



Ev. číslo Objednatele: So 2013-088
Ev. číslo Zhotovitele: **88 - 43 479**

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel:

Česká republika –

Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO)

zastoupený: JUDr. Jan Prachař, pověřený řízením SÚRAO

se sídlem: Dlážďená 6, 110 00 Praha 1

IČ: 66000769

Bank. spojení: ČNB v Praze 1

Číslo účtu: 35-64726011/0710

Zmocněnec pro smluvní jednání: JUDr. Jan Prachař, pověřený řízením SÚRAO

Zmocněnec pro technická jednání: RNDr. Jiří Slovák, slovak@surao.cz,

tel.: +420 221421525

Ing. Ilona Pospíšková,
pospiskova@surao.cz,

tel.: +420 221421520

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

Zhotovitel:

ŠKODA JS a.s.

zastoupený: Ing. Miroslav Fiala, předseda představenstva a generální ředitel

Iliya Novickov, místopředseda představenstva

se sídlem: Orlík 266, 316 06, Plzeň, Česká republika

IČ: 25 23 57 53

DIČ: CZ 25 23 57 53

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 811

Bank. spojení: ČSOB a.s., Praha

Číslo účtu: 1427911 / 0300

Zmocněnec pro smluvní jednání: Ing. Pavel Růžička, úsek obchod

pavel.ruzicka@skoda-js.cz

Zmocněnec pro technická jednání: Ing. Petr Kotnour, vedoucí projektový
specialista

petr.kotnour@skoda-js.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky s názvem „**Výzkum a vývoj ukládacího obalového souboru pro hlubinné ukládání vyhořelého jaderného paliva do stádia realizace vzorku**“ tuto Smlouvu o dílo, kterou se Zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v článku 2 této Smlouvy a Objednatel se zavazuje zaplatit smluvní cenu podle článku 4 Smlouvy za řádné a včasné provedení díla, a to za podmínek v této Smlouvě dále uvedených.

1. ÚČEL DÍLA

- 1.1 Jedním ze základních předmětů činností Objednatele je dle § 26 odst. 3 zák. č. 18/1997 Sb., atomový zákon (dále pouze AZ) zabezpečit přípravu, výstavbu a provoz hlubinného úložiště (dále pouze HÚ).
- 1.2 Usnesením vlády ČR č. 955 ze dne 20. prosince 2012 bylo uloženo ministru MPO provést prostřednictvím Objednatele výběr dvou kandidátních lokalit hlubinného úložiště a do 31. prosince 2018 tento návrh, se stanoviskem dotčených obcí, předložit vládě ke schválení.
- 1.3 Předpokladem pro provedení výběru dvou kandidátních lokalit je prokázání, že úložiště v těchto lokalitách bude bezpečné. Projekt bezpečného uložení je založen na multibariérovém bezpečnostním konceptu viz Příloha č. 4 této Smlouvy, jehož základní bariérou je ukládací obalový soubor, ve kterém je vyhořelé jaderné palivo uloženo.
- 1.4 Plnění dle této Smlouvy včetně dílčích výsledků bude sloužit jako vstup pro navazující návrhy řešení hlubinného úložiště a jeho realizovatelnosti a jako vstup k bezpečnostnímu hodnocení zvažovaných lokalit.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1 Předmětem díla jsou výzkumně-vývojové práce vedoucí k návrhu obalových souborů typu D, určených k ukládání vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva ze stávajících jaderných elektráren EDU a ETE a z nových jaderných bloků, jejichž výběr se očekává v dohledném časovém horizontu (dále jen ukládací obalový soubor nebo také jen UOS) včetně realizace 1 vzorku UOS pro VJP typu VVER 440 (parametry vzorku viz 2.9.4.1).
- 2.2 UOS bude navržen pro projektovou životnost nejméně 10 000 let v podmínkách hlubinného úložiště v ČR (tj. zvýšená teplota, radiace, styk s ostatními inženýrskými bariérami - bentonit, mechanické zatížení, kontakt s podzemní vodou, přechod z aerobních na anaerobní podmínky, atd.).
- 2.3 Návrh materiálového provedení, konstrukce a výroby UOS musí odpovídat průmyslovým podmínkám a možnostem České republiky a požadavkům vyhlášek SÚJB, zejména vyhl. č. 317/2002 Sb. a vyhl. č. 309/2005 Sb., a vykazovat takové vlastnosti, aby vyhověl požadavkům dlouhodobé bezpečnosti úložiště a přitom jeho výrobní náklady byly nižší než limity uvedené v článku 2.8 Smlouvy.
- 2.4 Součástí díla jsou následující práce:
 - 2.4.1 Budou definovány požadavky na UOS s ohledem na ukládaný materiál (vyhořelé jaderné palivo) a ostatní bariéry ukládacího systému tak, aby takto vytvořený



multibariérový systém zajistil dodržení požadavků dlouhodobé bezpečnosti úložiště.

- 2.4.2 Budou navrženy kandidátní materiály včetně svarových materiálů UOS, navržen a implementován program experimentálního ověření prokazující vyhovující parametry navržených materiálů a konstrukce UOS pro podmínky odpovídající hlubinnému úložišti.
- 2.4.3 Bude navrženo konstrukční řešení UOS tak, aby vyhovovalo zajištění požadavku jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a manipulovatelnosti ve všech fázích nakládání s ním včetně experimentálního prokázání technologických postupů.
- 2.4.4 Bude zpracováno modelové ověření navrženého řešení z hlediska zajištění požadavku dlouhodobé bezpečnosti.
- 2.4.5 Bude vyroben 1 vzorek UOS pro vyhořelé jaderné palivo typu VVER 440 (parametry vzorku viz 2.9.4.1).
- 2.5 Vybrané požadavky na UOS:
 - 2.5.1 zajištění jaderné bezpečnosti,
 - 2.5.1.1 podkritičnost (během všech manipulací s vyhořelým jaderným palivem a s ukládacím obalovým souborem po dobu minimálně 10 000 let, a to jak během normálního provozu, tak při projektových haváriích),
 - 2.5.1.2 odvod zbytkového tepelného výkonu (z důvodu zachování vlastností těsnícího materiálu (bufferu) nesmí teplota vnějšího povrchu překročit 95°C za podmínek referenčního řešení HÚ),
 - 2.5.2 zajištění radiační ochrany
 - 2.5.2.1 zamezení úniku radioaktivních látek (těsnost nejen v provozní fázi, ale i v časovém horizontu minimálně 10 000 let),
 - 2.5.2.2 radiační ochranu personálu (v případě ukládacího obalového souboru pro hlubinné úložiště není stínění hlavním faktorem ovlivňujícím jeho řešení, požadavky na radiační ochranu personálu mohou být zajištěny přídatnými konstrukčními prvky),
 - 2.5.3 zajištění provozní bezpečnosti (možnost provádění bezpečných manipulací s obalovým souborem ve všech fázích nakládání s vyhořelým jaderným palivem).
- 2.6 Požadavky pro splnění životnosti ukládacího obalového souboru jsou především:
 - 2.6.1 těsnost,
 - 2.6.2 korozní odolnost (v prostředí s nízkým oxidačně redukčním potenciálem, vysokou teplotou, vysokou radiací, spolupůsobení bentonitových substrátů a granitické vody za přítomnosti plynných složek podzemního úložiště, přechod z aerobního do anaerobního prostředí, atd. Tyto zátěžové stavy je třeba uvažovat nejen pro jednotlivé materiály, ale i jejich kombinace, např. kovový přebal/ochranná vrstva. Dále je třeba uvažovat různé typy koroze v prostředí hlubinného úložiště – galvanickou korozi, korozi vnější – způsobenou chloridovými a sirnými ionty, korozní praskání pod napětím apod.),
 - 2.6.3 kompatibilita s uvažovanými inženýrskými bariérami, případně dalšími materiály uvažovanými referenčním řešením HÚ v hlubinném úložišti včetně betonu,
 - 2.6.4 mechanická odolnost vůči zátěžím:
 - 2.6.4.1 tlakového působení – vnější hydrostatický tlak, bobtnací tlak bentonitu, tlak okolních hornin 20 MPa,



- 2.6.4.2 seismických událostí (dle vyhlášky SÚJB č.215/1997 Sb. – o kritériích na umístování jaderných zařízení a velmi významných zdrojů ionizujícího záření je podle § 5 podmiňujícím kritériem dosažení hodnoty intenzity maximálního vypočteného zemětřesení v mezích 7–8 stupně MSK-64) definovaných maximálním zrychlením v horizontálním směru a ve vertikálním směru),
- 2.6.4.3 vyvolaných tlaky a také možnými střížnými posuny na puklinách v horninovém masivu,
- 2.6.4.4 faktorů vyvolanými výraznou změnou klimatu,
- 2.6.4.5 vlivu prostředí uvnitř ukládacího obalového souboru (tlaková, tepelná, radiační zátěž).
- 2.7 Základní informace o předpokládaných podmínkách řešení:
- 2.7.1 UOS bude navržen pro granitické prostředí v ČR s přímým kontaktem s pevným bentonitem nasyceným vodou. Lze předpokládat, že nebude záležet tolik na složení granitické vody, jako na povaze bentonitu, který bude v kontaktu s UOS. Předpokládá se, že bude využit bentonit dostupný v ČR.
- 2.7.2 Jednou z možností, jak řešit problém složení vod, je pracovat s modelovou vodou s různou koncentrací látek, které mohou nejvíce ovlivnit korozi materiálů, tj. chloridů, sulfátů/sulfidů a karbonátů. Je třeba rovněž zahrnout i možný vliv mikrobiální koroze.
- 2.7.2.1 Při odhadu složení modelové vody lze vycházet z expertního odhadu chemického složení vody, které bylo získáno statistickým vyhodnocením vod granitů v Českém masivu (viz tabulka).

		předpokládané rozmezí složení vod HÚ	
	jednotky	min.	max.
T	°C	30	70
pH		7,0	8,0
Eh	mV	-300	0
Na	mg/l	70	145
K	mg/l	0,5	11,0
Ca	mg/l	3,5	20
Mg	mg/l	0,5	5,0
Cl	mg/l	7,0	12
HCO ₃	mg/l	100	400
SO ₄	mg/l	15	20
TDS*	mg/l	250	600

*TDS – mineralizace – celkové množství rozpuštěných látek (total dissolved solids)



- 2.7.3 Důležitý vliv na korozi materiálů má teplota.
- 2.7.3.1 Tepelný výkon 1 t vyhořelého jaderného paliva pro JE Temelín (1 palivový soubor má hmotnost 500 kg) činí po 10 letech od vyjmutí z reaktoru 1616 W, po 20 letech 1260 W, to 50 letech 760 W a po 100 letech 409 W v případě, že palivo je v reaktoru využíváno po dobu 4 let, po 10 letech od vyjmutí z reaktoru 2121 W, po 20 letech 1639 W, po 50 letech 970 W a po 100 letech 515 W v případě, že palivo je v reaktoru využíváno po dobu 5 let a po 10 letech od vyjmutí z reaktoru 2705 W, po 20 letech 2094 W, po 50 letech 1238 W a po 100 letech 650 W v případě, že palivo je v reaktoru využíváno po dobu 6 let (data převzata ze zprávy J. Rataj a kol.: Charakteristiky použitého jaderného paliva v ČR, 2011).
- 2.7.4 Další potřebné údaje k řešení projektu budou upřesněny na vstupní konzultaci.
- 2.8 ÚOS by měly být navrženy tak, aby jejich výrobní náklady při roční výrobě UOS pro cca 300 palivových souborů nepřesáhly hodnotu:
- 2.8.1 500 000,- Kč/palivový soubor pro VJP VVER 440 v cenové úrovni roku 2013.
- 2.9 Plnění díla bude rozděleno na 4 etapy:
- 2.9.1 1. etapa projektu zahrne:
- 2.9.1.1 specifikace veškerých procesů, jimž budou vystaveny konstrukční i funkční materiály, a poté celý ukládací obalový soubor, ve všech fázích vývoje hlubinného úložiště,
- 2.9.1.2 specifikace parametrů ukládacího obalového souboru s ohledem na ukládaný materiál (vyhořelé jaderné palivo) a ostatní systémy ukládacího systému tak, aby takto vytvořený multibariérový systém zajistil dodržení požadavků dlouhodobé bezpečnosti úložiště, včetně zdůvodnění, jak UOS navržený Zhotovitelem splní požadavky na provozní a dlouhodobou bezpečnost hlubinného úložiště,
- 2.9.1.3 podrobná specifikace vhodných konstrukčních materiálů včetně svarových materiálů a způsobů přípravy vzorků,
- 2.9.1.4 návrh programu experimentálního ověření konstrukčních materiálů včetně svarových materiálů a materiálů povrchové úpravy,
- 2.9.1.5 návrh programu modelových výpočtů simulujících mechanické zatížení UOS v úložišti včetně uvažování snižování tloušťky materiálů korozi a možného působení seismických událostí,
- 2.9.1.6 návrh programu tepelných výpočtů pro palivo z reaktorů VVER 440 a VVER 1000 a případně nové typy paliva z NJZ pro různé varianty ukládání UOS (vertikální, horizontální, šikmé).
- 2.9.2 2. Etapa projektu zahrne:
- 2.9.2.1 přípravu vzorků ze všech navržených materiálů, z nichž část bude předána Objednateli k předpokládaným in-situ experimentům, a implementaci programu experimentálního ověření,
- 2.9.2.2 návrh technologií, použitelných pro výrobu jednotlivých konstrukčních prvků a ukládacího obalového souboru jako celku,
- 2.9.2.3 návrh způsobů manipulace s ukládacím obalovým souborem, návrh manipulačních prostředků,
- 2.9.2.4 návrh konstrukčního řešení obalového souboru včetně doložení zajištění požadavku jaderné bezpečnosti, těsnosti, korozní odolnosti, mechanické



- odolnosti, maximální teploty na povrchu obalového souboru, manipulovatelnosti ve všech fázích nakládání s ním, tj. od zavážení vyhořelým jaderným palivem po jeho uložení,
- 2.9.2.5 provedení výpočtů simulujících mechanické zatížení,
- 2.9.2.6 provedení tepelných výpočtů pro různé varianty ukládání a stanovení maximální hodnoty tepelného výkonu UOS.
- 2.9.3 3. Etapa projektu zahrne:
- 2.9.3.1 vyhodnocení a doložení výsledků provedených experimentů a analýz indikujících, že navržený UOS může splnit všechna kritéria pro zajištění provozní a dlouhodobé bezpečnosti hlubinného úložiště,
- 2.9.3.2 optimalizaci materiálového a konstrukčního řešení ukládacího obalového souboru na základě výsledků provedených experimentů a analýz,
- 2.9.3.3 optimalizaci technologie výroby
- 2.9.3.4 modelové ověření robustnosti konstrukčního a materiálového provedení UOS v různých zátěžových podmínkách s cílem prokázání jeho životnosti a zajištění dlouhodobé bezpečnosti úložiště.
- 2.9.4 4. etapa projektu zahrne:
- 2.9.4.1 realizace 1 vzorku (modelu) UOS VVER 440; kde průměr UOS zůstane zachován v poměru 1:1, vnitřní délka UOS bude zkrácena v poměru 1: 2, tloušťka dna a vík bude odpovídat reálnému UOS (1:1). Vestavba UOS bude simulována ze základních materiálů.
- 2.9.4.2 návrh dalších laboratorních a in situ testů pro UOS potřebných pro demonstraci splnění všech požadavků na UOS, návrh limitů a podmínek přijatelnosti navrženého UOS do hlubinného úložiště,
- 2.9.4.3 kalkulaci nákladů na výrobu skutečného UOS, provedenou na základě zkušeností z realizace vzorku včetně kvalifikovaného odhadu spotřeby a dosažitelnosti použitých materiálů.
- 2.9.5 Každá etapa bude ukončena podpisem protokolu mezi Objednatelem a Zhotovitelem o ukončení etapy.
- 2.9.6 Po každé etapě bude následovat oponentura (i mezinárodní). V případě, že review potvrdí očekávané výsledky a Objednatel tyto výsledky akceptuje, může být zahájena další etapa projektu. V případě, že závěry oponentury budou negativní a Objednatel tyto závěry přijme a potvrdí, bude plnění veřejné zakázky přerušeno a Objednatel vyzve písemně realizátora k osobnímu jednání, kde budou řešeny otázky možného dalšího pokračování projektu, případného přefinancování či ukončení projektu, předmětu plnění, a finančního vypořádání Objednatele a Zhotovitele za činnosti, které byly již v rámci plnění díla realizovány.
- 2.10 Zhotovitel bude při konstrukčním návrhu a následné realizaci vzorku UOS vycházet z toho, že reálný UOS bude podroben zkouškám v souladu se související platnou legislativou. Vlastní provedení těchto zkoušek s UOS však není součástí této zakázky.
- 2.11 Bližší specifikace díla je uvedena v Příloze č.1 této Smlouvy.



3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtách dle časového harmonogramu provádění díla, který je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy, nejpozději však do 30. 12. 2018.
- 3.2 Dílčí závazné termíny:
- 3.2.1 Předání Plánu kvality ve 3 paré k přezkoumání: do 180 kalendářních dnů po podepsání Smlouvy.
- 3.2.2 Předání změn/revizí Plánu kvality: do 21 kalendářních dnů po předání požadavků Objednatele.
- 3.2.3 Dokončení 1. Etapy do: 31. 05. 2014**
- 3.2.4 Dokončení 2. Etapy do: 31. 03. 2016**
- 3.2.5 Dokončení 3. Etapy do: 31. 03. 2017**
- 3.2.6 Dokončení 4. Etapy do: 30. 09. 2018**
- 3.3 Zhotovitel může měnit termíny činností uvedené harmonogramu v Příloze č. 2 této Smlouvy nebo dílčí závazné termíny uvedené v článku 3.2 Smlouvy jen po písemném souhlasu zmocněnce Objednatele pro technická jednání.
- 3.4 Místem plnění je sídlo Správy úložišť radioaktivních odpadů, Dlážděná 6, 110 00 Praha 1.

4. CENA ZA DÍLO

- 4.1 Cena za dílo v rozsahu dohodnutém v této Smlouvě a za podmínek v ní uvedených je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky Zhotovitele, vykalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této Smlouvy.
- 4.2 Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši:
- | | |
|-----------------|---|
| cena bez DPH | 49.980.000,- Kč |
| | (slovy: čtyřicet devět miliónů devět set osmdesát tisíc korun českých) |
| DPH ve výši 21% | 10.495.800,- Kč |
| | (slovy: deset miliónů čtyři sta devadesát pět tisíc a osm set korun českých) |
| cena včetně DPH | 60.475.800,- Kč |
| | (slovy: šedesát miliónů čtyři sta sedmdesát pět tisíc a osm set korun českých). |
- 4.3 Specifikace ceny díla je obsažena v příloze č. 5 Smlouvy
- 4.4 Cena je sjednána jako nejvýše přípustná cena včetně všech nákladů souvisejících s poskytnutím plnění.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Provedené práce v rámci plnění předmětu Smlouvy budou Objednatelem hrazeny v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % fakturované částky s tím, že zbývajících 10% smluvní ceny bude tvořit zádržné. Splatnost jednotlivých faktur, vč. konečné faktury, je 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli.



- 5.2 Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad - fakturu vždy po uskutečněním kontrolním dni, ke kterému se vztahuje platba, v souladu s článkem 5.4 Smlouvy, a to na základě protokolu z kontrolního dne podepsaného zástupci pro technická jednání obou smluvních stran.
Zhotovitel je oprávněn fakturovat po dokončení jednotlivých etap s následujícími omezeními takto:
- 5.2.1 **1. Etapa do 4.998.000,00 Kč (bez DPH)**
- 5.2.2 **2. Etapa do 9.996.000,00 Kč (bez DPH)**
- 5.2.3 **3. Etapa do 14.994.000,00 Kč (bez DPH)**
- 5.3 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Objednateli.
- 5.4 Přílohou faktur musí být soupis (seznam) skutečně provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem Objednatele a Protokol z provedeného kontrolního dne.
- 5.5 Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu po podpisu protokolu o předání a převzetí díla Objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10% celkové ceny až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce Objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.6 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu díla, může Objednatel pozastavit splatnost jednotlivých faktur, popř. konečné faktury, až do provedení řádného plnění.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZABEZPEČOVÁNÍ KVALITY

- 6.1 Všeobecné požadavky na kvalitu
- 6.1.1 Zhotovitel musí mít zaveden systém managementu kvality splňující požadavky normy ISO 9001 (v platném znění).
- 6.1.2 Vlastní zabezpečování kvality pro rozsah Zhotovitelem poskytovaného plnění musí vycházet ze zavedeného systému managementu kvality Zhotovitele a Zhotovitel ho bude provádět podle odsouhlaseného Plánu kvality. V plánu budou zohledněny požadavky vyhlášky SÚJB č. 132/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Bude-li Zhotovitel realizovat plnění pomocí Subdodavatelů, musí je smluvně zavázat k naplňování požadavků na systém kvality dle vyhlášky SÚJB č. 132/2008 Sb., které jsou relevantní k jejich realizovaným dodávkám.
- 6.1.3 Plán kvality vypracovává Zhotovitel a musí to být ucelený, samostatný a řízený dokument.
- 6.1.4 V Plánu kvality musí být stanoveny rozhodující výstupy, činnosti a jejich sled a vazby a způsoby zabezpečování kvality při plnění předmětu Díla.
- 6.1.5 Bez odsouhlasení Plánu kvality Objednatelem nesmí Zhotovitel zahájit výkon činností, které jsou předmětem plnění.



- 6.1.6 Odsouhlasení Plánu kvality Objednatelem nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné plnění Díla a povinností dle Smlouvy.
- 6.2 Požadavky na úroveň, náplň a řešení Plánu kvality
- 6.2.1 Plán kvality musí stanovit, jak se mají rozhodující činnosti provádět, a to buď přímo, nebo odkazem na příslušné vlastní systémové postupy nebo dokumenty.
- 6.2.2 Z odkazů na postupy/dokumenty, podle kterých se mají požadované činnosti provádět, musí být vždy zřejmé, že se jedná o písemné:
- 6.2.2.1 dokumenty základního systému managementu kvality Zhotovitele,
- 6.2.2.2 dokumenty, které jsou, nebo budou vypracovány speciálně pro potřeby zabezpečování plnění činností a výstupů stanovených v Plánu kvality.
- 6.2.3 V Plánech kvality musí Zhotovitel stanovit, jak budou plněny následující okruhy požadavků:
- 6.2.3.1 požadavky stanovené touto Smlouvou,
- 6.2.3.2 požadavky stanovené ve vyhlášce SÚJB č. 132/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- 6.2.3.3 požadavky uvedené v doporučeních IAEA GS-R-3 The Management System for Facilities and Activities (2006), GS-G-3.1 Application of the Management System for Facilities and Activities (2006), GS-G-3.5 The Management System for Nuclear Installations (2008), SSG-14 Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste (2011), NS-R-3 Site Evaluation for Nuclear Installations (2003), SSG-9 Seismic Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations (2010), SSG-18 Meteorological and Hydrological Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations (2011),
- 6.2.3.4 požadavky stanovené vlastním systémem managementu kvality Zhotovitele popsané v jeho Příručce kvality.
- 6.3 Přezkoumání a odsouhlasení Plánu kvality
- 6.3.1 Plán kvality vypracovaný Zhotovitelem podléhá přezkoumání a odsouhlasení Objednatelem.
- 6.3.2 Proces přezkoumání a odsouhlasení Plánů kvality bude prováděn následujícím postupem:
- 6.3.2.1 Zhotovitel předloží vypracovaný Plán kvality nebo jeho změnu/revizi Objednateli,
- 6.3.2.2 Objednatel přezkoumá předložený Plán kvality a v případě kladného výsledku přezkoumání Plán kvality odsouhlasí,
- 6.3.2.3 V případě negativního výsledku přezkoumání Plánu kvality předá Objednatel Zhotoviteli připomínky z přezkoumání,
- 6.3.2.4 Zhotovitel je povinen zapracovat předané připomínky a požadavky do Plánu kvality a znovu jej předložit Objednateli k odsouhlasení,
- 6.3.2.5 Objednatel je oprávněn použít potřebné náležitosti z Plánu kvality pro jejich zapracování do příslušného Programu zabezpečování kvality (PZK) nebo do jeho změn/revizí.
- 6.4 Administrativní řízení Plánu kvality
- 6.4.1 Zhotovitel je povinen odsouhlasený Plán kvality:
- 6.4.1.1 udržovat v aktuálním stavu,
- 6.4.1.2 provádět jeho změny a revize.



- 6.4.2 Výtisky Plánu kvality, které budou předány Objednateli, případně dalším účastníkům při plnění Díla, musí Zhotovitel předávat a udržovat jako řízené výtisky.
- 6.4.3 Zhotovitel je povinen vždy upravit Plán kvality v těch případech:
- 6.4.3.1 kdy dojde ke změně Smlouvy, vyvolávající změnu příslušného Plánu kvality,
- 6.4.3.2 kdy v průběhu plnění Objednatel uplatní požadavky na změnu vzniklou v důsledku rozhodnutí státních orgánů ČR, zvláště pak SÚJB.
- 6.4.4 Ostatní změny Plánu kvality mohou být realizovány na základě předchozí dohody mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 6.4.5 Tvorba, řízení a odsouhlasování změn Plánů kvality se musí provádět stejným způsobem jako původní Plán kvality.
- 6.5 Prověřování zabezpečování jakosti Objednatelem
- 6.5.1 Zhotovitel bude provádět a zároveň Objednateli umožní a bude spolupůsobit při přezkoumávání, ověřování, kontrole a dozoru v rozsahu vyžadovaném vyhláškou SÚJB č. 132/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a schváleným Programem zabezpečování kvality. Podrobnosti pro zajištění výkonu těchto činností uvede Zhotovitel v potřebném rozsahu a uspokojivým způsobem do jím vypracovaného Plánu kvality a Objednatel odsouhlasí schválením Plánu kvality.
- 6.6 Zákaznické audity
- 6.6.1 Zhotovitel Objednateli umožní výkon jeho práva na zákaznický audit jak přímo u Zhotovitele, tak i u subdodavatelů Zhotovitele, a toto právo Objednatele uplatní a zajistí přímo v příslušných obchodních Smlouvách se subdodavateli. Objednatel bude provádět zákaznické audity prostřednictvím jeho vlastních odborných pracovníků nebo jím pověřené nezávislé třetí osoby.
- 6.6.2 Zákaznické audity jakosti mohou být prováděny, jak pro prověření zabezpečování kvality stanovené Plánem kvality jako celek, tak i pro prověřování některých jeho rozhodujících procesů pro splnění Díla.
- 6.6.3 Při provádění zákaznických auditů budou ověřovány procesy, výstupy z procesů, postupy na něž se Plány odkazují, vytvořené dokumenty a záznamy prokazující zabezpečování kvality.
- 6.6.4 Provedení zákaznických auditů nesmí Zhotovitel odmítnout.
- 6.6.5 Při realizaci zákaznického auditu je Zhotovitel povinen aktivně spolupůsobit a připravit požadované podklady.
- 6.6.6 Zákaznické audity v rozsahu celého systému managementu kvality budou prováděny Objednatelem v intervalu jednou za cca dva roky. Termín, způsob a rozsah provedení tohoto auditu sdělí Objednatel Zhotoviteli nejpozději dva měsíce před provedením prověrky.
- 6.6.7 Zákaznické audity prováděné na výkon konkrétních činností nebo rozhodujících procesů ovlivňujících kvalitu prováděného Díla budou Objednatelem prováděny vždy individuálně, aby mohl v případě potřeby ověřit konkrétní stav provádění Díla. Termín, způsob a rozsah auditu sdělí Objednatel Zhotoviteli 14 dnů před provedením prověrky.
- 6.6.8 Závěry a zjištění ze zákaznického auditu je Zhotovitel povinen respektovat, nedostatky odstranit a o výsledku provedených opatření písemně informovat Objednatele.
- 6.7 Plnění zpracování Plánu kvality



- 6.7.1 Předání Plánu kvality ve 3 paré k přezkoumání v termínu dle článku 3.2.1 Smlouvy.
- 6.7.2 Předání změn/revizí Plánu kvality provedených na základě požadavků Objednatele ve 3 paré k přezkoumání v termínu dle článku 3.2.2 Smlouvy.

7. VYBRANÉ POŽADAVKY NA REALIZACI DÍLA

- 7.1 Návrhy, vyhodnocení a analýzy budou dokumentovány v dostatečných podrobnostech, pokud se týče účelu, metod, předpokladů, vstupních dat, citací a hodnot tak, aby osoba, technicky kvalifikovaná v daném oboru, mohla adekvátnost výsledků nezávisle přezkoumat, verifikovat a pochopit.
- 7.2 Závěry budou dostatečně odpovídajícím způsobem dokumentovány, aby bylo možno je vysledovat až k původním informacím a datům, k původním vstupním požadavkům a nezávisle studovat informace, experimentální data a jejich interpretaci.
- 7.3 Musí být zajištěno, že výsledky i pomocné dokumenty - jako výkresy, fotografie, výpočty, poznámky jsou vysledovatelné ke zdroji.
- 7.4 Musí být zajištěno, aby data a vzorky byly identifikovány od místa jejich původu k jejich konečnému použití při výpočtech, testech a při zdůvodňování závěrů.
- 7.5 Práce budou prováděny podle specifikovaných předpisů a instrukcí Zhotovitele.
- 7.6 Pracovní postupy a instrukce Zhotovitele budou obsahovat:
- 7.6.1 data, která mají být získána a s jakou přesností,
- 7.6.2 jaké testovací zařízení a výbava má být použita,
- 7.6.3 metody a přesnost, jakou má zařízení mít
- 7.6.4 předběžná opatření a pomůcky,
- 7.6.5 metody analýz dat,
- 7.6.6 požadavky vztahující se na vzorky včetně metody, frekvence, validity vzorků, identifikace a zdrojů, manipulace, uskladnění a analýz,
- 7.6.7 metody záznamu a dokumentace výsledků.
- 7.7 Při provádění prací musí být zajištěna ochrana:
- 7.7.1 proti nesprávnému nebo nedostatečnému zaznamenávání dat,
- 7.7.2 proti nesprávnému nebo nepřesnému používání analytických metod, zařízení nebo přístrojů,
- 7.7.3 proti špatné interpretaci dat,
- 7.7.4 proti použití neadekvátních počítačových programů,
- 7.7.5 proti nesprávnému použití počítačových programů,
- 7.7.6 proti nedostatečné identifikaci vzorků,
- 7.7.7 proti nesprávnému sběru, manipulaci a ukládání vzorků,
- 7.7.8 proti nedostatečnému výcviku techniků a obsluhujících pracovníků, pracujících s přístroji nebo zařízeními.
- 7.8 Modelové výpočty musí být provedeny pomocí verifikovaných a pokud možno validovaných výpočetních nástrojů.



- 7.9 V průběhu prací budou vytvářeny a ukládány dostatečné písemné materiály, aby bylo v případě potřeby možné celý postup zopakovat (reprodukovat), respektive zjistit, kde vznikla chyba.
- 7.10 Písemné materiály podle článku 7.9 Smlouvy nebo jejich kopie Zhotovitel předá Objednateli do doby podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

8. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na vlastní náklady a nebezpečí. Zhotovitel je povinen provést veškeré úkony a činnosti, poskytnout veškerá plnění Objednateli tak, aby dílo dokončil řádně a ve sjednaném termínu předal k užívání Objednateli, a to za podmínek sjednaných touto Smlouvou.
- 8.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla a jeho rozsahem. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 8.3 Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu prací a díla.
- 8.4 Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost k provádění a dokončení díla.
- 8.5 Zhotovitel musí při plnění celého předmětu díla dodržovat a plnit všechny požadavky českých předpisů, při návrhu UOS zejména vyhlášky č. 309/2005 Sb. o zajišťování technické bezpečnosti vybraných zařízení, a českých norem (platných i doporučených) v příslušných oborech, včetně příslušných právních předpisů.
- 8.6 Zhotovitel předložil seznam subdodavatelů spolu s rozsahem v jakém se budou podílet na plnění veřejné zakázky, tento seznam tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel může pro plnění této Smlouvy použít pouze ty subdodavatele a v takovém rozsahu, které uvedl v Příloze č. 3 této Smlouvy nebo které mu předem písemně schválil zmocněnec Objednatele pro technická jednání.
- 8.7 Zhotovitel se zavazuje, že oznámí bez zbytečného odkladu Objednateli všechny okolnosti, o nichž se dozví a které mohou mít vliv na řádné provádění díla, jeho náplň, rozsah nebo dokončení, a poskytne Objednateli potřebnou součinnost, pokud je třeba přijmout nějaká opatření.
- 8.8 Objednatel je oprávněn kontrolovat postup plnění Zhotovitele (§ 550 obchodního zákoníku). V průběhu zpracování díla budou smluvními stranami svolány kontrolní dny. Kontrolní dny budou uskutečněny minimálně 4 za kalendářní rok. Konkrétní termíny kontrolních dní jsou uvedeny v Příloze č. 2 této Smlouvy a jsou pro smluvní strany závazné. Termíny konání případných dalších kontrolních dní, které budou nad rámec kontrolních dnů stanovených v Příloze č. 2 této Smlouvy, ohlásí Objednatel faxem nebo písemně Zhotoviteli nejméně 14 dní před jejich uskutečněním.
- 8.9 Podkladové materiály ke kontrolnímu dnu (průběžné technické zprávy) musí být Zhotovitelem předloženy v českém jazyce, ve dvou tištěných vyhotoveních a v elektronické verzi ve formátu MS Office, .dwg, .pdf a to vždy 10 pracovních dní před termínem kontrolních dnů.
- 8.10 Pro účel prezentace průběžné technické zprávy na kontrolním dnu Zhotovitel zpracuje prezentaci ve formátu .ppt, v českém jazyce, a tu předá na kontrolním dnu Objednateli.
- 8.11 Závěry kontrolního dne budou formulovány v protokolu z kontrolního dne podepsaném zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Připomínky k návrhům dokumentů Zhotovitel zapracuje do 10 pracovních dnů, nebude-li na



kontrolním dnu dohodnuta lhůta jiná. Zhotovitel se zavazuje respektovat při dalším postupu prací výsledky a požadavky z kontrolních dní, pokud budou specifikovány v protokolu z kontrolního dne.

- 8.12 Zhotovitel je povinen vypracovat závěrečnou technickou zprávu ze všech etap v českém a anglickém jazyce, a tuto ve dvou tištěných vyhotoveních a v elektronické verzi ve formátu MS Office, .dwg, .pdf předá Objednateli 3 týdny před konáním oponentního řízení.
- 8.13 Zhotovitel svolá závěrečné připomínkové řízení k etapě tak, aby faktura byla Objednateli doručena do 15 prosince daného roku.
- 8.14 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo, jeho řádným dokončením, včetně zapracování připomínek z kontrolních dnů a připomínkového řízení, a předáním díla, Objednateli v předávacím řízení a předáním opravené závěrečné technické zprávy včetně příloh a dat v dohodnutých formátech Objednateli v sídle jeho organizace.
- 8.15 Převzetí a předání díla či jednotlivé studie bude stvrzeno písemným protokolem podepsaným zmocněnci pro technická jednání Objednatele a Zhotovitele.
- 8.16 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči Objednateli, které vzniknou na základě uzavřené Smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 8.17 Zhotovitel se zavazuje dodržovat obchodní tajemství ve smyslu § 17 a násl. Obchodního zákoníku v platném znění, nezveřejnit a neposkytnout třetí osobě informace získané při plnění předmětu této Smlouvy ani výsledek plnění této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 8.18 Osoba pověřená pro jednání technická je oprávněna v rámci této Smlouvy vést s protistranou jednání technického rázu týkající se předmětu díla a podmínek jeho provedení. Osoba zmocněná pro jednání technická není oprávněna měnit, rušit ani uzavírat dodatky Smlouvy.
- 8.19 Veškerá korespondence, pokyny, oznámení, žádosti, záznamy a jiné dokumenty vzniklé na základě této Smlouvy mezi smluvními stranami nebo v souvislosti s ní budou vyhotoveny v písemné formě v českém jazyce a doručují se buď osobně nebo doporučenou poštou, faxem či e-mailem, k rukám a na doručovací adresy oprávněných osob dle této Smlouvy.
- 8.20 Zhotovitel se zavazuje, že ve smyslu ust. § 542 odst. 1 obchodního zákoníku, v platném znění, přechází jakákoli část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví Objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla ponese Zhotovitel.
- 8.21 Vznikne-li v rámci zadaného díla řešení chráněné autorskými a průmyslovými právy Zhotovitele (např. vynález, autorské dílo), zavazuje se Zhotovitel poskytnout Objednateli bezúplatně právo k výhradnímu využití takového chráněného řešení pro účely dané touto Smlouvou v souladu s ustanovením § 558 Obchodního zákoníku. Zhotovitel je oprávněn k převodu práva užití takového řešení na třetí osoby jen s písemným souhlasem Objednatele, jinak je tento převod zakázán.
- 8.22 Zhotovitel tímto poskytuje dle zákona č. 121/2000 Sb., o autorském právu, v platném znění, Objednateli výhradní, časově neomezenou licenci k předmětu plnění (jednotlivým studiím a vzorkům), a to ke všem způsobům užití v neomezeném rozsahu. Objednatel není povinen licenci využít

9. ZÁRUKA A ODSTRAŇOVÁNÍ VAD

- 9.1 Zhotovitel poskytuje Objednateli na dílo záruku za jakost po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla.



- 9.2 V případě vady díla v záruční době má Objednatel právo požadovat a Zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.
- 9.3 Odstraňování vad reklamovaných Objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno Zhotovitelem v nejkratší možné době, a to způsobem a v rozsahu dle dané vady, tak, aby odstranění vad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů od reklamace vady, není-li oběma smluvními stranami dohodnut jiný termín. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu dle článku 10.4 za každý započatý den prodlení.
- 9.4 Odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen započít do 5 kalendářních dnů od reklamování takové vady. V případě nedodržení termínu je Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu dle článku 10.3 Smlouvy za každý započatý den prodlení.

10. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 10.1 Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla dle článku 4.2 Smlouvy za každý i započatý den prodlení splnění díla dle článku 3.1 Smlouvy (rozhodný termín je termín podpisu protokolu o předání a převzetí díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem) a při prodlení splnění dílčích závazných termínů dle článků 3.2.3 až 3.2.6 Smlouvy (rozhodný termín je termín podpisu protokolu o ukončení etapy mezi Objednatelem a Zhotovitelem). Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení splnění dílčích závazných termínů dle článků 3.2.1 a 3.2.2 Smlouvy.
- 10.2 Článek zrušen
- 10.3 Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle článku 4.2 Smlouvy, za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla ve sjednané lhůtě.
- 10.4 V případě prodlení Zhotovitele s odstraňováním vad reklamovaných Objednatelem v záruční lhůtě je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- 10.5 Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti Zhotovitele zachovávat mlčenlivost dle této Smlouvy.
- 10.6 Okolnosti vylučující odpovědnost dle ust. § 374 obchodního zákoníku nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu.
- 10.7 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (včetně pohledávky Zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 10.8 Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva Objednatele na náhradu případné škody v rozsahu, ve kterém tato škoda bude převyšovat smluvní pokutu.

11. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 11.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.2 Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem.
- 11.3 Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoli sankcí od této Smlouvy zejména v případech, že:
- 11.3.1 nebude Zhotovitelem dodána i část předmětu díla v dohodnutém termínu,



- 11.3.2 nebude Zhotovitelem dodána i část předmětu díla ve smluvené kvalitě, či v kvalitě díla obvyklé,
- 11.3.3 postupuje-li Zhotovitel při provádění díla v rozporu s ujednáními této Smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce Objednatele, či s právními předpisy.
- 11.4 V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoli ze stran je Zhotovitel povinen předat Objednateli dosud provedené práce i nedokončené části předmětu plnění a to do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy. O předání a převzetí bude vyhotoven protokol, který podepíše Objednatel i Zhotovitel, součástí tohoto protokolu bude také výkaz skutečně provedených prací.
- 11.5 Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od Smlouvy v případě negativní oponentury po první, druhé nebo třetí etapě projektu.
- 11.6 Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti Smlouvy nezanikají nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této Smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech Smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 12.2 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn u pojišťovny XL Insurance Company Limited, č. pojistné Smlouvy CZ00000579LI12A, na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše 200.000.000,- Kč Kč. Poskytovatel je povinen mít uzavřenu pojistnou Smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto článku Smlouvy, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou.
- 12.3 Měnit nebo doplňovat text této Smlouvy, jejích příloh a doplňků lze jen formou pořadově číslovaných písemných dodatků, odsouhlasených a řádně podepsaných k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků a změn této Smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu dodatku nebo změny. Tento článek neplatí pro případy:
- 12.3.1 změn subdodavatelů odsouhlasených způsobem uvedeným v článku 8.6 Smlouvy nebo
- 12.3.2 úpravy termínů uvedených v harmonogramu v Příloze č. 2 této Smlouvy nebo uvedených v článku 3.2 Smlouvy za podmínek stanovených v článku 3.3 Smlouvy nebo
- 12.3.3 změn kontaktních osob či telefonických nebo faxových spojení nebo
- 12.3.4 změn bankovních spojení uvedených v článku 1 Smlouvy
- 12.4 Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některá ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
- 12.5 Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 12.6 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- 12.6.1 Příloha č. 1 – Specifikace předmětu díla dle nabídky Zhotovitele



SÚRAO

SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ



ŠKODA JS a.s.

- 12.6.2 Příloha č. 2 – Časový harmonogram dle nabídky Zhotovitele
- 12.6.3 Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů dle nabídky Zhotovitele
- 12.6.4 Příloha č. 4 - Koncept hlubinného ukládání VJP a RAO v ČR
- 12.6.5 Příloha č. 5 – Cenová specifikace díla
- 12.7 Smlouva a výše uvedené přílohy Smlouvy se vzájemně doplňují a vysvětlují. V případě nejednoznačnosti nebo rozporu mají přednost ustanovení jednotlivých článků Smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh. Ustanovení příloh mají navzájem přednost ve výše uvedeném pořadí.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 12.9 Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 (dvou) stejnopisech.

V Praze dne 8.11.2013

V Plzni dne -4-11-2013

Za Objednatele:
**Česká republika -
Správa úložišť radioaktivních odpadů**

Za Zhotovitele:
ŠKODA JS a.s.

.....
JUDr. Jan Drachář
pověřený řízením SÚRAO

.....
Ing. Miroslav Fiala
Předseda představenstva a generální
ředitel

 **SÚRAO** | SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ
(1) Dlážděná 6, 110 00 Praha 1, ČR
IČ: 66000769

.....
Ilyia Novickov
Místopředseda představenstva

