněná

jednat ve věcech technických: Ing. Jan Bukovský, Ph.D. - vedoucí oddělení realizace

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

67981801

a

ZHOTOVITEL:

sdružení Děčín PD

zastoupené vedoucím členem sdružení

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Sídlo:

Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2368

Statutární orgán:

Ing. Petr Nosek, předseda představenstva

Ing. Milan Kubeš, místopředseda představenstva

Ing. Jiří Schindler, člen představenstva

Osoba oprávněná

jednat ve věcech smluvních:

Osoba oprávněná

jednat ve věcech technických:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

60193280

CZ60193280

člen sdružení

HYDROPROJEKT CZ a.s.

Sídlo:

Táborská 940/31, 140 16 Praha 4

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7326

Statutární orgán:

Ing. Miroslav Kos, CSc., MBA, předseda představenstva

Ing. Vladimír Mikule, místopředseda představenstva

Ing. Marika Mocková, členka představenstva

Osoba oprávněná

jednat ve věcech technických:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

26475081

CZ26475081

člen sdružení

Pöyry Enviroment a.s.

Sídlo:

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 775

Statutární orgán:

Ing. Pavel Kutálek, předseda představenstva

Ing. Radek Maděříč, místopředseda představenstva

Ing. Alois Polišenský, člen představenstva

Osoba oprávněná

jednat ve věcech technických:

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

46347526

CZ46347526

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této SMLOUVY se ZHOTOVITEL zavazuje OBJEDNATELI provést DÍLO, jak je definováno v čl. II. této SMLOUVY, a OBJEDNATEL se zavazuje ZHOTOVITELI za takto provedené DÍLO zaplatit dohodnutou SMLUVNÍ CENU, to vše za podmínek sjednaných v této SMLOUVĚ.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. DÍLEM, které se ZHOTOVITEL na základě této SMLOUVY zavazuje provést, je zpracování projektové dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení včetně související činnosti pro Plavební stupeň Děčín.

1.1. Technické parametry stavby Plavebního stupně Děčín

Stavba Plavebního stupně Děčín (dále jen „STAVBA“) je strategickou investiční akcí rozvoje infrastruktury vnitrozemských vodních cest. Cílem investice je zlepšení plavebních podmínek na stávající vodní cestě sítě TEN-T, avšak s ohledem na charakter záměru má také další nepřímé přínosy v podobě výroby elektrické energie v malé vodní elektrárně, zlepšení protipovodňové ochrany, hygienických a estetických podmínek v centru města Děčína, rozvoj turistického ruchu, revitalizace biotopů apod.

Parametry stavby Plavebního stupně Děčín jsou charakterizovány následovně:

- úsek Labe od státní hranice ČR/SRN v ř. km 726,70 (dle původní kilometráže pl.km 109,00) po konec vzduť plavebního stupně Děčín v ř. km 746,00 (dle původní kilometráže pl. km 90,00) u Boletic,
- plavební ponor 1,4 metru nejméně po dobu 345 dní v průměrném roce, po 180 dní v roce bude průměrně zajištěn ponor nejméně 2,2 metru,
- největší rozměry plavidel 137 x 11,5 m odpovídající vodní cestě třídy IV. (jako v současnosti).

Hlavním objektem je vlastní zdymadlo Plavebního stupně Děčín, umístěné v říčním kilometru 737,12 (původní plavební kilometr 98,88) v těsné návaznosti na současný přístav Děčín – Loubí. Je tvořeno následujícími objekty:

- plavební komora s užžitnou délkou 200 a šířkou 24 metry včetně horní a dolní rejdy, umístěná při levém břehu pod železniční tratí Děčín – Drážďany,
- jez v řečišti o třech polích hrazených ocelovými hydrostatickými sektory. Pohyblivá jezová konstrukce umožní normální vzduť v jezové zdrži na úrovni kóty 124,50 m n. m,
- rybí přechody a terestrické biokoridory pro zachování migrace ryb a jiných živočichů přes jez při obou březích. Při pravém břehu je navržen biokoridor šířky 30 m s kanálovým rybím přechodem (by-passem) o průtoku cca 10 m³/s.

V návaznosti na zdymadlo bude vybudována také malá vodní elektrárna se dvěma Kaplanovými turbínami, které mají výkon 7,9 MW a plánovanou roční výrobu v průměrně vodném roce 46,9 GWh. Je umístěna v pravém břehu částečně zapuštěná do boku údolí pod stávající silnicí č. I/62 Děčín - Hřensko. Z levé strany sousedí s pravým jezovým polem.

Požadovaných plavebních parametrů bude dosaženo jezovou zdrží od výjezdu z horní rejdy plavebního stupně až do prostoru Boletic, tedy převážně v intravilánu města Děčína. Je zde navržena řada revitalizačních úprav, které změní dosavadní nepřírozený charakter prostorů na levém břehu pod nádražím Prostřední Žleb, při ústí Jílovského potoka a konečně i na pravém břehu při ústí Ploučnice pod novým silničním mostem. Stávající přístavy Děčín – Loubí a Rozbělesy budou z pohledu plavebního provozu bez úprav, stání

osobních lodí na pravém břehu u Tyršova mostu bude rovněž plnit svou současnou funkci. Současně s úpravou nábreží na pravém břehu budou u Smetanova nábreží a Labské ulice zlepšeny podmínky pro stání malých rekreačních plavidel.

V úseku řeky Labe pod jezem od výjezdu z dolní rejdy plavebního stupně do prostoru Dolního Žlebu bude potřebná plavební hloubka zajištěna systémem balvanitých břehových výhonů, které kromě soustředění proudu pro větší plavební hloubku vytvoří řadu nových biotopů při břehu, vhodných pro vodní organismy i pro společenstva říčních náplavů. Prohrábka stávajícího dna pod hladinou bude pouze doplňková.

Předmětem stavby Plavebního stupně Děčín jsou následující skupiny stavebních objektů a provozních souborů:

- Skupina SO a PS 01 – Plavební stupeň Děčín (jez, plavební komora, rybí přechod, včetně přeložek inženýrských sítí vodovodu, sdělovacích kanelů a venkovního vedení VN, a přípojek vodovodu, elektrické energie, sdělovacích kabelů a domovní ČOV s areálovou kanalizací),
- Skupina SO 02 – Úprava plavební kynety pod plavebním stupněm Děčín (úprava kynety, břehové výhony, revitalizační a vegetační úpravy, plavební značení),
- Skupina SO 03 – Úpravy ve zdrži plavebního stupně Děčín (revitalizace ústí Ploučnice, Jilovského potoka, revitalizace nad horní rejdou, revitalizace v konci vzdutí, úpravy břehů, vegetační úpravy, přeložky inženýrských sítí plynovodu, elektrických a sdělovacích kabelů, úpravy zaústění kanalizace a odvodnění do toku, úprava nábreží, pobřežní komunikace, plavební značení),
- Skupina SO 04 – Provozní objekty (2 provozní objekty na levém a pravém břehu)
- Skupina SO 05 – Aquatické a terestrické migrační pásmo (pravobřežní a levobřežní migrační koridory kolem objektu zdymadla),
- Skupina SO a PS 06 – Řídicí limnigraf (řídicí vodočet pod plavebním stupněm včetně napájení a datového spojení do velína plavební komory),
- Skupina SO a PS 08 – Malá vodní elektrárna Děčín (vodní elektrárna včetně nátoky, odpadu a vyvedení výkonu do rozvodny vn).

Řešení stavby Plavebního stupně Děčín bude provedeno v souladu s variantou 1B záměru definovanou v dokumentaci EIA z 07/2010. Při řešení budou využity a zapracovány výsledky z podkladů zpracovaných v rámci jiných zakázek, specifikovaných v čl. VI. odst. 1 této SMLOUVY.

1.2. Detailní specifikace předmětu díla

V rámci plnění předmětu díla dle této SMLOUVY se ZHOTOVITEL zavazuje provést následující práce:

A. Předprojektová příprava:

- a1. Definice komunikačních a technologických provozních a havarijních vazeb na vodním díle, komunikačních a technologických tras a parametrů.
- a2. Definice provozních nároků zázemí (rozsah provozního zázemí na plavební komoře/provozní budově u nádraží/provozní budově u MVE), verifikace dispozice vodního díla, při zohlednění následujících aspektů:
 - přístup těžké jeřábové techniky na plavební komoru včetně prověření parametrů přístupové komunikace a křížení s levobřežním migračním koridorem,
 - manipulační přístup těžké techniky na malou vodní elektrárnu, do pravobřežního migračního koridoru a do pozorovatelny, odvoz shrabků z malé vodní elektrárny,
 - přístup obsluhy do malé vodní elektrárny a jezu při velkých povodních,
 - přístup pro techniku na řešení zachycení a likvidace havarijního znečištění Labe,

- řešení čekacích stání návrhových a malých plavidel.
- a3. Architektonický koncept celé investiční akce, včetně řešení:
- architektury objektů:
 - velín,
 - 2 provozní budovy,
 - malá vodní elektrárna,
 - most přes Ploučnici,
 - charakteristické stavební prvky (zábradlí, materiálové řešení, nábřeží ve městě apod.),
 - řešení architektury úprav nábřeží pod zámekem.
- a4. Konstrukce technického rybího přechodu u levého břehu ve zdi plavební komory, rybí galerie u savky malé vodní elektrárny, včetně technického rybího přechodu do horní vody, konstrukce uzavíracího objektu s pozorovatelnou pravobřežního akvatického a terestrického koridoru.
- a5. Analýza a návrh optimálního horního ohlaví plavební komory, umožňujícího kromě běžných plavebních účelů převádění povodňových průtoků, ledů a provoz během výstavby, jako podklad pro výzkum na hydraulickém modelu. Optimalizace řešení dispozice konstrukce plavební komory, středního ohlaví plavební komory, jeho polohy (tj. rozměrů jednotlivých částí PK) a řešení nepřímého plnění dlouhými obtoky, s využitím závěrů provedených hydraulických výzkumů. Součástí bude návrh různých proplavovacích cyklů s prověřením vlivu plnění a prázdnění na hladinový režim v horní a dolní vodě, resp. celkový odtok z vodního díla, formou matematického modelování. Výsledkem bude optimalizace řešení plnění a prázdnění s cílem omezení vlivů na říční prostředí a plavební provoz. Vše bude použito jako podklad pro finální hydraulický výzkum celé plavební komory na fyzikálním modelu v laboratoři.
- a6. Řešení zakládání vodního díla včetně upřesnění základních dimenzí objektů, nároků na stavební jámy a jejich zajištění, včetně jímek, s využitím výsledků uskutečněných hydraulických výzkumů stavebních postupů, včetně řešení přístupu na staveniště v jednotlivých etapách výstavby, vyhodnocení možných variant založení včetně jejich posouzení z pohledu možného provádění a výše investičních nákladů. Projekt zajištění stavební jámy bude zpracován staticky, matematicky bude modelován vliv tlaku vodního sloupce, bude posouzen vliv proudění vody pod patou těsnicí stěny a bude posouzeno celkové řešení zajištění stavební jámy v návaznosti na postup stavby. Pažení stavební jámy bude posouzeno staticky po jednotlivých charakteristických řezech, jelikož posudek jen několika málo řezů pro tento charakter stavby je z hlediska bezpečnosti stavby nevyhovující.
- a7. Řešení zachycení havarijního hladinového znečištění Labe. Na hrubých česlích malé vodní elektrárny musí být dostatečně vysoká clona, upraven prostor pro osazení plovoucí normé stěny a přístupy pro techniku.
- a8. Prověření zásobování jezu a vodní elektrárny elektrickou energií ze dvou oddělených okruhů energetické sítě, což při lokálním rozpadu jedné sítě umožní okamžitě obnovit dodávku elektrické energie pro VE a na jez z druhého okruhu, stanovení parametrů náhradního připojení včetně případných nároků na náhradní zdroj.
- a9. Stanovení a projednání jednotlivých přípojných bodů inženýrských sítí včetně kapacitních nároků, zajištění souhlasného stanoviska se způsobem a místem připojení a zpracování žádosti o připojení.
- a10. Specifikace sanací a zajištění stávajících objektů ve zdrži.
- a11. Vyhodnocení (i) veškerých OBJEDNATELEM předaných informací, podkladů a průzkumů, (ii) OBJEDNATELEM provedeného zadání běžících prací na pořízení

informací, podkladů a průzkumů včetně aktuálního stavu jejich rozpracovanosti a (iii) OBJEDNATELEM zamýšleného zadání dosud nezahájených prací na pořízení informací, podkladů a průzkumů z toho hlediska, zda jsou svým věcným obsahem a mírou podrobnosti dostatečné pro zhotovení DÍLA dle této SMLOUVY a řádný výkon dalších činností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY; dále přesná specifikace (a) rozsahu změn v zadání prací na pořízení informací, podkladů a průzkumů a (b) rozsahu doplňkových informací, podkladů a průzkumů, jejichž obstarání je nezbytné pro zhotovení DÍLA dle této SMLOUVY a řádný výkon dalších činností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY, oboje v podrobnostech umožňujících jednoznačné zadání těchto prací ze strany OBJEDNATELE ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a zdůvodnění nezbytnosti takových změn a doplňkových informací, podkladů a průzkumů pro zhotovení DÍLA dle této SMLOUVY a řádný výkon dalších činností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY.

- a12. Zpracování kalkulace objemů stavebních prací, kalkulace stavebních nákladů v podrobnosti dokumentace pro územní řízení a optimalizace technického řešení s cílem minimalizace stavebních nákladů při optimálních provozních nárocích. Kalkulace stavebních nákladů bude pokrývat veškeré náklady potřebné na uvedení STAVBY do provozu. Nebude přitom obsahovat položku stavebních nákladů ve formě rezervy na nepředvídané náklady.

B. Dokumentace pro územní řízení a související činnost:

- b1. Zhotovení dokumentace pro územní řízení. Tato dokumentace bude provedena ve smyslu výsledků Předprojektové přípravy, při respektování varianty 1B z dokumentace EIA (technického řešení a dispozice), zpracování navržených opatření v rámci EIA a doplňujících biologických výzkumů, zohlednění závěrů hydraulických výzkumů a pozemkového elaborátu definovaného v dokumentaci EIA.

Do dokumentace budou zapracovány podmínky vzešlé ze závěru procesu EIA podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Způsob zapracování bude dokladován v samostatné příloze dokumentace.

Dokumentace bude vyhotovena v souladu s čl. III. této SMLOUVY a bude striktně členěna dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění, a Přílohy č. 2 této SMLOUVY. Výkresy objektů vodního díla i úprav koryta budou provedeny ve 3D. V rámci řešení bude do 1 měsíce od zahájení prací OBJEDNATELI poskytnut 1 ks CAD software 3D pro průběžnou kontrolu projektové dokumentace.

Součástí DÍLA je rovněž:

- aktualizace hlukové a rozptylové studie a posouzení vlivů na veřejné zdraví, obsaženého v dokumentaci EIA, na technické řešení ve stupni dokumentace pro územní řízení,
- projekt odpadového hospodářství,
- aktualizace studie vlivu stavby na krajinný ráz, obsažené v dokumentaci EIA, na technické řešení ve stupni dokumentace pro územní řízení,
- posouzení a návrh opatření k ochraně dotčených prvků ÚSES na základě podkladů z dokumentace EIA, krajinařského řešení a dalších průzkumů.

Součástí dokumentace pro územní řízení bude i dořešení níže uvedených aspektů:

- podélné odvodňovací drény na březích podél STAVBY (řešení oboustranného gravitačního hydraulického propadu v místě PSD, který zajistí odtok podzemní vody proudící souběžně s korytem Labe) včetně řešení odvodnění od drážních propustků,

- využití jezových uzávěrů pro jalové převádění průtoku při havarijním zastavení provozu na MVE versus otevřená vazba na turbinách. Převádění průtoku přes jez při havarijně rychlém uzavření průtoku přes MVE musí být co nejméně časté a trvat co nejkratší dobu. Nesmí dojít ke snížení průtoku přes VD a k poklesu hladiny pod jezem. Přizpůsobení technologie MVE,
- dynamická ochrana vrat plavební komory pouze z horní vody a to v horní rejdě a na konci užité délky nad dolními vraty,
- podoba uzávěrů obtoků plavební komory (stavítka), dořešit provizorní hrazení,
- ovládací pracoviště velína plavební komory bude zajišťovat řízení plavební komory a jezu, bude datově spojeno s počítačovou sítí Povodí Labe s.p. včetně předávání stavových dat o provozním stavu vodního díla, pracoviště bude vybaveno VTS monitoringem plavebního provozu mezi Děčínem a Hřenskem včetně datového spojení se střediskem RIS a interface na výstupy z pozemního monitoringu AIS,
- cyklostezky na levém břehu podél Pastýřské stěny a pod Tyršovým mostem, v prostoru ústí Ploučnice, přemostění nové Ploučnice včetně citlivého a úsporného řešení mostu,
- úpravy břehů a opevnění ve vazbě na krajinářské řešení,
- migrační prostupnost Jílovského potoka,
- sanace ekologických zátěží u nádraží Prostřední Žleb,
- řešení Labského nábřeží na levém břehu, včetně řešení aspektů zvýšení nivelety, dopadů na inženýrské sítě a úpravy břehu včetně architektury nábřeží (zábradlí, zeď apod.),
- řešení pravého břehu u přístavu v ř.km 739,6 – 740,15, kde není nábřežní zeď – opevnění svahu, zeď, využití jako stání pro rekreační lodě apod.,
- přesná lokalizace balvanitých výhonů a náplavů v kombinaci s prohrábkami pod jezem. Nejlépe vyrovnané výkopy a násypy s přidáním těžkého záhozu do jádra výhonů,
- řešení vyštěrkování příhodných poloh břehů navezením a rozhrnutím, nebo přirozeným rozplavením autochtonního štěrku z prohrábek toku, při použití kamenného záhozu a podobných materiálů vždy povrch úpravy překrýt autochtonním štěrkem,
- řešení hrázek v konci vzdutí na pravém břehu,
- odstranění dalbového stání lodí u levého břehu v Prostředním Žlebu.

Inženýrské objekty terénní úpravy (terénní úpravy v nivě) a sadové úpravy jsou zpracovány v rámci jiné zakázky na krajinářské řešení a budou do dokumentace pro územní řízení převzaty a v rámci tohoto DÍLA prostorově a technicky koordinovány.

Dokumentace bude také obsahovat zvláštní část týkající se stavby zasahující do obvodu a ochranného pásma dráhy, která bude obsahovat:

- situaci v měřítku 1:1000 nebo 1:500 s výrazným zakreslením předmětné stavby, se zakreslením krajní koleje dráhy, s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati,
- vyznačení stavby do katastrální mapy,
- příčné řezy trasou vedenou v souběhu s trati provedené v rozhodujících nepříznivých místech ve vztahu ke stavbám a zařízením dráhy, a to v měřítku 1:500 (1:200),
- situaci v místě křížení s žel. kolejí v měřítku 1:500 (1:200),

- řezy v místě křížení,
- technickou zprávu,
- parcelní čísla pozemků dotčených stavbou v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy, včetně výpisu z katastru nemovitostí pro tyto pozemky.

V průběhu prací bude řešení konzultováno s OBJEDNATELEM, Povodím Labe, státní podnik, Státní plavební správou, osobou zajišťující technicko bezpečnostní dohled (TBD) ve smyslu § 61 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, městem Děčín, dotčenými orgány státní správy a dalšími dotčenými subjekty. Výstupem těchto konzultací bude záznam či zápis z jednání, který bude nedílnou součástí čistopisu dokumentace. Pozvánky na výrobní výbory musí být rozeslány minimálně týden před jednáním. Zápis z jednání zpracovává ZHOTOVITEL a před rozesláním schvaluje OBJEDNATEL.

- b2. Zajištění rozhodnutí o umístění STAVBY, včetně nabytí právní moci, dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů, v platném znění, včetně všech souvisejících povolení, veškerých podkladů a stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a dalších souvisejících stanovisek nezbytných pro vydání rozhodnutí o umístění STAVBY a pro zajištění přístupu na staveniště. Předmět DÍLA nezahrnuje zajištění posouzení záměru z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, a stanoviska a rozhodnutí ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- b3. Smluvní zajištění budoucích majitelů infrastruktury (Povodí Labe, s.p., Povodí Ohře, s.p., město Děčín, správci přeložených inženýrských sítí).
- b4. Počítačové vizualizace plavebního stupně včetně zdrže a úprav pod jezem a přilehlého okolí budou zpracovány v následujícím rozsahu:
 - 6 ks zákresů do fotografie z leteckého pohledu (letecké snímky budou dodány objednatelem),
 - 15 ks pohledů z nižší úrovně.

C. Dokumentace pro stavební povolení a související činnost:

- c1. Zhotovení dokumentace pro stavební povolení. Do dokumentace budou zapracovány podmínky vzešlé z rozhodnutí o umístění STAVBY dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů.

Dokumentace bude vyhotovena v souladu s čl. III. této SMLOUVY a bude striktně členěna dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a Přílohy č. 3 této smlouvy.

Součástí DÍLA je rovněž:

- podrobná projektová dokumentace zmírňujících a revitalizačních opatření a krajinářských úprav, zpracovaná na základě řešení v dokumentaci pro územní řízení,
- finální projekt managementových opatření a biologického monitoringu na základě podkladů pořízených v rámci stupně dokumentace pro územní řízení, včetně projektu pro ekodozory během výstavby,
- projekt náhradní výsadby,
- upřesnění projektu odpadového hospodářství.

Dokumentace bude také obsahovat zvláštní část týkající se stavby zasahující do obvodu a ochranného pásma dráhy, která bude obsahovat:

- situaci v měřítku 1:1000 nebo 1:500 s výrazným zakreslením předmětné stavby, se zakreslením krajní koleje dráhy, s vyznačením směru a kilometráže trati a s udáním km polohy stavby vůči trati,
- vyznačení stavby do katastrální mapy,
- příčné řezy trasou vedenou v souběhu s tratí provedené v rozhodujících nepříznivých místech ve vztahu ke stavbám a zařízením dráhy, a to v měřítku 1:500 (1:200),
- situaci v místě křížení s žel. kolejí v měřítku 1:500 (1:200),
- řezy v místě křížení,
- technickou zprávu,
- parcelní čísla pozemků dotčených stavbou v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy, včetně výpisu z katastru nemovitostí pro tyto pozemky.

V průběhu prací bude řešení konzultováno s OBJEDNATELEM, Povodím Labe, státní podnik, Státní plavební správou, osobou zajišťující technicko bezpečnostní dohled (TBD) ve smyslu § 61 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, městem Děčín, dotčenými orgány státní správy a dalšími dotčenými subjekty. Výstupem těchto konzultací bude záznam či zápis z jednání, který bude nedílnou součástí čistopisu dokumentace. Pozvánky na výrobní výbory musí být rozeslány minimálně týden před jednáním. Zápisy z jednání zpracovává ZHOTOVITEL a před rozesláním schvaluje OBJEDNATEL.

c2. Optimalizace provozního režimu Plavebního stupně Děčín, která se zaměří zejména na:

- vyhledání závislostí a provozních vazeb jednotlivých funkčních částí vodního díla,
- stanovení limitních hodnot jednotlivých jevů - průtoky, rychlosti změn průtoků apod.,
- stanovení stavových hodnot, které budou mezi jednotlivými částmi plavebního stupně sdíleny pro potřeby řídicích systémů,
- specifikace dopadů jednotlivých provozních stavů a manipulací,
- navržení vazeb jednotlivých provozních objektů a nastavení poloh uzávěrů, včetně definice algoritmů pro řídicí systémy,
- zpracování tabulkového přehledu testovaných veličin v rámci zkušebního a ověřovacího provozu pro jednotlivé objekty a přiřazení hodnot, které by měl zkušební a ověřovací provoz docílit,
- vlastní návrh zkušebního a ověřovacího provozu, způsobu a metodiky provádění, časového průběhu a vazby na průběžný plavební a vodohospodářský provoz a uvádění vodního díla do provozu,
- zpracování podkladů pro návrh manipulačního řádu dle platných TNV 752910 a 752920 a vyhlášky Ministerstva zemědělství 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl,
- detailní návrh opatření vedoucí k minimalizaci škod při zatopení vybudovaného vodního díla včetně návrhu různého stupně ochrany jednotlivých prvků a stanovení zásad pro tvorbu povodňového a provozního řádu.

c3. Zpracování posudku ve smyslu § 61, odst. 2 a 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technicko bezpečnostního dohledu (TBD), zpracování projektu kontrolního měření a programu TBD po dobu výstavby a programu TBD na trvalý provoz.

- c4. Řešení koncepce monitoringu podzemních vod a stability horninového prostředí a staveb na stávající monitorovací síti po dobu výstavby, během uvádění do provozu (napouštění zdrže, ověřovací provoz) a po dokončení STAVBY za provozu, včetně požadavků na případné doplnění monitorovací sítě.
- c5. Zajištění stavebního povolení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů, resp. dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vše v platném znění, včetně všech souvisejících povolení, veškerých podkladů a stanovisek dotčených orgánů státní správy, majitelů pozemků, správců inženýrských sítí a dalších souvisejících stanovisek nezbytných pro vydání stavebního povolení a zajištění přístupu na staveniště (DIO, povolení ke zvláštnímu užívání komunikací a pod.). Součástí je i zajištění vynětí pozemků trvalého záboru STAVBY ze zemědělského a lesního půdního fondu (mimo úhrady poplatku za vynětí, kterou zabezpečí OBJEDNATEL mimo tuto SMLOUVU).
- c6. Aktualizace vizualizací zpracovaných v rámci bodu b4. dle podoby dokumentace pro stavební povolení.
- c7. Zpracování přehledné dokumentace ve formě tisku formátu 2 x A4 oboustranně a velkého tisku formátu 2 x A0 jednostranně. Dokumentace bude přesně odpovídat vzoru ŘVC ČR (<http://www.rvccr.cz/etc/grafickymanual.pdf>), a bude vyhotovena v počtu 1000 tištěných vyhotovení pro formát A4 a 10 tištěných vyhotovení pro formát A0. Dále bude zpracován videofilm o STAVBĚ v délce cca 30 minut, formát Full HD 16:9, který bude obsahovat záběry na celé vodní dílo včetně úprav pod jezem a ve zdrži a animaci průběhu proplavení lodí. Bude vyobrazen kompletní proplavovací cyklus (od příjezdu na horní čekací stání až po vyplutí z plavební komory po proudu a od příjezdu na dolní čekacího stání až po vyplutí do zdrže pro nákladní loď (sestavu), osobní loď i malá plavidla). Animace bude obsahovat titulky s popisem jednotlivých částí proplavovacího cyklu a úvodní a závěrečný popis projektu. Na základě tohoto zadání ZHOTOVITEL zpracuje scénář včetně obsahu úvodních a závěrečných stran, délky jednotlivých sekvencí a texty komentářů a titulků, který bude OBJEDNATELEM odsouhlasen. Následně bude zpracována vlastní animace a film.

D. Dokumentace pro výběr zhotovitele STAVBY:

Dopracování projektové dokumentace pro stavební povolení do podrobností nezbytných pro zpracování nabídky na veřejnou zakázku na stavební práce spočívající ve výstavbě Plavebního stupně Děčín (viz. §44, odst. (4), písmeno a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění), tj. do té míry podrobností, která umožní sestavení detailního výkazu výměr stavebních prací, dodávek a služeb.

- dokumentace bude vyhotovena v souladu s čl. III. této SMLOUVY,
- do dokumentace budou zapracovány veškeré požadavky obsažené v dokladové části dokumentace pro stavební povolení včetně specifikace způsobu jejich vypořádání,
- technické podmínky (viz. §44, odst. (3), písmeno b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění) dle §45 a §46 zákona,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (viz. §44, odst. (4), písmeno b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění),

Výkaz výměr bude obsahovat detailní položky, tzn., že hloubka zpracování odpovídá tzv. položkovému rozpočtu (bez uvedení cen), a bude obsahovat veškeré stavební práce, dodávky a služby nezbytné pro uvedení STAVBY do trvalého provozu. Výkaz výměr nesmí obsahovat položky tvořící více jak 10% celkových předpokládaných nákladů STAVBY,

- položkový rozpočet,

Položkový rozpočet bude oceněním stavebního a technologického díla. K oceňování budou použity položky, oceňovací a popisovací nástroje, které umožňují jednotlivé konkrétní dodávky a práce odlišit od jiných, jednoznačně a srozumitelně, každá položka bude reprezentovat nejmenší možnou dodávku či práci, na kterou je možné z hlediska materiálového, technologického a výrobního ještě STAVBU dělit. ZHOTOVITEL se ve všech výše uvedených položkách vyvaruje přesného označení konkrétních komerčních výrobků (např. jméno výrobce a typ výrobku, katalogové číslo apod.). Součástí položkového rozpočtu nesmí být rezerva na nepředvídané náklady.

E. Autorský dozor při stavbě

Zajištění výkonu autorského dozoru (AD) ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., při provádění STAVBY v rozsahu:

- zajištění kontroly dodržování projektové dokumentace, podmínek právoplatného stavebního povolení a dodržování podmínek vyplývajících z případných dalších rozhodnutí orgánů státní správy při realizaci STAVBY,
- poskytování vysvětlení potřebných k vypracování projektu pro provádění STAVBY a dodavatelské dokumentace,
- zajištění souladu dokumentace současných projektů zařízení staveniště, případně dokumentace úprav trvalých objektů na účely zařízení staveniště, se základním řešením zařízení staveniště,
- účast na předání staveniště zhotoviteli STAVBY,
- účast na vybraných kontrolních dnech konaných každých 14 dnů,
- zajištění dodržení projektu s přihlédnutím na podmínky určené stavebním povolením s poskytováním vysvětlení potřebných pro plynulost výstavby,
- posuzování návrhů zhotovitelů na změny a odchylky v částích projektů zpracovaných zhotoviteli z pohledu dodržení technicko - ekonomických parametrů STAVBY, dodržení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů,
- vyjádření k požadavkům na větší množství výrobků a výkonů oproti projednané dokumentaci,
- sledování postupu výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby,
- průběžná zpracování kontrolního sestavení nákladů, závěrečné sestavení nákladů dokončit nejpozději do zahájení prací na posledním provozním souboru nebo stavebním objektu, ve spolupráci s investorem, pokud je požadováno,
- činnost odpovědného geodeta projektanta (vyhl. 200/1994 Sb.),
- účast na odevzdání a převzetí STAVBY nebo její části včetně komplexního vyzkoušení,
- účast na kolaudačním jednání
- vedení evidence o provedených úkonech.

Výkon autorského dozoru (AD) bude realizován vždy na základě výzvy OBJEDNATELE účastí zástupce ZHOTOVITELE na kontrolních dnech (KD) STAVBY, účastí na jednáních svolaných OBJEDNATELEM a eventuálním vypracování změn či dodatků projektové dokumentace dle požadavků OBJEDNATELE. O průběhu výkonu AD povede ZHOTOVITEL protokol včetně výkazu skutečného rozsahu odpracovaných hodin, který bude OBJEDNATELI vždy před termínem fakturace předložen k odsouhlasení. Počet zaměstnanců pro jednotlivé cesty bude volen hlavním inženýrem projektu v souladu s požadavky na specifiku řešení problémů a odsouhlasených OBJEDNATELEM.

ZHOTOVITEL ustanoví osobu projektového manažera celé zakázky, která nebude po celou dobu řešení bodů A – D (mimo období přerušených prací z důvodu nevydání pokynu zadavatele nebo překážky na straně orgánu státní správy) kromě této zakázky zajišťovat práce na žádném jiném projektu. Projektový manažer bude kontaktní osobou pro styk s OBJEDNATELEM a bude zajišťovat kompletní koordinaci práce specialistů včetně vazby na další práce samostatně zadané OBJEDNATELEM.

III. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. ZHOTOVITEL je povinen plnit své povinnosti podle této SMLOUVY v souladu právními předpisy, řádně a včas. ZHOTOVITEL odpovídá za VADY hmotného výsledku 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 pokyny a požadavky OBJEDNATELE. Pokud ZHOTOVITEL při plnění povinností dle této SMLOUVY případně zjistí, že pokyny udělené OBJEDNATELEM nebo jeho požadavky jsou nevhodné, je povinen OBJEDNATELE na nevhodnost jeho pokynů nebo požadavků včas upozornit. Od pokynů udělených OBJEDNATELEM je ZHOTOVITEL oprávněn se odchýlit, jen je-li to naléhavě nezbytné v zájmu OBJEDNATELE a ZHOTOVITEL nemůže včas odbrzdit jeho souhlas.
3. 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.
4. Při plnění této SMLOUVY je ZHOTOVITEL 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.
5. 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 50.000.000,- Kč (včetně pojištění finanční škody). Maximální spoluúčast ZHOTOVITELE na pojistné události může dle této pojistné smlouvy činit nejvýše 50.000,- Kč. ZHOTOVITEL je povinen udržovat toto pojištění v platnosti až do kolaudace STAVBY 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.
6. ZHOTOVITEL je povinen postupovat tak, aby v navazujících stupních projektové dokumentace, resp. při realizaci STAVBY, nedocházelo k nárůstu ZHOTOVITELEM odhadovaných nebo skutečných nákladů STAVBY oproti stupňům předchozím. Za porušení této povinnosti ZHOTOVITEL nebude odpovídat do té míry, do jaké bude nárůst předpokládaných nákladů prokazatelně vyvolán:
 - a) požadavky OBJEDNATELE, které dříve ZHOTOVITELI nebyly známy a ani při vynaložení odborné péče mu dříve známy být nemohly (povinnost ZHOTOVITELE neustále dbát o to, aby měl včas k dispozici všechny informace, podklady a provedeny všechny průzkumy nezbytné pro řádné plnění předmětu této SMLOUVY dle čl. III. odst. 13 této SMLOUVY není dotčena);
 - b) změnami obecně závazných právních předpisů nebo závazných technických či oborových předpisů majících vliv na změnu předpokládaných nákladů STAVBY;
 - c) změnou ocenění stavebních prací v důsledku plynutí času, jestliže ZHOTOVITEL prokazatelně doloží důvodnosti rozdílu mezi dřívějším oceněním a následným

oceněním prostřednictvím materiálů obvykle používaných v České republice pro oceňování stavebních prací (např. ceníku stavebních prací ÚRS);

- d) rozdílem mezi tržní cenou příslušných stavebních prací nabídnutou zhotovitelem STAVBY a oceněním stavebních prací ZHOTOVITELEM, jestliže ZHOTOVITEL prokazatelně doloží důvodnost rozdílu mezi tržní cenou a cenou uváděnou v materiálech obvykle používaných v České republice pro oceňování stavebních prací (např. ceníku stavebních prací ÚRS);
 - e) dříve neznámými požadavky 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, jejichž nedodržení by vedlo k porušení povinností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY nebo k VADAM hmotného výsledku DÍLA dle této SMLOUVY;
 - f) nově zjištěnými skutečnostmi, které nebyly a ani při vynaložení odborné péče nemohly být ZHOTOVITELEM dříve zjištěny;
 - g) vyšší mocí, kterou se pro účely tohoto písmene g) rozumí skutečnost, jež nastala nezávisle na vůli ZHOTOVITELE a nelze rozumně předpokládat, že by ZHOTOVITEL tuto skutečnost nebo její následky odvrátil nebo překonal, a dále, že by v době uzavření SMLOUVY tuto skutečnost předvídal.
7. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že jednotlivé části projektové dokumentace určitého stupně, zejména její textová část, výkresová část a výkaz výměr, budou vzájemně plně konzistentní a nebudou si žádným způsobem odporovat ani nebudou vykazovat jakékoliv chyby či nedodělky, které by vedly k jakýmkoli pochybnostem o jejich úplnosti, správnosti či vzájemné úplné provázanosti.
8. ZHOTOVITEL je povinen vypracovat projektovou dokumentaci každého stupně tak, aby zahrnovala veškeré práce nezbytné k řádnému provedení STAVBY a aby kalkulace objemů stavebních prací a odhad stavebních nákladů byly co možná nejvěrnějším odhadem skutečných budoucích parametrů a stavebních nákladů STAVBY; do odhadu stavebních nákladů STAVBY není ZHOTOVITEL oprávněn zahrnovat žádnou položku pro rezervu ani žádnou jinou položku s obdobným významem. Za porušení povinnosti podle první věty tohoto odstavce se nebude považovat, pokud ZHOTOVITEL při vypracování projektové dokumentace daného stupně nezbytnost určité práce při vynaložení veškeré odborné péče nepředvídal a ani s přihlédnutím ke všem okolnostem nemohl předvídat. ZHOTOVITEL je však povinen vždy sdělit OBJEDNATELI nezbytnost obstarání takových informací, podkladů a průzkumů nebo obstarat takové informace, podklady a průzkumy postupem dle čl. III. odst. 13 této SMLOUVY a provést:
- (a) část DÍLA podle čl. 1.2 bodu a12. této SMLOUVY v takové podrobnosti, aby bylo zajištěno, že v průběhu plnění této SMLOUVY nebo provádění STAVBY nebudou zjištěny žádné nové skutečnosti způsobující zvýšení ceny STAVBY o více než 10% oproti odhadu nákladů STAVBY podle čl. 1.2 bodu a12. této SMLOUVY; a
 - (b) část DÍLA podle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY v takové podrobnosti, aby bylo zajištěno, že v průběhu plnění této SMLOUVY nebo provádění STAVBY nebudou zjištěny žádné nové skutečnosti způsobující zvýšení ceny STAVBY o více než 3% oproti odhadu nákladů STAVBY podle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY.
- Porušení povinnosti dle předchozí věty bude považováno za porušení povinnosti ZHOTOVITELE postupovat s odbornou péčí (zejména ve vztahu k aplikaci čl. III. odst. 6 písm. f) této SMLOUVY).
9. Je-li součástí projektové dokumentace určitého stupně výkaz výměr, je ZHOTOVITEL povinen vyvinout maximální úsilí, aby výkaz výměr přesně a správně vymezoval jednotlivé položky stavebních prací a obsahoval přesné kalkulace objemů těchto stavebních prací. Pokud vyjde najevo, že výkaz výměr vyhotovený ZHOTOVITELEM obsahuje chybně stanovené nebo

nepřesné položky stavebních prací, vůbec neobsahuje nezbytné položky stavebních prací, obsahuje nadbytečné položky stavebních prací nebo obsahuje chyby v kalkulovaných objemech položek stavebních prací, bude se jednat o porušení této SMLOUVY.

10. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že jím vypracované projektové dokumentace všech stupňů budou v souladu s:

- a) veškerými platnými a účinnými právními předpisy, zejména
 - zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění;
 - 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 zeměměřictví 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. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění;
 - vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění;
 - vyhláškou federálního ministerstva dopravy č. 344/1991 Sb., kterou se vydává Řád plavební bezpečnosti na vnitrozemských vodních cestách České a Slovenské Federativní republiky, 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 RVC ČR;
- f) veškerými platnými, avšak nezávaznými ČSN.

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.

Jestliže kdykoliv v průběhu plnění SMLOUVY vyjde najevo, že postup dle kteréhokoliv z dokumentů uvedených výše pod písm. d) až f), který není obecně závazný, by mohl vést ke zvýšení ceny STAVBY oproti situaci, kdy by nebylo postupováno podle takového obecně nezávazného dokumentu uvedeného výše pod písm. d) až f), je ZHOTOVITEL povinen OBJEDNATELE bez zbytečného odkladu poté, kdy tuto skutečnost zjistil nebo při vynaložení odborné péče měl zjistit, podrobně informovat, v čem spočívá daný postup dle příslušného obecně nezávazného dokumentu, jaký vliv by na STAVBU mělo jeho provedení či neprovedení a s jakými stavebními náklady by jeho provedení či neprovedení bylo spojeno. OBJEDNATEL v návaznosti na informaci poskytnutou ZHOTOVITELEM dle předchozí věty rozhodne, zda má ZHOTOVITEL v daném případě dle příslušného dokumentu postupovat, či zda se od něj má odchýlit. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se stanoví, že ZHOTOVITEL má tuto povinnost od samého počátku plnění této SMLOUVY, a to i při zhotovování části DÍLA uvedeného v čl. 1.2 bodu a) této SMLOUVY.

11. 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, zejména k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení. Tato rozhodnutí, povolení, stanoviska, souhlasy,

vyjádření a jiné úkony je ZHOTOVITEL povinen plně zohlednit v jím vypracovávané projektové dokumentaci příslušného stupně; 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.

12. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností SMLUVNÍ STRANY výslovně sjednávají, že ZHOTOVITEL je povinen v projektové dokumentaci příslušného stupně vypracovávané dle této SMLOUVY vhodným způsobem vyřešit i veškeré STAVBOU vyvolané investice. Vyvolanými investicemi se pro účely předchozí věty rozumí takové stavby či stavební objekty, které nejsou ani součástí nebo příslušenstvím STAVBY, ani s ní nebo její výstavbou bezprostředně nesouvisejí, avšak jejich realizace je podmínkou pro provedení STAVBY nebo její užívání nebo pro vydání jakéhokoliv rozhodnutí, povolení, stanoviska, souhlasu, vyjádření nebo jiného úkonu správního orgánu nezbytného k provedení STAVBY nebo její části (může se kupříkladu jednat o přeložky stávajících inženýrských sítí, pozemních komunikací apod.).
13. ZHOTOVITEL je povinen neustále dbát o to, aby měl včas k dispozici všechny informace, podklady a provedeny všechny průzkumy nezbytné pro řádné plnění předmětu této SMLOUVY. Jestliže OBJEDNATEL ve lhůtě stanovené v této SMLOUVĚ neposkytne ZHOTOVITELI informaci nebo podklad nebo nezajistí provedení průzkumu, které má OBJEDNATEL výslovně poskytnout nebo zajistit ve smyslu čl. VI. této SMLOUVY, požádá ZHOTOVITEL bez zbytečného odkladu OBJEDNATELE o poskytnutí takové informace nebo podkladu nebo zajištění takového průzkumu.

OBJEDNATEL je povinen do 15 dnů od podpisu SMLOUVY předat ZHOTOVITELI (i) veškeré do té doby zajištěné informace, podklady a průzkumy, (ii) veškeré informace o zadání běžících prací na pořízení informací, podkladů a průzkumů včetně informací o stavu jejich rozpracovanosti a (iii) veškeré informace o zamýšleném zadání dosud nezahájených prací na pořízení informací, podkladů a průzkumů, a udělit ZHOTOVITELI pokyn k vyhodnocení těchto informací, podkladů a průzkumů. Ve lhůtě do 1 měsíce od obdržení pokynu dle předchozí věty je ZHOTOVITEL povinen vyhodnotit veškeré informace předané mu OBJEDNATELEM dle předchozí věty (viz čl. 1.2. bod a11. této SMLOUVY). Vyhodnocení všech podkladů předaných mu OBJEDNATELEM ve shora uvedeném smyslu provede ZHOTOVITEL z toho hlediska, zda jsou svým věcným obsahem a mírou podrobnosti dostatečné pro zhotovení DÍLA dle této SMLOUVY a řádný výkon dalších činností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY, a to včetně povinnosti vyplývající z čl. III. odst. 8 této SMLOUVY. V návaznosti na toto vyhodnocení je ZHOTOVITEL povinen v uvedené lhůtě OBJEDNATELI přesně specifikovat (a) rozsah nezbytných změn v zadání prací na pořízení informací, podkladů a průzkumů a (b) rozsah nezbytných doplňkových informací, podkladů a průzkumů, oboje v podrobnostech umožňujících jednoznačné zadání těchto prací ze strany OBJEDNATELE ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a dále zdůvodnit nezbytnost takových změn a doplňkových informací, podkladů a průzkumů. Nezbytné změny a doplňkové informace, podklady a průzkumy specifikované ZHOTOVITELEM ve lhůtě dle předchozí věty zajistí na vlastní náklad OBJEDNATEL.

V průběhu zajišťování informací, podkladů nebo průzkumů uvedených v čl. VI. odst. 1 této SMLOUVY, které není k datu uzavření této SMLOUVY dosud dokončeno, je ZHOTOVITEL povinen průběžně a bez zbytečného odkladu uplatňovat své připomínky a požadavky tak, aby tyto OBJEDNATELEM zajišťované informace, podklady a průzkumy svým věcným obsahem a mírou podrobnosti ZHOTOVITELI umožnily řádné plnění této SMLOUVY. V případě, že vyjde najevo nezbytnost provést určitou změnu nebo doplňkovou práci v rámci OBJEDNATELEM zajišťovaných informací, podkladů nebo průzkumů, je ZHOTOVITEL povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy tuto skutečnost zjistil nebo při vynaložení odborné péče měl zjistit, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů od předání OBJEDNATELEM zajištěných informací, podkladů nebo průzkumů, z nichž nezbytnost provést změnu nebo doplňkovou práci vyplývá, OBJEDNATELI přesně specifikovat rozsah takových změn nebo doplňkových prací, a to v podrobnostech umožňujících jednoznačné zadání těchto prací ze strany OBJEDNATELE ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a zdůvodnit jejich nezbytnost. Nezbytné změny a doplňkové práce týkající se

OBJEDNATELEM zajišťovaných informací, podkladů nebo průzkumů specifikované ZHOTOVITELEM ve lhůtě dle předchozí věty zajistí na vlastní náklad OBJEDNATEL.

V souvislosti se zajišťováním jakýchkoliv správních rozhodnutí dle této SMLOUVY je ZHOTOVITEL ve lhůtě do 10 dnů od nabytí právní moci každého správního rozhodnutí povinen OBJEDNATELI předat podrobný rozbor takového správního rozhodnutí včetně specifikace z něj případně vyplývající nezbytnosti zajistit určité doplňkové informace, podklady nebo průzkumy, a to v podrobnostech umožňujících jednoznačné zadání těchto prací ze strany OBJEDNATELE ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a zdůvodnění jejich nezbytnosti. Nezbytné doplňkové informace, podklady a průzkumy specifikované ZHOTOVITELEM ve lhůtě dle předchozí věty zajistí na vlastní náklad OBJEDNATEL.

Veškeré informace, podklady nebo průzkumy, které jsou nezbytné pro řádné plnění SMLOUVY ZHOTOVITELEM a které není v souladu s výše uvedeným povinen zajistit OBJEDNATEL (tedy informace, podklady nebo průzkumy, jejichž obstarání či provedení ZHOTOVITEL neoznámil OBJEDNATELI ve lhůtách stanovených v tomto odstavci shora), je povinen bez zbytečného odkladu zajistit ZHOTOVITEL na své vlastní náklady.

14. Jestliže kdykoliv v průběhu plnění této SMLOUVY vyjde najevo, že by nad rámec informací, podkladů nebo průzkumů nezbytných pro řádné plnění předmětu této SMLOUVY bylo možné zjistit další informaci, obstarat dodatečný podklad nebo provést doplňkový průzkum, které by mohly vést ke snížení rizika změn skutečné ceny STAVBY oproti ceně odhadnuté ZHOTOVITELEM v souladu s touto SMLOUVOU, je o této skutečnosti ZHOTOVITEL povinen informovat OBJEDNATELE, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy ZHOTOVITEL zjistí nebo při vynaložení odborné péče měl zjistit možnost zajištění takové další informace, dodatečného podkladu nebo doplňkového průzkumu. ZHOTOVITEL je povinen v rámci informace pro OBJEDNATELE podrobně zdůvodnit, jaký vliv by skutečnosti případně zjištěné prostřednictvím dané informace, dodatečného podkladu či doplňkového průzkumu mohly mít na riziko změny skutečné ceny STAVBY oproti ceně odhadnuté ZHOTOVITELEM v souladu s touto SMLOUVOU, kvantifikovat pravděpodobnost zjištění nových skutečností majících vliv na změnu skutečné ceny STAVBY a uvést předpokládané náklady spojené se získáním takové informace nebo podkladu nebo s provedením takového průzkumu. O tom, zda má být ZHOTOVITELEM navržena další informace, dodatečný podklad nebo doplňkový průzkum zajištěn, rozhodne s konečnou platností OBJEDNATEL. Jestliže OBJEDNATEL rozhodne o zajištění takové informace, podkladu nebo průzkumu, zajistí jej sám vlastním nákladem; ZHOTOVITEL je v takovém případě povinen specifikovat další informaci, dodatečný podklad nebo doplňkový průzkum v podrobnostech umožňujících jednoznačné zadání těchto prací ze strany OBJEDNATELE ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Jestliže ZHOTOVITEL nebude OBJEDNATELE informovat ve lhůtě dle tohoto čl. III. odst. 14 SMLOUVY o možnosti zjistit další informaci, obstarat dodatečný podklad nebo provést doplňkový průzkum, které by mohly vést ke snížení rizika změn skutečné ceny STAVBY oproti ceně odhadnuté ZHOTOVITELEM v souladu s touto SMLOUVOU, bude OBJEDNATELI odpovídat za navýšení skutečné ceny STAVBY oproti ceně odhadnuté ZHOTOVITELEM v souladu s touto SMLOUVOU, kterému mohlo být zabráněno, kdyby ZHOTOVITEL svou povinnost dle tohoto čl. III. odst. 14 SMLOUVY řádně splnil.

15. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že jakékoliv doplnění informací, podkladů nebo průzkumů dle čl. III. odst. 13 a 14 SMLOUVY nemá vliv na změnu předmětu SMLOUVY. Jakékoliv doplnění informací, podkladů nebo průzkumů dle čl. III. odst. 13 a 14 SMLOUVY nemá vliv na změnu termínů pro splnění částí DÍLA ani SMLUVNÍ CENY DÍLA, není-li níže v tomto odstavci uvedeno jinak.

Jestliže na základě dodatečně zajištěných informací, podkladů nebo průzkumů vyjdou najevo skutečnosti, které ZHOTOVITELI dříve nebyly a ani s přihlédnutím ke všem okolnostem a při vynaložení veškeré odborné péče nemohly být známy, a které vyžadují provedení dodatečných prací ze strany ZHOTOVITELE, prodlouží se termín pro splnění dotčené části DÍLA o dobu, o kterou tyto dodatečné práce objektivně vedou ke zpoždění ve

zhotovení dotčené části DÍLA, nejdéle však o dobu nezbytnou pro provedení takových dodatečných prací.

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, jejichž nedodržení by vedlo k porušení povinností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY nebo k VADÁM hmotného výsledku DÍLA dle této SMLOUVY, nezbytné zajistit určité dodatečné informace, podklady nebo průzkumy, v důsledku čehož objektivně není možno dodržet termín pro splnění části DÍLA sjednaný v této SMLOUVĚ, prodlouží se termín pro splnění dotčené části DÍLA o dobu, o kterou zajištění dodatečné informace, podkladu nebo průzkumu a provedení z nich vyplývajících dodatečných projekčních prací objektivně vede ke zpoždění ve zhotovení dotčené části DÍLA, nejdéle však o dobu nezbytnou pro zajištění takových nezbytných informací, podkladů nebo průzkumů a provedení z nich vyplývajících dodatečných projekčních prací .

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, jejichž nedodržení by vedlo k porušení povinností ZHOTOVITELE dle této SMLOUVY nebo k VADÁM hmotného výsledku DÍLA dle této SMLOUVY, nezbytné provést určité dodatečné práce ze strany ZHOTOVITELE, budou tyto dodatečné práce OBJEDNATELEM zadány ZHOTOVITELI v jednacím řízení bez uveřejnění podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, jestliže budou splněny všechny zákonné podmínky pro použití tohoto zadávacího řízení. ZHOTOVITEL se zavazuje podat nabídku na provedení všech dodatečných prací, ohledně kterých bude OBJEDNATELEM vyzván k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění, s tím, že ZHOTOVITELEM předložená nabídková cena za provedení těchto dodatečných prací nesmí být vyšší než je cena v daném čase a místě obvyklá a musí korespondovat ceně příslušných částí DÍLA dle této SMLOUVY.

16. Jestliže informace, podklady nebo průzkumy, které ZHOTOVITEL bude mít k dispozici, z objektivních důvodů nebudou moci být dostatečně podrobné tak, aby ZHOTOVITELI umožňovaly zvolit konkrétní řešení stavebních prací (např. určitou technologii), je ZHOTOVITEL povinen popsat všechny v úvahu přicházející varianty řešení příslušných stavebních prací. Povinnost ZHOTOVITELE neustále dbát o to, aby měl včas k dispozici všechny informace, podklady a provedeny všechny průzkumy nezbytné pro řádné plnění předmětu této SMLOUVY dle čl. III. odst. 13 této SMLOUVY, není povinností ZHOTOVITELE dle tohoto čl. III. odst. 16 SMLOUVY dotčena.

IV. SMLUVNÍ CENA

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

bez DPH 107 928 000,- Kč,
(slovy : stosedmmiliónůdevětsetdvacetosmtisíc Kč)

DPH 20% 21 585 600,- Kč

včetně DPH 129 513 600,- Kč,
(slovy : stodvacetdévětmiliónůpětsetřinácttisícšestset Kč)

Z toho:

a1. Definice provozních a havarijních vazeb.....	1 080 000,- Kč bez DPH
a2. Definice provozních nároků, verifikace dispozice vod. díla....	4 317 000,- Kč bez DPH
a3. Architektonický koncept.....	864 000,- Kč bez DPH
a4. Konstrukce technického rybiho přechodu	1 403 000,- Kč bez DPH
a5. Optimalizace řešení plavební komory.....	3 238 000,- Kč bez DPH
a6. Řešení zakládání vodního díla.....	3 022 000,- Kč bez DPH
a7. Řešení zachycení havarijního hladinového znečištění	648 000,- Kč bez DPH
a8. Prověření zásobování jezu a vodní elektrárny el. energií.....	324 000,- Kč bez DPH
a9. Stanovení a projednání přípojných bodů inženýrských sítí.....	119 000,- Kč bez DPH
a10. Specifikace sanací a zajištění stávajících objektů.....	1 242 000,- Kč bez DPH
a11. Vyhodnocení všech obdržovaných podkladů.....	87 000,- Kč bez DPH
a12. Zpracování kalkulace objemů stavebních prací a nákladů...	1 080 000,- Kč bez DPH
b1. Dokumentace pro územní řízení.....	16 619 000,- Kč bez DPH
b2. Zajištění rozhodnutí o umístění stavby.....	3 065 000,- Kč bez DPH
b3. Smluvní zajištění budoucích majitelů infrastruktury	1 080 000,- Kč bez DPH
b4. Počítačové vizualizace plavebního stupně	2 806 000,- Kč bez DPH
c1. Dokumentace pro stavební povolení.....vyjma SO a PS 08	23 202 000,- Kč bez DPH
SO a PS 08	8 094 000,- Kč bez DPH
c2. Optimalizace provozního režimu	918 000,- Kč bez DPH
c3. Zpracování posudku pro zařazení vodního díla do (TBD).....	130 000,- Kč bez DPH
c4. Řešení koncepce monitoringu.....	270 000,- Kč bez DPH
c5. Zajištění stavebního povolení	907 000,- Kč bez DPH
vyjma SO a PS 08	465 000,- Kč bez DPH
SO a PS 08	1 036 000,- Kč bez DPH
c6. Aktualizace vizualizací	626 000,- Kč bez DPH
c7. Zpracování přehledné dokumentace	20 796 000,- Kč bez DPH
D. dokumentace pro výběr zhotovitele	6 799 000,- Kč bez DPH
vyjma SO a PS 08	
SO a PS 08	
E. Autorský dozor při stavbě.....	Hodinová sazba 700,- Kč bez DPH,
	maximální cena vyjma SO a PS 08 2 644 000,- Kč bez DPH
	maximální cena SO a PS 08..... 1 047 000,- Kč bez DPH

2. SMLUVNÍ CENA uvedená v odstavci 1 je s výhradou postupu podle čl. III. odst. 15 této SMLOUVY stanovena jako cena pevná a nepřekročitelná, kryje veškeré náklady ZHOTOVITELE spojené s prováděním DÍLA a je platná po celou dobu realizace DÍLA.
3. Všechny daně, cla, pojištění a další poplatky placené ZHOTOVITELEM během realizace DÍLA jsou zahrnuty do SMLUVNÍ CENY.
4. Pokud se během provádění DÍLA vyskytne potřeba provést určité práce nebo zajistit určité dodávky, které nejsou touto SMLOUVOU výslovně předvídané, avšak jejich provedení nebo zajištění je nezbytné pro řádné splnění DÍLA, budou provedeny nebo zajištěny ZHOTOVITELEM, a to bez nároku na změnu SMLUVNÍ CENY nebo úhradu jakýchkoliv nákladů s tím spojených; ustanovení čl. III. odst. 15 této SMLOUVY tím není dotčeno. V takovém případě bude rozsah prací a dodávek SMLUVNÍMI STRANAMI projednán a OBJEDNATELEM písemně odsouhlasen.
5. Jestliže v průběhu trvání této SMLOUVY dojde ke změně zákonné sazby DPH, zavazují se SMLUVNÍ STRANY uzavřít dodatek k této SMLOUVĚ tak, aby byl zajištěn její soulad s platnými a účinnými daňovými předpisy. Změna SMLUVNÍ CENY nebo kterékoliv její části bez DPH je v souvislosti se změnou zákonné sazby DPH vyloučena.

TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

ZHOTOVITEL se zavazuje, že předmět DÍLA dle čl. II. této SMLOUVY provede na svůj náklad a na své nebezpečí do **31. 12. 2016**, v případě prodlevy v předání podkladů ze strany OBJEDNATELE dle čl. VI. odst. 1 této SMLOUVY nebo v čase vydání pokynu OBJEDNATELE bude termín plnění dotčené části DÍLA o tuto prodlevu prodloužen.

Konkrétní termín zahájení prací: duben 2011

Termíny jednotlivých bodů plnění:

- a1. Definice provozních a havarijních vazeb
- a5. Optimalizace řešení plavební komory 31.05.2011

- a2. Definice provozních nároků, verifikace dispozice vodního díla
- a4. Konstrukce rybích přechodů
- a7. Řešení zachycení havarijního hladinového znečištění
- a8. Prověření zásobování jezu a vodní elektrárny elektrickou energií
- a9. Stanovení a projednání přípojných bodů inženýrských sítí
- a10. Specifikace sanací a zajištění stávajících objektů..... 30.06.2011

- a3. Architektonický koncept
- a6. Řešení zakládání vodního díla ve formě konceptu bez podrobných výpočtů 31.08.2011

- a11. Vyhodnocení všech obdržených podkladů ... do 1 měsíce od obdržení pokynu OBJEDNATELE dle čl. III odst. 13 této SMLOUVY

- a6. Řešení zakládání vodního díla ve formě čistopisu
- a12. Zpracování kalkulace objemů stavebních prací a nákladů 30.09.2011

- b1. Dokumentace pro územní řízení koncept 30.12.2011, čistopis 30.01.2012 (při vydání závěru procesu EIA do 30.11.2011, při posunu v čase vydání se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují)
- b2. Zajištění rozhodnutí o umístění STAVBY 29.06.2012

- b3. Smluvní zajištění budoucích majitelů infrastruktury 30.11.2011

- b4. Počítačové vizualizace plavebního stupně 30.03.2012
- zahájení prací na části C - na základě pokynu OBJEDNATELE..... 01.02.2012 (při posunu v čase vydání pokynu se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují)

- c1. Dokumentace pro stavební povolení koncept 29.06.2012, čistopis 31.07.2012

- c2. Optimalizace provozního režimu
- c3. Zpracování posudku pro zařazení vodního díla do TBD
- c4. Řešení koncepce monitoringu 30.04.2012

- c5. Zajištění stavebního povolení 30.12.2012

- c6. Aktualizace vizualizací 31.08.2012

- c7. Zpracování přehledné dokumentace 28.09.2012

- zahájení prací na části D - na základě pokynu OBJEDNATELE..... 01.09.2012 (při posunu v čase vydání pokynu se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují)
- D. dokumentace pro výběr zhotovitele 30.12.2012
- E. Autorský dozor při STAVBĚ.....dle průběhu STAVBY, orientačně do 31.12.2016

V případě prodlevy v předání podkladů ze strany OBJEDNATELE dle čl. VI. odst. 1. této SMLOUVY nebo v čase vydání pokynu OBJEDNATELE bude termín plnění u staveb, jichž se příslušné podklady nebo pokyn přímo týkají, o tuto prodlevu prodloužen.

Dílčí fakturace je možná po protokolárním předání a převzetí ucelené části předmětu plnění dle čl. IV. této SMLOUVY.

Konečná fakturace dle čl. IV. této SMLOUVY bude oprávněná po protokolárním předání a převzetí veškerých částí bodů A - E předmětu plnění.

3. V případě prodlení na straně orgánu státní správy činného v rámci řízení dle Stavebního zákona a souvisejících předpisů, které není prokazatelně způsobeno opomenutím ZHOTOVITELE, je možné písemným zápisem o tuto dobu prodloužit termín plnění.
4. Nedílnou součástí této SMLOUVY je Příloha č. 4 - Harmonogram prací ZHOTOVITELE v členění na dny, z kterého budou zřejmé vazby jednotlivých dílčích plnění. V harmonogramu projekčních prací, který bude ZHOTOVITELEM předložen do 10 pracovních dnů od uzavření této SMLOUVY, bude uvedeno:
 - I. jednotlivé „etapy“ projekčních prací - od zahájení (vyhodnocení veškerých vstupních podkladů, průzkumů, předchozích stupňů dokumentace, rozhodnutí org. apod.), přes následné postupy projekčních prací (termíny předložení jednotlivých inženýrských objektů a provozních souborů k projednání ve stupních základní koncepce, konceptu projektové dokumentace dílčích objektů až po konečný termín dokončeného díla) zpracované ve formě síťového grafu, který bude definovat jednotlivé vazby a body k projednání,
 - II. návrh konání „výrobních výborů“ v souladu s vývojem (rozpracovaností) projektové dokumentace (min. pět výrobních výborů pro každou skupinu prací A - D), každých 14 dnů bude vyhotovena zpráva o průběhu zpracování projektové dokumentace, ve které bude uveden aktuální stav rozpracovanosti jednotlivých výkresů a ty budou v konceptu zaslány elektronicky OBJEDNATELI,
 - III. v souladu s vývojem (rozpracovaností) projektové dokumentace předloží na každém výrobním výboru pro každou „etapu“ projekčních prací odhad celkových „investičních nákladů“ (buď formou „prohlášení“, zda vývoj projekčních prací nenasvědčuje navýšení „investičních prostředků“, popř. v jaké výši, nebo „předložení“ odhadu předpokládaných „investičních nákladů“).
5. Při neplnění rozhodujících termínů daných časovým harmonogramem, kvalitativních, a/nebo jiných podstatných náležitostí této SMLOUVY má OBJEDNATEL právo pozastavit platbu části nebo celé dílčí faktury až do odstranění příčiny neplnění. ZHOTOVITEL však i v tomto případě bude pokračovat v plnění svých závazků dle podmínek této SMLOUVY. Tato pozastávka bude OBJEDNATELEM uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků.
6. Místem plnění je Česká republika - Ředitelství vodních cest, Praha 3, Vinohradská 184/2396, PSČ 130 52.

VI.

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. Ze strany ZADAVATELE bude poskytnuto v termínu nejpozději do 5 pracovních dnů od nabytí platnosti a účinnosti této SMLOUVY:

- dokumentace EIA včetně příloh - „Dokumentaci vlivu záměru na životní prostředí dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb.“, HBH Projekt spol. s r. o., WELL Consulting, s. r. o., 07/2010,
- komplexní hydraulický výzkum Plavebního stupně Děčín, VÚV TGM v.v.i., ČVUT, Fakulta stavební, DHI a.s.,
- smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě do napěťové hladiny 22 kV (VN) s ČEZ Distribuce a.s.,
- výsledky inženýrskogeologických průzkumů a modelování, závěry z monitoringu podzemních vod, stability horninového prostředí a pasportu staveb,
- kompletní pozemkový elaborát včetně definice záborů STAVBY.

Samostatně bude ze strany OBJEDNATELE zajištěno:

- podrobné geodetické zaměření záborů stavby a dotčeného koryta, digitální model terénu – do 30.4.2011,
- krajinářské řešení včetně terénních úprav (modelace terénu, materiálové složení, opevnění) včetně podpory potravní nabídky pro býložravce – podrobné koncepční řešení do 30.3.2011, zpracování čistopisu krajinářského řešení v podrobnosti dokumentace pro územní řízení (inženýrské objekty terénní úpravy, inženýrské objekty sadové úpravy, příslušné kapitoly do souhrnné zprávy) do 30.7.2011,
- smluvní zajištění pozemků dotčených STAVBOU (trvalý a dočasný zábor stavby), nezbytných pro úspěšnou realizaci STAVBY – do 30.09.2011,
- lokalizace a parametry doplňkových biologických opatření, jako jsou umělé hnízdní nory, budky apod. – nejpozději do 30.09.2011,
- koncepce řešení břehových výhonů a prohrábek, včetně biologických parametrů pláží a 2D matematického modelu, kalibrovaného dle posledních výpočtů pro stávající stav a měření z experimentálních výhonů – do 30.4.2011 základní koncepce, do 30.10.2011 finální řešení,
- fyzikální model břehových výhonů v areálu VÚV TGM v měřítku 1:70, pro ověření stability, povodňových průtoků a nautických zkoušek, ověření funkce limnigrafu Čertova Voda – zprovoznění modelu do 30.5.2011, provedení výzkumu do 30.10.2011,
- řešení koncepce managementu šterku dle dokumentace EIA – nejpozději do 30.11.2011,
- podrobný inženýrskogeologický průzkum řečiště, předkvarterního masivu a svahu na pravém břehu – do 29.7.2011 geotechnické charakteristiky, do 31.8.2011 podrobné rozbory,
- výzkum účinného transportu ledů plavebním stupněm, tj. výzkum optimálních manipulací jezovými uzávěry, kterými se zajistí účinné uvolňování ledů z horní zdrže plavebního stupně a jejich transport do říčního úseku pod plavebním stupněm, způsob odstraňování ledu z plavební dráhy včetně rejdu plavební komory při počátcích ledových jevů na vodní cestě a při uvádění vodní cesty do provozu během rozpouštění ledu. Navržena budou případná stavební, technologická a organizační opatření s cílem bezproblémového zimního režimu vodního toku a minimalizace délky omezení plavebního provozu – do 30.6.2011.

- žádost o připojení na elektrickou síť pro zásobování vodního díla – do 30.06.2011,
- hydraulický výzkum plavební komory:
 - optimalizace systému plnění a prázdnění plavební komory (včetně všech dalších funkcí, které musí plavební komora plnit) – 3D matematický model, fyzikální model ve větším měřítku – výsledky pro dokumentaci pro územní řízení do 31.10.2011, finální výsledky do 30.11.2011
 - výzkum optimálního řešení horního ohlavi na fyzikálním modelu, včetně řešení provozu během výstavby a převádění povodní – výsledky pro dokumentaci pro územní řízení do 30.9.2011, finální výsledky do 30.11.2011.
- projekt managementových opatření a biologického monitoringu při realizaci stavby a po dokončení, v podrobnosti stupně dokumentace pro územní řízení – do 30.11.2011, projednání do 30.3.2012,
- zajištění výkonu koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění, v rámci přípravy projektu - v průběhu řešení částí díla C a D,
- biologický monitoring k zajištění kontinuálního sledování dotčeného území PSD a pro návrh zmírňujících a revitalizačních opatření – v celém období až do zahájení realizace STAVBY,
- management realizovaných experimentálních opatření – v celém období až do zahájení realizace STAVBY,

VII. DOKUMENTACE

1. Čistopis každého dílčího plnění zakázky bude poskytnut v 6 tištěných vyhotoveních a 2 x digitálně na CD-ROM nebo DVD pro OBJEDNATELE a dále v počtu dle požadavků příslušných dotčených úřadů. Veškeré doklady vzešlé při zpracování díla budou OBJEDNATELI předány jako originály, kopie budou obsaženy v každém výtisku dokumentace. Elektronická podoba části D bude vyhotovena jako 1 CD obsahující kompletní digitální dokumentaci a 1 CD pouze kompletně (bez rozpočtu) v *.pdf - Adobe Acrobat a výkaz výměr v *.xls - Microsoft Excel 2000.
2. Požadavky na zpracování
 Dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními a jinými předpisy, které jsou závazné. Musí být zpracována v českém jazyce tak, aby byla logická, přehledná, věcná, srozumitelná, komplexní a jazykově správná.
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
Logo plavebního stupně Děčín
V případě rozhodnutí o financování STAVBY z EU bude na základě písemného pokynu OBJEDNATELE uvedena informace o financování ve znění dle vzoru ŘVC ČR (<http://www.rvccr.cz/etc/grafickymanual.pdf>)
 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 paré*.

4. Textová část

Jednotlivé kapitoly textové části budou označovány a číslovány v souladu s Přílohou č. 2 a 3. 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 a Plavebního stupně Děčín, která budou umístěna 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

Logo plavebního stupně Děčín

V případě rozhodnutí o financování STAVBY z EU bude na základě písemného pokynu OBJEDNATELE uvedena informace o financování ve znění dle vzoru ŘVC ČR (<http://www.rvccr.cz/etc/grafickymanual.pdf>)

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 - Targe 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 užití 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.

VIII. KONTROLA OBJEDNATELEM

1. Během provádění prací budou dle schváleného harmonogramu prací, případně dle další potřeby, minimálně však pětkrát pro každou skupinu prací A - D organizovány výrobní výbory, popř. kontrolní dny svolávané ZHOTOVITELEM po dohodě s OBJEDNATELEM. Pozvánky na výrobní výbory musí být zaslány minimálně týden před jednáním. Náklady na tato jednání nese ZHOTOVITEL. Zápisy z jednání zpracovává ZHOTOVITEL a schvaluje OBJEDNATEL.
2. OBJEDNATELEM bude určen zaměstnanec, pověřený výkonem průběžné kontroly realizace DÍLA. Tento zaměstnanec bude sledovat vlastní realizaci DÍLA, zejména to, zda jsou práce prováděny dle smluvních podmínek, technických norem a ostatních závazných předpisů.
3. 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 dodávek a prací, které provádí zaměstnanec průběžné kontroly OBJEDNATELE a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek.
4. Přítomnost pověřeného zaměstnance OBJEDNATELE nezbavuje ZHOTOVITELE odpovědnosti za vady prací a dodávek.

IX. ZÁRUKA ZA DOBRÉ PROVEDENÍ DÍLA

1. Za účelem zajištění řádného plnění svých povinností dle této SMLOUVY je ZHOTOVITEL povinen nejpozději ke dni účinnosti této SMLOUVY na svoje riziko a náklady obstarat poskytnutí neodvolatelné a bezpodmínečné bankovní záruky za dobré provedení DÍLA, splatné na první výzvu OBJEDNATELE a vystavené v jeho prospěch ve výši alespoň 12,3 milionu Kč a nepřetržitě ji udržovat v platnosti po celou dobu trvání této SMLOUVY až do úplného skončení odpovědnosti za VADY hmotného výsledku DÍLA podle čl. IV. obchodních podmínek, které tvoří Přílohu č. 1 této SMLOUVY. Originál záruční listiny bankovní záruky za

dobré provedení DÍLA je ZHOTOVITEL povinen předat OBJEDNATELI nejpozději ke dni účinnosti této SMLOUVY.

2. ZHOTOVITEL je povinen bezpodmínečně zajistit, aby bankovní záruka za dobré provedení DÍLA byla vystavena bankou, která (i) je držitelem bankovní licence opravňující ji k podnikání v oblasti poskytování bankovních služeb v rámci evropského hospodářského prostoru, v níž nebyla zavedena nucená správa, ani ve vztahu k ní nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nedošlo k zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku, a dle veřejně dostupných informací zavedení nucené správy, resp. rozhodnutí o úpadku, resp. zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku ve vztahu k takové bance nehrozí a (ii) má (v kategorii dlouhodobá bankovní depozita) minimálně ratingovou známku A- udělenou společností Standard & Poor's, A3 udělenou společností Moody's Investors Services nebo A- udělenou společností Fitch Ratings.
3. Přestane-li v průběhu období, po které má ZHOTOVITEL povinnost udržovat bankovní záruku za dobré provedení DÍLA v platnosti, příslušná banka splňovat kteroukoliv z podmínek uvedených v předcházejícím odstavci, je ZHOTOVITEL bezodkladně povinen zajistit vystavení nové bankovní záruky za dobré provedení DÍLA bankou, která uvedené podmínky splňuje. Má-li příslušná banka pouze ratingovou známku vydanou jinou ratingovou agenturou, než jsou uvedeny v předcházejícím odstavci, je ZHOTOVITEL povinen prokázat, že úroveň takové známky a ratingové agentury je rovnocenná požadavkům dle předchozího odstavce, v opačném případě svou povinnost předložit bankovní záruku za dobré provedení DÍLA nesplní. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, aby bankovní záruka za dobré provedení DÍLA byla příslušnou bankou splňující podmínky dle předchozího odstavce vystavena a nepřetržitě po příslušnou dobu udržována v platnosti ve prospěch OBJEDNATELE. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že vystavená bankovní záruka za dobré provedení DÍLA bude ve všech významných ohledech odpovídat vzoru, jenž tvoří Přílohu č. 5 této SMLOUVY.
4. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že OBJEDNATEL bude oprávněn čerpat z bankovní záruky za dobré provedení DÍLA finanční prostředky na první výzvu a bez námitek či omezujících podmínek banky v případě, že ZHOTOVITEL poruší jakoukoliv povinnost vyplývající ze SMLOUVY, a OBJEDNATELI vznikne z takového porušení právo na SMLUVNÍ POKUTU, náhradu škody či jiné újmy či právo na plnění z titulu bezdůvodného obohacení nebo nárok na jakékoliv jiné finanční plnění, ledaže toto právo na finanční plnění bude uspokojeno jinak. ZHOTOVITEL je povinen zajistit, že pro čerpání z bankovní záruky za dobré provedení DÍLA nebude OBJEDNATEL povinen bance prokazovat žádné skutečnosti ani předkládat žádné dokumenty či doklady.
5. V případě, že OBJEDNATELEM bude vyčerpána jakákoliv částka bankovní záruky za dobré provedení DÍLA v souladu s touto SMLOUVOU, je ZHOTOVITEL povinen nejpozději do 30 kalendářních dnů zajistit, aby OBJEDNATELI byla předána nová záruční listina bankovní záruky za dobré provedení DÍLA znějící na částku uvedenou v odstavci 1. tohoto článku SMLOUVY a podléhající identickým podmínkám jako dosavadní záruční listina. Jakmile bude OBJEDNATELI předána nová záruční listina bankovní záruky za dobré provedení DÍLA ve smyslu tohoto odstavce, vrátí OBJEDNATEL ZHOTOVITELI dosavadní záruční listinu bankovní záruky za dobré provedení DÍLA. Pro odstranění jakýchkoli pochybností se stanoví, že OBJEDNATEL bude na základě nové záruční listiny za podmínek stanovených touto SMLOUVOU oprávněn vyčerpat z bankovní záruky za dobré provedení DÍLA částku až do souhrnné výše částky uvedené v odstavci 1. tohoto článku SMLOUVY, a to bez ohledu na rozsah, v jakém byla objednatelům čerpána částka bankovní záruky za dobré provedení DÍLA na základě původní záruční listiny.
6. Případné odstoupení od SMLOUVY, výpověď SMLOUVY nebo jiné ukončení SMLOUVY se žádným způsobem nedotýká platnosti bankovní záruky za dobré provedení DÍLA ani možnosti OBJEDNATELE čerpat z ní jakékoliv finanční částky.

SMLUVNÍ POKUTA

- X.
 1. Jestliže se ZHOTOVITEL dostane do prodlení se splněním dílčí části DÍLA, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 0,2 % z CENY dílčí části DÍLA dle čl. IV. této SMLOUVY, již se prodlení týká, a to za každý započatý den prodlení.
 2. Jestliže ZHOTOVITEL poruší některou ze svých povinností uvedených v článku XI. této SMLOUVY (Ochrana a použití informací a smluvních dokumentů), má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
 3. V případě, že ZHOTOVITEL nedodrží stanovený termín pro odstranění VADY hmotného výsledku DÍLA, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 30.000,- Kč za každý započatý DEN prodlení s odstraněním této VADY.
 4. Za každou VADU hmotného výsledku DÍLA,
 - a) která bude mít za následek (i) vznik dodatečných nákladů na straně OBJEDNATELE ve výši 50.000,- až 200.000,- Kč nebo (ii) odklad okamžiku, kdy bude OBJEDNATEL objektivně schopen zahájit zadávací řízení na provedení STAVBY nebo provést jakýkoliv úkon související se zadáním zakázky na provedení STAVBY, o 10 až 30 dnů, je OBJEDNATEL oprávněn požadovat zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 100.000,- Kč za každou takovou VADU;
 - b) která bude mít za následek (i) vznik dodatečných nákladů na straně OBJEDNATELE ve výši 200.001,- až 2.000.000,- Kč nebo (ii) odklad okamžiku, kdy bude OBJEDNATEL objektivně schopen zahájit zadávací řízení na provedení STAVBY nebo provést jakýkoliv úkon související se zadáním zakázky na provedení STAVBY, o 31 až 60 dnů, je OBJEDNATEL oprávněn požadovat zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 500.000,- Kč za každou takovou VADU;
 - c) která bude mít za následek (i) vznik dodatečných nákladů na straně OBJEDNATELE ve výši přesahující 2.000.000,- Kč nebo (ii) odklad okamžiku, kdy bude OBJEDNATEL objektivně schopen zahájit zadávací řízení na provedení STAVBY nebo provést jakýkoliv úkon související se zadáním zakázky na provedení STAVBY, o více než 60 dnů, je OBJEDNATEL oprávněn požadovat zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 5.000.000,- Kč za každou takovou VADU.
 5. Jestliže ZHOTOVITEL poruší některou ze svých povinností uvedených v článku III. odst. 2 a 4 této SMLOUVY, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
 6. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svou povinnost mít ke všem činnostem prováděným dle této SMLOUVY potřebná oprávnění podle článku III. odst. 3 této SMLOUVY a porušení této povinnosti způsobí prodlení ZHOTOVITELE se splněním dílčí části DÍLA nebo bude mít jakýkoliv jiný negativní vliv na OBJEDNATELE a využitelnost jednotlivých částí DÍLA OBJEDNATELEM, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 5.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
 7. V případě prodlení ZHOTOVITELE s plněním povinnosti sjednat pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu jeho podnikatelské činnosti a udržovat toto pojištění v platnosti po stanovenou dobu a ve stanovené výši v platnosti v souladu s podmínkami stanovenými v čl. III. odst. 5 této SMLOUVY, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení s plněním této povinnosti.
 8. V případě prodlení ZHOTOVITELE s plněním povinnosti obstarat poskytnutí bankovní záruky za dobré provedení DÍLA podle čl. IX. odst. 1 této SMLOUVY, povinnosti předat objednateli originál záruční listiny bankovní záruky za dobré provedení DÍLA podle čl. IX. odst. 1 této SMLOUVY, povinnosti udržovat bankovní záruku za dobré provedení DÍLA po stanovenou dobu v platnosti podle čl. IX. odst. 1 této SMLOUVY, povinnosti zajistit vystavení nové bankovní záruky za dobré provedení DÍLA za podmínek čl. IX. odst. 3 této SMLOUVY, povinnosti zajistit právo OBJEDNATELE čerpat z bankovní záruky za dobré provedení DÍLA finanční prostředky za podmínek stanovených v čl. IX. odst. 4 této SMLOUVY nebo povinnosti předat novou záruční listinu bankovní záruky za dobré

provedení DÍLA podle čl. IX. odst. 5 této SMLOUVY, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 50.000,- Kč za každý den prodlení s plněním každé z uvedených povinností ZHOTOVITELE.

9. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svou povinnost zajistit, aby bankovní záruka za dobré provedení DÍLA byla vystavena bankou splňující podmínky stanovené v čl. IX. odst. 2 této SMLOUVY, má OBJEDNATEL právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
10. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svoji povinnost dle čl. III. odst. 6 (případně ve spojení s čl. III. odst. 8) této SMLOUVY a v průběhu plnění této SMLOUVY nebo provádění STAVBY dojde k takovému nárůstu celkových skutečných nákladů STAVBY nebo celkových nákladů STAVBY předpokládaných v položkovém rozpočtu dle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY oproti celkovým nákladům STAVBY odhadnutým podle čl. 1.2 bodu a12. této SMLOUVY, že výše shora uvedeného nárůstu snížená o výši nárůstu prokazatelně způsobeného skutečnostmi uvedenými v čl. III odst. 6 písm. a) až e) nebo g) této SMLOUVY činí více než 10% celkových nákladů STAVBY odhadovaných podle čl. 1.2 bodu a12. této SMLOUVY, bude mít OBJEDNATEL vůči ZHOTOVITELI nárok na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši odpovídající jedné třetině částky, o kterou celkové skutečné náklady STAVBY nebo celkové náklady STAVBY předpokládané v položkovém rozpočtu dle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY poníženy o výši nárůstu nákladů prokazatelně způsobeného skutečnostmi uvedenými v čl. III odst. 6 písm. a) až e) nebo g) této SMLOUVY převyšují celkové náklady STAVBY odhadnuté podle čl. 1.2 bodu a12. této SMLOUVY zvýšené o 10%.
11. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svoji povinnost dle čl. III. odst. 6 (případně ve spojení s čl. III. odst. 8) této SMLOUVY a v průběhu plnění této SMLOUVY nebo provádění STAVBY dojde k takovému nárůstu celkových skutečných nebo celkových předpokládaných nákladů STAVBY oproti celkovým nákladům STAVBY odhadnutým podle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY, že výše shora uvedeného nárůstu snížená o výši nárůstu prokazatelně způsobeného skutečnostmi uvedenými v čl. III odst. 6 písm. a) až e) nebo g) této SMLOUVY činí více než 3% celkových nákladů STAVBY odhadovaných podle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY, bude mít OBJEDNATEL vůči ZHOTOVITELI nárok na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši odpovídající jedné třetině částky, o kterou celkové skutečné nebo celkové předpokládané náklady STAVBY poníženy o výši nárůstu nákladů prokazatelně způsobeného skutečnostmi uvedenými v čl. III odst. 6 písm. a) až e) nebo g) této SMLOUVY převyšují celkové náklady STAVBY odhadnuté podle čl. 1.2 bodu D. této SMLOUVY zvýšené o 3%.
12. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svou povinnost zajistit, že jím vypracované projektové dokumentace všech stupňů budou v souladu s veškerými platnými a účinnými právními předpisy, veškerými platnými a závaznými ČSN a veškerými platnými a závaznými technickými či oborovými předpisy podle čl. III. odst. 10 písm. a) až c) této SMLOUVY, bude mít OBJEDNATEL vůči ZHOTOVITELI nárok na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši 5.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
13. Jestliže ZHOTOVITEL poruší svou povinnost podle čl. III. odst. 10 této SMLOUVY podrobně informovat OBJEDNATELE, v čem spočívá postup dle kteréhokoliv z dokumentů uvedených v čl. III. odst. 10 písm. d) až f), který není obecně závazný a který by mohl vést ke zvýšení ceny STAVBY oproti situaci, kdy by nebylo postupováno podle takového obecně nezávazného dokumentu, jaký vliv by na STAVBU mělo jeho provedení či neprovedení a s jakými stavebními náklady by jeho provedení či neprovedení bylo spojeno, bude mít OBJEDNATEL vůči ZHOTOVITELI nárok na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY ve výši jedné třetiny rozdílu mezi (i) skutečnými náklady vyvolanými postupem provedeným podle daného obecně nezávazného dokumentu uvedeného v čl. III. odst. 10 písm. d) až f) této SMLOUVY, a (ii) náklady, které by byly spojeny s neprovedením takového postupu.

14. SMLUVNÍ POKUTU za VADY hmotného výsledku DÍLA (viz čl. X. odst. 4 této SMLOUVY) lze uplatnit pouze ve vztahu k VADÁM zjištěným v době, po kterou ZHOTOVITEL za VADY odpovídá (viz čl. IV. odst. 3 obchodních podmínek, které tvoří Přílohu č. 1 této SMLOUVY).
15. Jestliže OBJEDNATELI vznikne vůči ZHOTOVITELI právo na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY, je OBJEDNATEL oprávněn dle svého uvážení:
- a) jednostranně započíst SMLUVNÍ POKUTU vůči splatné pohledávce ZHOTOVITELE bez jeho předchozího souhlasu; nebo
 - b) snížit bez předchozího souhlasu ZHOTOVITELE o částku odpovídající SMLUVNÍ POKUTĚ dosud nezaplacenou CENU DÍLA, kterou by jinak budoucnu OBJEDNATEL musel zaplatit podle čl. IV. této SMLOUVY za DÍLO nebo kteroukoliv jeho dílčí část,
- a o kterékoli z těchto skutečností bez zbytečného odkladu informovat ZHOTOVITELE.
16. Pokud vyúčtovaná SMLUVNÍ POKUTA dosáhne jednotlivě nebo v souhrnné výši patnácti procent (15 %) SMLUVNÍ CENY DÍLA (bez DPH), má OBJEDNATEL právo od této SMLOUVY odstoupit, aniž by tím omezil jakákoliv svá jiná práva podle této SMLOUVY, včetně nároku na náhradu škody ZHOTOVITELEM.
17. Zaplacení jakékoliv SMLUVNÍ POKUTY specifikované výše nezbujuje ZHOTOVITELE povinnosti nahradit v plné výši případnou škodu způsobenou OBJEDNATELI ani odpovědnosti za splnění závazků vyplývajících z této SMLOUVY.

XI. OCHRANA A POUŽITÍ INFORMACÍ A SMLUVNÍCH DOKUMENTŮ

1. OBJEDNATEL a ZHOTOVITEL udrží jako důvěrné a bez písemného souhlasu druhé SMLUVNÍ STRANY neprozradí třetí straně s výjimkou případného konzultanta OBJEDNATELE jakékoli dokumenty, údaje nebo jiné informace, poskytnuté přímo nebo nepřímo druhou SMLUVNÍ STRANOU v souvislosti se SMLOUVOU a DÍLEM, ať již tyto informace byly předány před, v průběhu, nebo po skončení SMLOUVY.
2. Bez ohledu na výše uvedené, ZHOTOVITEL může předat svému SUBDODAVATELI (SUBDODAVATELŮM) takové dokumenty, údaje nebo jiné informace, které obdrží od OBJEDNATELE, a to v rozsahu, který potřebuje SUBDODAVATEL (SUBDODAVATELĚ) na realizaci svých prací v rámci SMLOUVY. V tomto případě ZHOTOVITEL je povinen získat od SUBDODAVATELE (SUBDODAVATELŮ) závazek důvěrnosti se stejným rozsahem, kterému podléhá ZHOTOVITEL podle tohoto článku.
3. Závazek SMLUVNÍ STRANY uvedený výše, se nevztahuje na ty informace, které:
 - a) nyní nebo později se staly veřejně známými bez zavinění příslušné SMLUVNÍ STRANY,
 - b) je možno prokázat, že byly v držení příslušné SMLUVNÍ STRANY v době prozrazení a které nebyly dříve získány přímo nebo nepřímo od druhé příslušné SMLUVNÍ STRANY, nebo
 - c) se dostanou jiným zákonným způsobem k dispozici příslušné SMLUVNÍ STRANĚ od třetí strany mimo jakýkoli závazek důvěrnosti.
4. Všechny podklady, které OBJEDNATEL předal nebo předá ZHOTOVITELI pro provádění DÍLA zůstávají ve vlastnictví OBJEDNATELE a ZHOTOVITEL je musí po předání DÍLA vrátit OBJEDNATELI včetně všech kopií. Digitální podklady na záznamových prostředcích ZHOTOVITELE musí být smazány s výjimkou podkladů, které jsou nedílnou součástí originálů dokumentací zpracovaných ZHOTOVITELEM.
5. Předmětem ochrany jsou i veškeré projektové dokumentace včetně dokumentů souvisejících s veřejnoprávním projednáním staveb. Poskytování částí nebo celých dokumentací je možno jen se souhlasem OBJEDNATELE. ZHOTOVITEL povede evidenci poskytnutých podkladů, kterou musí na vyžádání OBJEDNATELI během smluvního vztahu

kdykoli předložit a na konci smluvního vztahu ji předá OBJEDNATELI. Toho ustanovení se týká i veškerých osob, které jsou se ZHOTOVITELEM v rámci této akce ve smluvním vztahu.

6. Při publikování výsledků prací musí být vždy uvedeno, že dílo vzniklo v rámci smluvního vztahu s ŘVC ČR. Tato informace bude uvedena ve formátu - přesný název akce, zpracováno pro ŘVC ČR, měsíc, rok.
7. Výše uvedená ustanovení tohoto článku nemění žádným způsobem jakýkoli převzatý závazek důvěrnosti daný kteroukoliv ze SMLUVNÍCH STRAN před podpisem této SMLOUVY.
8. Ustanovení tohoto článku trvají i po skončení SMLOUVY, ať už k němu dojde z jakéhokoli důvodu.

XII. PŘEVZETÍ DÍLA

1. DÍLO se považuje za splněné jeho předáním OBJEDNATELI v SÍDLE OBJEDNATELE a podpisem Protokolu o předání a převzetí DÍLA. Předpokladem pro vystavení předávacího protokolu je kompletní provedení DÍLA v souladu s podmínkami této SMLOUVY včetně zhotovení dokumentace dle čl. VII. této SMLOUVY. K podpisu protokolu jsou ze strany OBJEDNATELE oprávněni zaměstnanci OBJEDNATELE oprávnění jednat o realizaci závazků ve věcech technických.
2. 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.

XIII. NÁHRADA ŠKODY

OBJEDNATEL je oprávněn požadovat na ZHOTOVITELI a ZHOTOVITEL je povinen poskytnout OBJEDNATELI v plné výši náhradu škody, kterou ZHOTOVITEL nebo jeho SUBDODAVATELÉ způsobili OBJEDNATELI porušením povinností daných touto SMLOUVOU nebo v souvislosti s prováděním této SMLOUVY, včetně případu, kdy je s porušením takové povinnosti spojeno právo OBJEDNATELE na zaplacení SMLUVNÍ POKUTY. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

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 čl. XIV. odst. 1 této SMLOUVY ke smírnému řešení, nebo zmaří-li některá ze SMLUVNÍCH STRAN jednání, bude spor předložen k projednání příslušnému soudu.
3. V průběhu soudního řízení, pokud nastane, je ZHOTOVITEL povinen pokračovat v plnění smluvních povinností v souladu s původním časovým harmonogramem až do pravomocného rozhodnutí příslušného soudu ČR.

XV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. SMLUVNÍ STRANY se zavazují vzájemně informovat o všech náležitostech týkajících se této SMLOUVY, které by mohly ohrozit plnění povinností a práv vyplývajících z této SMLOUVY a to jakmile se o nich dozvědí.

SMLUVNÍ STRANY se vzájemně zavazují ke splnění obchodních podmínek, které tvoří nedílnou součást této SMLOUVY a současně prohlašují, že je jim jejich obsah dobře znám. Obchodní podmínky jsou přiloženy jako Příloha č. 1 k této smlouvě. SMLUVNÍ STRANY k výše uvedeným podmínkám přistupují dnem podpisu této SMLOUVY.

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.

Jestliže jakékoli ustanovení nebo podmínka této SMLOUVY je nebo se stane neplatnou nebo nevynutitelnou, pak tato neplatnost nebo nevynutitelnost neovlivňuje ostatní ustanovení této SMLOUVY.

OBJEDNATEL se zavazuje zajistit ZHOTOVITELI přístup ke všem údajům a dokumentům potřebným k řádnému plnění předmětu DÍLA, pokud jsou OBJEDNATELI k dispozici.

OBJEDNATEL poskytne potřebnou součinnost při získávání podkladů, údajů a dokumentů od dalších orgánů a organizací.

Všechny podklady, které OBJEDNATEL předal nebo předá ZHOTOVITELI pro provádění DÍLA zůstávají ve vlastnictví OBJEDNATELE A ZHOTOVITEL je musí po 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.

ZHOTOVITEL si je vědom, že podle zák. č. 40/1964 Sb., v platném znění, § 421a odst. 1, odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo použito při plnění závazku, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.

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

Změna harmonogramu může být provedena pouze s oboustranným schválením osob oprávněných jednat ve věcech smluvních.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Jednotlivé články této SMLOUVY mohou být měněny, doplňovány, nebo rušeny pouze písemnými vzájemně odsouhlasenými číslovanými dodatky k této SMLOUVĚ podepsanými oprávněnými zástupci SMLUVNÍCH STRAN.

Tato SMLOUVA je uzavřena podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, a zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník v platném znění, pokud není v této SMLOUVĚ uvedeno jinak.

Tato SMLOUVA nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem SMLUVNÍMI STRANAMI.

Nedílnou součástí této SMLOUVY jsou tyto Přílohy č. 1 až 6:

Příloha č.1 - Obchodní podmínky

Příloha č.2 - Obsah a rozsah dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (DUR) nebo rozhodnutí o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území

Příloha č.3 - Obsah a rozsah dokumentace pro ohlášení stavby, k žádosti o stavební povolení a k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení

Příloha č.4 - Harmonogram prací zhotovitele
Příloha č.5 - Záruka za dobré provedení díla
Příloha č.6 - Zadávací dokumentace a nabídka zakázky

5. Tato SMLOUVA je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží po podpisu OBJEDNATEL dva a ZHOTOVITEL dva.

V Praze dne 11.11. 2011

Za OBJEDNATELE

Za ZHOTOVITELE

Ing. Jan Skalický
pověřen řízením

Ředitelství vodních cest ČR

Ing. Petr Nosek

předseda představenstva
VPÚ DECO PRAHA a.s.

Ing. Jiří Schindler

člen představenstva
VPÚ DECO PRAHA a.s.

PLNÁ MOC

společnost HYDROPROJEKT CZ a.s. se sídlem Tábořská 31, 140 16 Praha 4 - Nusle IČ: 26475081, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7326 (dále jen „HDP“) tímto zmocňuje

Společnost VPÚ DECO PRAHA a.s., se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ : 60193280, zapsanou do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2368 (dále jen „VPU“),

aby za společnost HDP jednala se zadavatelem, kterým je:

ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČESKÉ REPUBLIKY

ve věci veřejné zakázky s názvem: „Projektová dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení včetně související činnosti pro Plavební stupeň Děčín realizovaný v rámci projektu Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín, číslo projektu: 327 520 0007“.

VPU je jmenován vedoucím partnerem jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu o dílo se zadavatelem, včetně veškerých případných dodatků k této smlouvě. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše-úvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou smlouvou o sdružení mezi společnostmi VPÚ DECO PRAHA a.s., HYDROPROJEKT CZ a.s. a Pöyry Environment a.s. ze dne 31.1.2011 a je platná do odvolání.

Praze dne 27.10.2011

.....
Ing. Marika Mocková
členka představenstva

.....
Ing. Vladimír Mikulec
místopředseda představenstva

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:

V Praze dne 27.10.2011

.....
Ing. Petr Nosek
předseda představenstva

.....
Ing. Jiří Schindler
člen představenstva

PLNÁ MOC

společnost Pöyry Environment a.s. se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, zapsaná do obchodního rejstříku vedeného rajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 775 (dále jen „Poyry“) tímto zmocňuje

Společnost VPÚ DECO PRAHA a.s., se sídlem Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6, IČ : 60193280, zapsanou do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2368 (dále jen „VPU“) aby za společnost Poyry jednala se zadavatelem, kterým je:

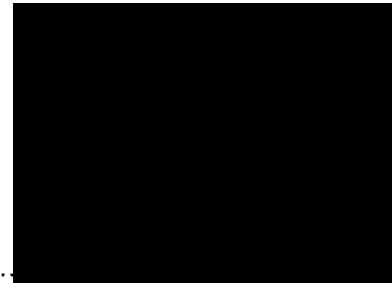
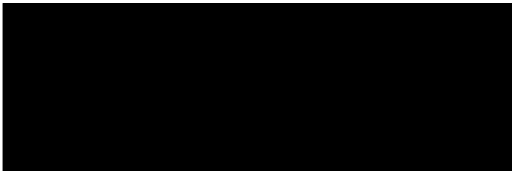
ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČESKÉ REPUBLIKY

ve věci veřejné zakázky s názvem: „Projektová dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení včetně související činnosti pro Plavební stupeň Děčín realizovaný v rámci projektu Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín, číslo projektu: 327 520 0007“.

VPU je jmenován vedoucím partnerem jednajícím jménem všech dodavatelů společné nabídky a je oprávněn, aby zavazoval všechny dodavatele společné nabídky a přebíral pokyny pro všechny dodavatele společné nabídky, přijímal závazky vůči zadavateli, předložil společnou nabídku, smluvně jednal a v případě přijetí společné nabídky podepsal smlouvu o dílo se zadavatelem, včetně veškerých případných dodatků k této smlouvě. Je oprávněn za zmocnitele činit i další úkony nezbytné k získání výše-úvedené veřejné zakázky. Je dále oprávněn i k převzetí příslušných rozhodnutí či stanovisek, k podání vyjádření k nim, jakož i k podání či ke vzdání se práva opravných prostředků.

Tato plná moc se uděluje v souladu s uzavřenou smlouvou o sdružení mezi společnostmi VPÚ DECO PRAHA a.s., HYDROPROJEKT CZ a.s. a Pöyry Environment a.s. ze dne 31.1.2011 a je platná do odvolání.

Praze dne 27.10.2011



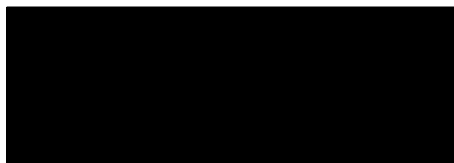
PÖYRY

Pöyry Environment a.s.
Ing. Pavel Kutálek
předseda představenstva
generální ředitel
Botanická 834/56, 602 00 BRNO

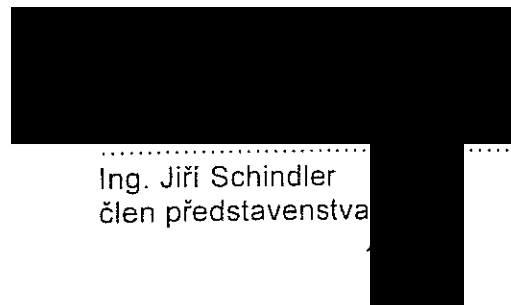
Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímáme:
V Praze dne 27.10.2011

PÖYRY

Pöyry Environment a.s.
Ing. Radek Maděňč
místopředseda představenstva
technický ředitel
Botanická 834/56, 602 00 BRNO



Ing. Petr Nosek
předseda představenstva



Ing. Jiří Schindler
člen představenstva