

DODATEK Č. 2

ke smlouvě 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:

Praha 3, Vinohradská 184, PSČ 130 52

Zastoupený:

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. Martin Vavříčka – vedoucí oddělení přípravy

Ing. Jan Bukovský, Ph.D. - vedoucí oddělení realizace

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

67981801

(dále jen „Objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

sdružení Děčín PD

sestavující se z následujících subjektů:

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

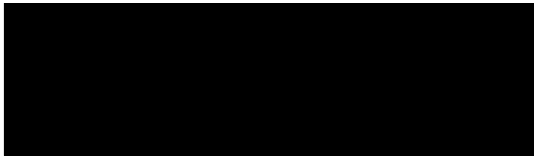
Statutární orgán:

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:

60193280

DIČ:

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

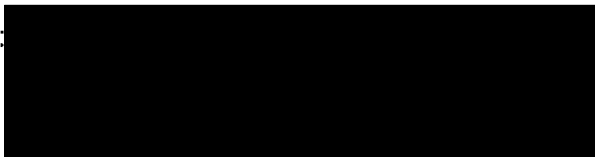
Statutární orgán:

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:

26475081

DIČ:

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

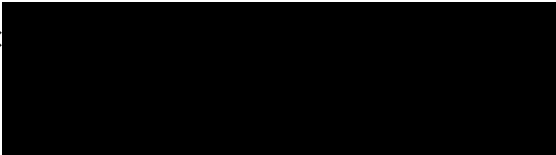
Statutární orgán:

Ing. Pavel Kutálek, předseda představenstva

Ing. Radek Maděřič, místopředseda představenstva

Ing. Alois Polišenský, člen představenstva

Osoba oprávněná
jednat ve věcech technických:



Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

(dále jen „ZHOTOVITEL“, OBJEDNATEL a ZHOTOVITEL společně dále jen „**SMLUVNÍ STRANY**“ nebo každý jednotlivě též „**SMLUVNÍ STRANA**“) Zastoupena Ing. Petrem Noskem a Ing. Jiřím Schindlerem na základě plných mocí ze dne 27.10.2011

54

I. ZMĚNY SMLOUVY

1, Čl. IV. Bod 1: (smluvní cena zůstává zachována)

a6. Řešení zakládání vodního díla

pravý břeh (třetina rozsahu bodu a6).....1 007 000,- Kč bez DPH

levý břeh a jez (dvě třetiny rozsahu bodu a6)...2 015 000,- Kč bez DPH

2. Čl. V bod 2. **Konkrétní termín zahájení prací:** listopad 2011

Termíny jednotlivých bodů plnění:

- a1. Definice provozních a havarijních vazeb
a5. Optimalizace řešení plavební komory 13.01.2012

a4. Konstrukce rybích přechodů

a7. Řešení zachycení havarijního hladinového znečištění..... 15.03.2012

- a2. Definice provozních nároků, verifikace dispozice vodního díla.....30.04.2012

- a8. Prověření zásobování jezu a vodní elektrárny elektrickou energií

- a9. Stanovení a projednání přípojných bodů inženýrských sítí30.09.2012

- a10. Specifikace sanací a zajištění stávajících objektů.....30.09.2012

- a3. Architektonický koncept 31.07.2012

a6. Řešení zakládání vodního díla ve formě konceptu bez podrobných výpočtů

pravý břeh (třetina rozsahu bodu a6).....24.05.2012

levý břeh a jez (dvě třetiny rozsahu bodu a6).....31.03.2013

- a11. Vyhodnocení všech obdržených podkladů vždy do 1 měsíce od obdržení
pokynu OBJEDNATELE dle čl. III odst. 13 této SMLOUVY..... DO 27.03.2015

- a6. Řešení zakládání vodního díla ve formě čistopisu

- pravý břeh (třetina rozsahu bodu a6).....31.07.2012

- levý břeh a jez (dvě třetiny rozsahu bodu a6).....30.04.2013

a12. Zpracování kalkulace objemů stavebních prací a nákladů

SO a PS 01 (vyjma PK a jezu), SO 02, SO 03,

SO 04, SO 05, SO 06, SO a PS 0831.03.2013

SO a PS 01 – PK a jez 30.04.2013

Platí při vydání závěru procesu EIA do 28.12.2012, při posunu v čase vydání se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují.

- b1. Dokumentace pro územní řízení koncept 22.01.2013,
..... čistopis 22.02.2013

- b2. Zajištění rozhodnutí o umístění STAVBY 26.07.2013

- b3.Smluvní zajištění budoucích majitelů infrastruktury 09.11.2012
- b4. Počítačové vizualizace plavebního stupně zahájení 06.2012
čistopis 30.09.2012
- zahájení prací na části C - na základě pokynu OBJEDNATELE..... 29.07.2013
(při posunu v čase vydání pokynu se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují)
- c1. Dokumentace pro stavební povolení koncept 29.12.2013
čistopis 27.01.2014
- c2. Optimalizace provozního režimu
- c3. Zpracování posudku pro zařazení vodního díla do TBD..... 27.11.2013
- c4. Řešení koncepce monitoringu 05.11.2013
- c5. Zajištění stavebního povolení 01.07.2014
- c6. Aktualizace vizualizací27.03.2014
- c7. Zpracování přehledné dokumentace 31.03.2014
-
- zahájení prací na části D - na základě pokynu OBJEDNATELE.....02.07.2014
(při posunu v čase vydání pokynu se o tuto lhůtu následující termíny prodlužují)
- D. dokumentace pro výběr zhotovitele04.11.2014
- E. Autorský dozor při STAVBĚ.....dle průběhu STAVBY, orientačně do 31.12.2017

V případě prodlevy v předání podkladů ze strany OBJEDNATELE dle čl. VI. odst. 1. této SMLOUVY, prodlevy v čase vydání pokynu OBJEDNATELEM nebo v případě přerušení prací dle čl. VIII. přílohy č. 1 SMLOUVY bude termín plnění dotčené části DÍLA rovněž prodloužen v tom rozsahu, v jakém tyto okolnosti objektivně prodloužily dobu nezbytnou pro dokončení příslušné části DÍLA.

Dílčí fakturace je možná po protokolárním předání a převzetí ucelené části předmětu plnění, která je samostatně oceněna v čl. IV. této SMLOUVY. Fakturace bude probíhat ke konci každého kalendářního čtvrtletí za ucelené části předmětu plnění předané objednateli vždy v daném čtvrtletí. To neplatí v případě postupu dle čl. VIII. odst. 4 Obchodních podmínek, kdy je dílčí fakturace možná po protokolárním předání a převzetí jakékoliv části DÍLA.

Konečná fakturace dle čl. IV. této SMLOUVY bude oprávněná po protokolárním předání a převzetí veškerých částí bodů A - E předmětu plnění. Konečná fakturace bude provedena rovněž v případě odstoupení od SMLOUVY nebo výpovědi SMLOUVY některé ze SMLUVNÍCH STRAN, a to poté, co ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI veškeré dokončené části DÍLA, za jejichž vypracování je fakturováno."

3. Čl. VI. Bod 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 21.11.2011,
- krajinářské řešení včetně terénních úprav (modelace terénu, materiálové složení, opevnění), zpracování čistopisu krajinářského řešení v podrobnosti dokumentace pro územní řízení (inženýrské objekty terénní úpravy, inženýrské objekty sadové úpravy, příslušné kapitoly do souhrnné zprávy) do 21.11.2011,
- smluvní zajištění pozemků dotčených STAVBOU (trvalý a dočasný zábor stavby), nezbytných pro úspěšnou realizaci STAVBY – 01.04.2014,
- lokalizace a parametry doplňkových biologických opatření, jako jsou umělé hnízdní nory, budky apod. – nejpozději do 31.05.2012,
- 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 05.03.2014 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 – provedení výzkumu do 02.12.2013,
- řešení koncepce managementu šterku dle dokumentace EIA – do 21.11.2011,
- podrobný inženýrskogeologický průzkum pravého břehu – do 21.11.2011, řečiště a levého břehu do 30.11.2012,
- 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 rejd 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 21.11.2011.
- žádost o připojení na elektrickou síť pro zásobování vodního díla – do 18.07.2012,
- 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 – finální výsledky do 31.12.2013
- výzkum optimálního řešení horního ohlaví na fyzikálním modelu, včetně řešení provozu během výstavby a převádění povodní – finální výsledky do 31.12.2013.
- projekt managementových opatření a biologického monitoringu při realizaci stavby a po dokončení, v podrobnosti stupně dokumentace pro územní řízení – do 22.11.2012, projednání do 28.12.2012,
- 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 (od 29.07.2013 do 04.11.2014),
- biologický monitoring k zajištění kontinuálního sledování dotčeného území PSD a pro návrh zmírňujících a revitalizačních opatření – v celém období až do zahájení realizace STAVBY (OD 14.11.2011 DO 04.11.2014),
- management realizovaných experimentálních opatření – v celém období až do zahájení realizace STAVBY (OD 14.11.2011 DO 04.11.2014),

Dodatečně specifikované podklady (nemají odkladný efekt na termíny odevzdání):

- doplňující podrobný inženýrskogeologický průzkum pro objekty v prostoru ústí Ploučnice do Labe - do 30.01.2013
- hydraulický výzkum – malá vodní elektrárna – do 29.08.2013
- matematický model proudění podzemních vod – do 31.12.2013
- monitoring experimentálních výhonů 2012 – do 28.02.2013
- monitoring podzemních vod v úseku Ústí n/L – státní hranice 2012,2013–do 28.02.2014

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. V rozsahu, v jakém neodporují tomuto dodatku č. 2 SMLOUVY, zůstávají dosavadní ujednání SMLOUVY vč. dodatku č. 1 nedotčena.
2. Tento dodatek č. 2 SMLOUVY nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem oběma SMLUVNÍMI STRANAMI.
3. Tento dodatek č. 2 SMLOUVY je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží OBJEDNATEL i ZHOTOVITEL po dvou.

V Praze dne 13.01.2012

V Praze dne 13.01.2012

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