

SMLOUVA O DÍLO

Úpravy aplikací Registry SÚJB a SSL v souvislosti se změnou Atomového zákona

Č. j. SÚJB/OEHO/16578/2016
Číslo smlouvy objednatele 16/04/0077
Číslo smlouvy zhotovitele 2/2016/BIOS

Smluvní strany

Objednatel **Česká republika – Státní úřad pro jadernou bezpečnost**
Sídlo Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1
IČO 48136069
DIČ není plátcem DPH
Zastoupený Ing. Danou Drábovou, Ph.D., předsedkyní SÚJB
Bankovní spojení ČNB Praha
Číslo účtu 3808881/0710

a

Zhotovitel **BIOS – Služby výpočetní techniky, s.r.o.**
zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 9117
ze dne 24. 4. 1992
Sídlo Lidečská 132, 155 21 Praha 5 - Zličín
IČO 45271623
DIČ CZ45271623
Zastoupený Ing. Janem Olšanským, jednatelem společnosti
Bankovní spojení ČSOB, a. s.
Číslo účtu 173445710/0300

I. Úvodní ustanovení

1.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

II. Předmět smlouvy

2.1 Zhotovitel se zavazuje, že na svůj náklad, na své nebezpečí, v souladu s touto smlouvou a ve sjednané době vypracuje úpravy aplikací **Registry SÚJB a SSL** blíže specifikované v bodu 2.2 (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu podle článku III.

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo spočívající v:

2.2.1 zavedení nové kategorie externího subjektu „Registrant“ do aplikací Registr externích adres (REA), Registr rozhodnutí (RZH), Registr zdrojů (RZ), Registr kontrol (REK), Centrálního registru profesionálních ozáření (CRPO) a Spisové služby úřadu (SSL),

- 2.2.2 zavedení nových klasifikací pro databázi vod a stavebních materiálů (VMR) do REA, změně evidence zkoušek dlouhodobé stability (ZDS) a změně kategorizace zdrojů IZ v RZ, zavedení nových dozimetrických údajů do CRPO a
- 2.2.3 zavedení kategorie „přidělený inspektor“ do REA, změně správy podmínek rozhodnutí do RZH, zavedení kategorie „předběžný záznam“ a změně správy protokolů ZDS do RZ, úpravách REK a SSL pro rozšíření propojení mezi REK a SSL.
- 2.3 Detailní popis rozsahu díla je uveden v Příloze č. 1.

III. Cena

- 3.1 Celková cena díla je 1 197 000 Kč bez DPH (slovy jedenmilionstodevadesátšedmtisíc korun českých), cena s DPH je **1 448 370 Kč** (slovy **jedenmiliončtyřistačtyřicetostmístřístasedmdesát korun českých**) a bude uhrazena po částech podle bodu 3.4.
- 3.2 Tato cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s řádným provedením díla.
- 3.3 Cena může být změněna při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty, a to o stejnou výši, o jakou bude zvýšena nebo snížena sazba DPH. Na změnu ceny se v takovém případě nebude uzavírat písemný dodatek a cena bude účtována podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.4 Ceny za dílčí části díla podle bodů 2.2.1 až 2.2.3 prováděné v etapách podle bodu 5.3 jsou dohodnuty takto:

	Cena bez DPH (v Kč)	Sazba DPH (v %)	Výše DPH (v Kč)	Cena včetně DPH (v Kč)
Etapa 1	--	--	--	--
Etapa 2	578 000	21	121 380	699 380
Etapa 3	245 000	21	51 450	296 450
Etapa 4	374 000	21	78 540	452 540
Celková cena díla	1 197 000		251 370	1 448 370

IV. Platební podmínky

- 4.1 Dílčí cena za jednotlivou etapu provádění díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání a převzetí dílčí části díla.
- 4.2 Zhotovitel vystaví na základě předávacího protokolu fakturu do 5 dnů od předání a převzetí dílčí části díla.
- 4.3 Lhůta splatnosti faktury je 20 kalendářních dnů od doručení faktury objednateli.
- 4.4 Cena díla bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele a považuje se za uhrazenou okamžikem odepsání ceny díla z bankovního účtu objednatele.
- 4.5 Faktura musí obsahovat všechny náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a číslo smlouvy objednatele. Přílohou faktury bude vždy kopie předávacího protokolu.
- 4.6 Pokud faktura nebude obsahovat všechny smlouvou a zákonem stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen

vystavit novou fakturu s novou lhůtou splatnosti v délce 20 kalendářních dnů. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.

- 4.7 Pokud objednatel uplatní nárok z odpovědnosti za vady ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
- 4.8 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo jeho části.

V. Doba a místo plnění

- 5.1 Místem plnění je sídlo zhotovitele a sídlo objednatele.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo v sídle objednatele do 30. 6. 2017.
- 5.3 Dílo bude prováděno po částech ve 4 etapách takto:

Etapa 1	Předložení detailního popisu prací	do 30. 9. 2016
Etapa 2	Zavedení kategorie „Registrant“ do aplikací Registry a SSL (bod 2.3.1)	do 30. 11. 2016
Etapa 3	Zavedení nových klasifikací pro VMR do REA, změna evidence ZDS a změna kategorizace zdrojů IZ v RZ, zavedení nových dozimetrických údajů do CRPO (bod 2.3.2)	do 31. 3. 2017
Etapa 4	Zavedení kategorie „přidělený inspektor“ do REA, změna správy podmínek rozhodnutí do RZH, zavedení kategorie „předběžný záznam“ a změna správy protokolů ZDS do RZ, úpravy REK a SSL pro rozšíření propojení mezi REK a SSL (bod 2.3.3)	do 30. 6. 2017

VI. Provádění díla

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s potřebnou odbornou péčí a v obvyklé kvalitě.
- 6.2 Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele a při provádění díla postupovat tak, aby na majetku objednatele nebo třetích osob nezpůsobil žádnou škodu.
- 6.3 Zhotovitel může k provedení díla využít třetí osoby jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 6.4 Smluvní strany se zavazují, že s informacemi, které jim budou poskytnuty v souvislosti s plněním podle této smlouvy, označenými jako obchodní tajemství a informacemi označenými jako důvěrné budou nakládat způsobem odpovídajícím požadavkům právních předpisů, poskytnou jim řádnou ochranu, neposkytnou je třetí osobě a řádně tyto informace během plnění smlouvy zabezpečí před přístupem nepovolaných osob a zneužitím. Bude-li označena titulní strana dokumentu jako obchodní tajemství, má se za to, že předmětem obchodního tajemství je celý dokument včetně příloh.
- 6.5 Zhotovitel je povinen při provádění díla pro potřeby zajištění kybernetické bezpečnosti dodržovat zejména níže uvedené požadavky:
- 6.5.1 na provádění díla se budou podílet pouze pracovníci zhotovitele uvedení v Příloze č. 3,
- 6.5.2 zabránit přístupu k informačním systémům veřejně správy a významným informačním systémům zpřístupněným objednatelem pro potřeby provádění díla a k informacím v nich obsaženým jiným osobám, než jsou uvedeny v bodu 6.5.1,

- 6.5.3** zajistit ochranu citlivých údajů obsažených v informačních systémech veřejné správy podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 6.5.4** monitorovat stav informačních systémů a významného informačního systému v průběhu provádění díla a při zjištění jakéhokoliv porušení jejich bezpečnosti nebo podezření na ně ihned o tomto zjištění informovat kontaktní osobu pro zajištění kybernetické bezpečnosti,
- 6.5.5** kromě užití za účelem provádění díla nesmí žádným jiným způsobem používat ani informace obsažené v informačních systémech, ani tyto informační systémy,
- 6.5.6** řešit požadavky a problémy vzniklé v souvislosti s prováděním díla prostřednictvím RT systému objednatele,
- 6.5.7** v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu provádění díla, postupovat při jejich zvládnutí podle pokynů objednatele a spolupracovat při nápravě,
- 6.5.8** strpět provedení auditu svých procesů a opatření souvisejících se smlouvou ze strany objednatele, pokud se pro provedení auditu objednatel rozhodne, a
- 6.5.9** po dobu provádění díla realizovat potřebná bezpečnostní opatření, zejména opatření uvedená v bodech 6.5.2 až 6.5.7, a podat o této realizaci na KD 6 písemnou zprávu objednateli.
- 6.6** Pokud zhotovitel pro potřeby provádění díla bude potřebovat vzdálený přístup k dotčeným systémům objednatele, pak, bude-li mu tento přístup umožněn, bude povinen postupovat podle Přílohy č. 2. s tím, že:
- 6.6.1** přístup bude umožněn pouze osobám podle bodu 6.5.1 a zhotovitel je povinen zajistit, že tyto osoby udrží přidělený login v tajnosti a
- 6.6.2** okamžitě oznámí kontaktní osobě pro zajištění kybernetické bezpečnosti objednatele ztrátu loginu nebo podezření na jeho prozrazení.
- 6.7** K průběžnému sledování provádění díla budou smluvní strany konat kontrolní dny. Plánované kontrolní dny (KD) se budou konat takto:

KD	Termín konání KD do:	Předmět
1	30. 9. 2016	Etapa 1
2	31. 10. 2016	Etapa 2 – zahájení testování
3	30. 11. 2016	Etapa 2 – předání a převzetí dílčí části
4	31. 3. 2017	Etapa 3 – zahájení testování
	30. 4. 2017	Etapa 3 – předání a převzetí dílčí části
5	31. 5. 2017	Etapa 4 – zahájení testování
6	30. 6. 2017	Etapa 4 – předání a převzetí dílčí části

- 6.8** V případě potřeby může smluvní strana svolat mimořádnou schůzku.
- 6.9** Konkrétní termíny a místo konání kontrolních dnů budou určeny po dohodě zhotovitele a objednatele. V případě, že zhotovitel neposkytne řádnou součinnost při sjednávání termínu kontrolního dne, nebo se na tomto termínu smluvní strany nedohodnou, určí termín a místo konání kontrolního dne objednatel.
- 6.10** Obsahem jednání KD bude vyhodnocení provádění dílčí části díla ke dni konání KD a případné zahájení testování. V rámci KD bude vytvořen předávací protokol v rozsahu tohoto vyhodnocení.

- 6.11** Zhotovitel se zavazuje zpracovat do díla takové připomínky objednatele sdělené mu během konání KD, testovacího provozu nebo záruční doby, které svým rozsahem nepřekračují vymezení předmětu této smlouvy.
- 6.12** Zhotovitel je povinen vrátit současně s předáním díla veškeré podklady poskytnuté objednatelem zhotoviteli k provádění díla.
- 6.13** Zhotovitel se zavazuje předat zdrojové kódy databázové i serverové části produktu a aktualizovanou technickou dokumentaci v elektronické formě na nezavíraných datových nosičích.
- 6.14** Objednatel je povinen v rámci KD posoudit příslušnou dílčí část díla a případné návrhy a připomínky uvést v předávacím protokolu.
- 6.15** Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost při provádění díla a to v takovém rozsahu, aby zhotovitel nebyl v prodlení s plněním podle této smlouvy.
- 6.16** Objednatel zajistí zhotoviteli:
 - 6.16.1** přístup do svého RT systému a
 - 6.16.2** přístup k jednomu klientskému počítači na svém pracovišti pro potřeby konání KD tak, aby na něm bylo možné instalovat a předvádět celou aplikaci. Toto pracoviště bude sloužit jako referenční a bude použito k demonstraci připomínek objednatele k funkcím prováděného díla.
- 6.17** Objednatel má právo provést audit procesů a opatření zhotovitele souvisejících se smlouvou.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1** Místem předání a převzetí díla je sídlo objednatele.
- 7.2** Smluvní strany se zavazují, že určí zmocněnce pro věcná jednání a kontaktní osoby pro zajištění kybernetické bezpečnosti a do 10 dnů od podpisu této smlouvy písemně sdělí druhé smluvní straně kontaktní údaje na zmocněnce pro věcná jednání. Případná změna v osobě zmocněnce pro věcná jednání je účinná od okamžiku, kdy bylo druhé smluvní straně doručeno písemné sdělení obsahující kontaktní údaje nového zmocněnce pro věcná jednání.
- 7.3** Objednatel určí po dohodě se zhotovitelem konkrétní termín předání a převzetí dílčí části díla. V případě, že zhotovitel neposkytne řádnou součinnost při sjednávání tohoto termínu nebo se smluvní strany na termínu nedohodnou, určí termín předání a převzetí dílčí části díla objednatel.
- 7.4** O předání a převzetí dílčí části díla bude sepsán předávací protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných zmocněnci pro věcná jednání obou smluvních stran. V protokolu bude uvedeno, zda je dílo bez vad. Pokud se vyskytnou vady, které nemají přímý důsledek na funkčnost, bude v protokolu uvedena lhůta a způsob jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje odstranit takové vady v souladu s předávacím protokolem.
- 7.5** Objednatel není povinen převzít dílo, které má vady. Nepřevezme-li objednatel dílo z tohoto důvodu, není v prodlení. Po uplynutí lhůty k odstranění vad postupují smluvní strany podle odstavce 7.4.
- 7.6** Součástí díla provedeného zhotovitelem jsou:
 - 7.6.1** úplné zdrojové kódy databázové i serverové části produktů uvedených v článku II bod 2.1 s tím, že tyto zdrojové kódy je objednatel oprávněn použít v případě, že

- zhotovitel nebude schopen dostát svým závazkům ve vývoji a úpravách aplikace nebo při odstraňování nedostatků aplikace a
- 7.6.2** aktualizovaná technická dokumentace všech produktů uvedených v bodu 2.1 na úrovni skutečného provedení aplikace v době uvedení do testovacího provozu.

VIII. Vady díla

- 8.1** Zhotovitel se zavazuje provést dílo bez vad.
- 8.2** Práva z vadného plnění má objednatel v rozsahu stanoveném příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
- 8.3** Má-li být vada díla odstraněna, je zhotovitel povinen ji odstranit bezplatně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oznámení vady objednatelem.
- 8.4** Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců od předání a převzetí díla.

IX. Sankční ustanovení

- 9.1** Zhotovitel, který bude v prodlení s plněním podle smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení až do výše 50 % ceny díla. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů od data, kdy byla zhotoviteli doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
- 9.2** Objednatel, který bude v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky faktury za každý den prodlení až do výše 50 % ceny díla. Úrok z prodlení je splatný do 21 dnů od data, kdy byla objednateli doručena písemná výzva k jeho zaplacení.
- 9.3** Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 9.4** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele, které přesáhne 60 dnů.
- 9.5** Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, které přesáhne 60 dnů.
- 9.6** Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.

X. Vlastnické právo a práva autorská

- 10.1** Okamžikem předání a převzetí díla nabývá objednatel vlastnické právo k dílu a všem dílčím výstupům vzniklým při provádění díla a přechází nebezpečí škody na díle.
- 10.2** Aplikační programové vybavení předané v souvislosti s plněním podle této smlouvy je autorské dílo ve smyslu § 61 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jeho ochrana podléhá autorskému zákonu a předpisů souvisejících.
- 10.3** Na autorská díla vzniklá v souvislosti s plněním podle této smlouvy poskytuje zhotovitel po dobu trvání autorských majetkových práv k dílu objednateli licenci – oprávnění užít dílo ke splnění účelu této smlouvy. Tato licence je poskytována jako licence výhradní, územně, časově a množstevně neomezená.
- 10.4** Zhotovitel není oprávněn poskytnout autorská díla vzniklá v souvislosti s plněním podle této smlouvy jiným osobám.

- 10.5** Objednatel je oprávněn, po provedení díla, použít uložené zdrojové kódy pro zajištění svých potřeb v souladu se zněním autorského zákona.
- 10.6** Objednatel zajistí, aby aplikační programové vybavení předané v souvislosti s plněním podle této smlouvy bylo užíváno v souladu s ustanovením § 61 autorského zákona, a ustanoveními této smlouvy.
- 10.7** Smluvní strany mají za to, že celková cena díla podle této smlouvy zahrnuje i odměnu za licenci.
- 10.8** Zhotovitel se zavazuje, že neposkytne dílo ani jeho části třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.9** Zhotovitel se zavazuje při provádění díla neporušit práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit veškeré náklady, výdaje a majetkovou i nemajetkovou újmu, které objednateli vzniknou v důsledku uplatnění práv třetích osob vůči objednateli v souvislosti s porušením povinnosti zhotovitele podle předchozí věty.
- 10.10** Zhotovitel není oprávněn dílo ani dílčí výstupy vzniklé při provádění díla poskytnout třetím osobám. Zhotovitel je oprávněn použít dílo a veškeré dílčí výstupy vzniklé při provádění díla pro odbornou publikační činnost pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

XI. Závěrečná ustanovení

- 11.1** Tuto smlouvu je možné měnit pouze po dohodě smluvních stran, a to formou písemného číslovaného dodatku.
- 11.2** Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží dva stejnopisy.
- 11.3** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- 11.3.1** Detailní popis díla
- 11.3.2** Popis prostředí SÚJB pro přístup zhotovitelů do interních LAN sítí SÚJB
- 11.3.3** Pracovníci oprávnění k provádění díla
- 11.4** Objednatel se zavazuje zveřejnit tuto smlouvu podle zákona č 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 11.5** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním celého obsahu smlouvy prostřednictvím registru smluv.

Za objednatele v Praze dne

Za zhotovitele v Praze dne

.....
Ing. Dana Drábová, Ph.D., předsedkyně

.....
Ing. Jan Olšanský, jednatel

Detailní popis díla

Činnosti

1. Úpravy aplikace REA**1.1. Zavedení kategorie Registrant**

Úpravy formulářů pro podporu vkládání a údržby nových kategorií subjektů Registrant pro dovoz, vývoz a distribuci generátoru a Registrant pro používání zdroje ionizujícího záření. Úpravy sdílených nástrojů pro vyhledávání v REA zohledňujících nové kategorie. Úpravy tiskových výstupů. Vytvoření nástrojů pro převod Držitele povolení do kategorie Registrant, včetně dostupů těchto nástrojů přímo z prostředí SSL. Úprava databázových view.

1.2. Zavedení nových klasifikací pro VMR

Doplnění klasifikací osob a pracovišť podle zadání VMR. Úprava vyhledávacích a zobrazovacích formulářů. Úprava databázových view pro komunikaci mezi REA a VMR.

1.3. Zavedení "přiděleného inspektora"

Doplnění evidence odpovědných interních osob SÚJB, které budou dostávat informace o změnách daného subjektu – ke každé osobě bude evidován kromě typu osoby i její platnost propojení s daným subjektem.

2. Úpravy aplikace RZH**2.1. Zavedení kategorie Registrant**

Úpravy aplikace pro podporu převodu osob z kategorie Držitel povolení do Registrant (vyhledání a zobrazení rozhodnutí platných k datu registrace, možnost zvolit všechny/některé k ukončení platnosti k datu registrace, možnost hromadného ukončení platností zvolených rozhodnutí). Úpravy tiskových sestav.

2.2. Změny podmínek rozhodnutí

Přidání možnosti rozdělení podmínky na podpodmínky. Vytvoření hierarchie podpodmínek včetně hierarchie splnění – obsah podpodmínky tvoří text, datum a zodpovědná osoba. Umožnění zadání termínu (pod)podmínky textem (buď datum, nebo textový popis data). Doplnění možnosti dodatečného propojení rozhodnutí v RZH s evidencí daného čísla jednacího v SSL.

3. Úpravy aplikace RZ**3.1. Zavedení kategorie Registrant**

Úpravy aplikace pro podporu převodu osob z kategorie Držitel povolení do Registrant (doplnění kontrol držení zdrojů k datu registrace, zobrazení a kontrola technických úprav zdrojů (TÚZ) držných k datu registrace pro podporu rozhodnutí o klasifikaci subjektu). Podpora pro založení zdroje ze spisu o registraci. Úprava databázových view.

3.2. Změna evidence ZDS

Možnost více přejímajících zkoušek. Zrušení TLD auditu. Změna frekvence ZDS pro vybrané technické specifikace. Změna konce platnosti ZDS. Úprava terminologie ve formulářích.

3.3. Změna kategorizace zdrojů

Změna přepočtu pro vysokoaktivní zářič. Doplnění nové kategorie zabezpečení. Znepřístupnění kategorie IAEA.

3.4. Předběžný záznam v RZ

Doplnění možnosti zadání předběžného záznamu a jeho obsluha.

3.5. Protokoly ZDS v RZ

Doplnění možnosti kompletní evidence ZDS pro Generátory všech TÚZ, URZ a Zařízení obecně.

4. Úpravy aplikace SSL

4.1. Zavedení kategorie Registrant

Zavedení nového druhu spisu „Spis o registraci“ a podpůrných nástrojů pro uživatelsky snadnou obsluhu spisu (předgenerování informací pro založení spisu, doplnění funkce Registrace, generování dokumentu s potvrzením o registraci, přímé propojení do REA pro převod držitele povolení na Registranta, propojení do RZ pro založení zdroje).

5. Úpravy aplikace REK

5.1. Zavedení kategorie Registrant

Úprava / doplnění možnosti filtrace osob v REA také pomocí klasifikace Registrant

5.2. Úpravy pro oddělení přírodních zdrojů

Úprava rozsahu dat kontrol (zrušit položky „převzetí protokolu“ a „Datum podání námitek“, úprava seznamu sektorů kontroly a oblastí kontroly)

5.3. Větší propojení SSL a REK

Úprava REK a SSL: vytvoření propojení mezi REK a spisem o kontrole v okamžiku založení kontroly nebo založení kontrolního spisu. Obsahuje automatický přenos změny odpovídajících údajů, včetně změn v seznamu dokumentů

6. Úpravy aplikace CRPO

6.1. Zavedení kategorie Registrant

Úprava / doplnění možnosti filtrace osob v REA také pomocí klasifikace Registrant

6.2. Zavedení nových dozimetrických údajů

Doplnění nových měsíčních dozimetrických údajů dávky za oční čočku (úprava nástrojů ruční správy dozimetrických údajů, zavedení možnosti korekčního přepočtu, úprava nástrojů hromadného vstupu nových dat z dozimetrických služeb). Úprava popisu a načítání XML dat z dozimetrických služeb. Úpravy tiskových sestav aplikace. Úpravy generátorů výstupů a exportních nástrojů pro zahrnutí nových dozimetrických údajů.

Popis prostředí SÚJB pro přístup zhotovitele do interních LAN sítí SÚJB

1. Přístup je obecně zajištěn přes VPN spojení,
2. Pro potřeby VPN spojení je použit software Checkpoint (klient Mobile Access),
bezplatně dostupný na webových stránkách výrobce,
3. Určeným pracovníkům zhotovitele je poskytnuto uživatelské jméno a heslo pro přístup
přes VPN spojení a adresa VPN brány,
4. V rámci přístupu přes VPN spojení je možné používat skupinu protokolů Oracle pro
zajištění správy definovaného software na definovaných systémech SÚJB,
5. Vyžaduje-li činnost přístup do filesystému je možné využít protokol ssh, autentizace je
zajištěna pomocí dvojice klíčů, zhotovitel poskytne svou veřejnou část ssh klíče ve
formátu OpenSSH.