



WORKSHOP II.

Téma:

Stávající informační systém

Vytvořeno:

Odborem 34 – Státní dozor nad sázkovými hrami a loteriemi

Praha

1. srpna 2016



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Body tematického okruhu

- Úvod
- Stávající podoba IS
- Úpravy IS
- Dotazy
- Závěr



Představení současného IS

- Informační systém státního dozoru nad sázkovými hrami a loteriemi (zkráceně IS SDSL)
- Účel systému – pro ZoL a další zákony
- IS SDSL je složený z jednotlivých modulů, které tvoří požadovaný celek
- Výkon následujících agend:
 - Agenda kontrol a auditu
 - Agenda evidence subjektů
 - Agenda správy písemností
- Kontrola vkládaných dat proti základním registrům
- Příprava elektronizace spisu



Představení současného IS

- IS SDSL je koncipován jako třívrstvá aplikace
- Založená na technologiích .NET, SQL a XML
- Smart aplikace
- Využívající webového prostředí (protokol HTTP/HTTPS)
- Aplikace IS SDSL je plně lokalizována v českém prostředí a podporuje kódování UNICODE
- Provoz na infrastruktuře MF s redundantními prvky



Novinky ve stávajícím IS

- Základní povolení
- Místní povolení
- Rozhraní pro systém provozovatelů
- Kontrolní činnost CS



Základní povolení

- Pokrytí § 86 ZHH a dalších následujících §
- Ukládání evidence rozhodnutí v IS SDSL
- z pohledu IS SDSL se pro provozovatele se mnoho nemění a správní řízení probíhá obdobně jako nyní
- Vytvoření a správa registru kaucí v IS SDSL
- Ze strany provozovatele je nutné informovat MF o provozovnách, na které jsou kauce složeny
- Dálkové zpřístupnění základních povolení a kaucí na provozovny obcím



Místní povolení

- Pokrytí § 97 ZHH a následných souvisejících §
- Obec se bude moci přihlásit do veřejného portálu IS SDSL (jméno a heslo)
- Bude vytvořen webový formulář, který bude kontrolovat adresu vkládanou obcí a bude v souladu s připravovaným řešením AISG a s novým zákonem
- Obci bude nabídnuto základní povolení na daný typ hry, informace týkající se osoby provozovatele a informace ohledně kaucí (§ 100 ZHH)
- Obec vyplní několik málo nezbytných údajů (§ 99/1 ZHH), přiloží elektronicky podepsané PDF a vše odešle prostřednictvím webového rozhraní do databáze IS SDSL
- Evidence bude sdílena mezi MF, CS a FS



Rozhraní na systémy provozovatelů

- V IS SDSL bude vybudováno standardní webové rozhraní pro systémy provozovatelů - § 77/3 (6) ZHH
- Rutinní napojení nových provozovatelů od 1.1. 2017
- Stávající provozovatelé se mohou připojit kdykoliv, avšak nejpozději do 31.12. 2017 – přechodná ustanovení

Technologická řešení rozhraní a služby:

- Budou využity standardní technologie: WS-security, SOAP, WSDL, SSL, XSD, XML
- Synchronní single zpracování (1 dotaz = 1 hráč)
- Rozhraní bude využívat napojení na kompozitní služby ISZR(ROB)





Přístup provozovatelů do systému

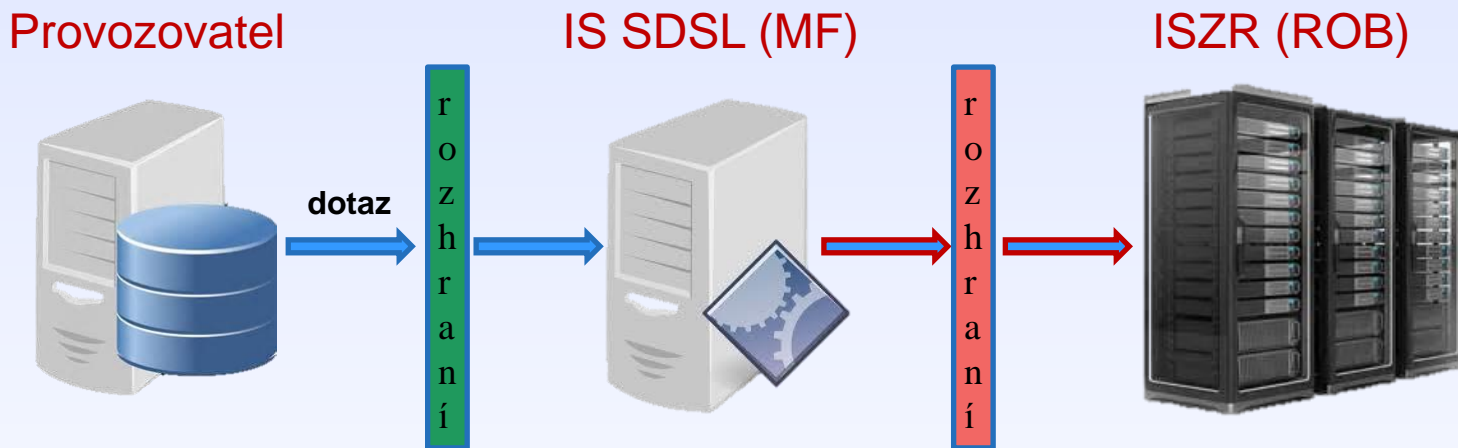
- Služba bude přístupná z domény <https://sdsl.mfcr.cz>
- MF na základě žádosti provozovatele doručené do datové schránky předá provozovateli přístupové údaje (jméno a heslo)
- Informace o přístupech ke službě budou logovány





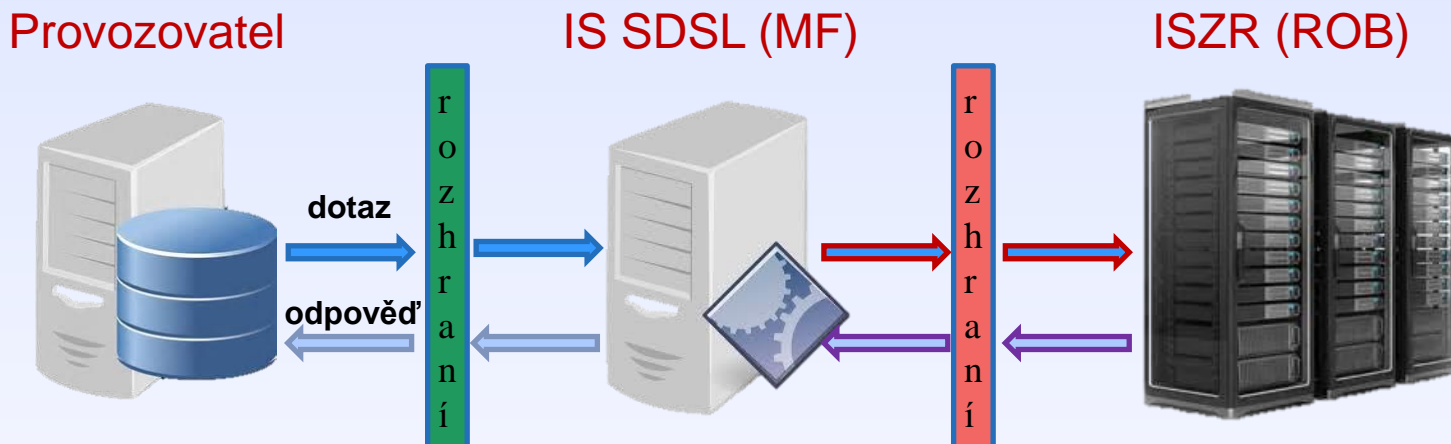
Jak bude fungovat ověřování (část I.)

- 1) Provozovatel vytvoří zprávu s požadavkem na ověření subjektu v ISZR(ROB)
- 2) Zpráva je zaslána na rozhraní IS SDSL
- 3) IS SDSL zprávu přijme a vytvoří zprávu pro ISZR(ROB)
- 4) Zpráva je předána na rozhraní ISZR(ROB)
- 5) ISZR dotaz zpracuje



Jak bude fungovat ověřování (část II.)

- 6) IS SDSL přijme výslednou odpověď od ISZR(ROB)
- 7) IS SDSL odpověď zpracuje a předá provozovateli zprávu o výsledku (včetně případné chyby)



Vstupní parametry služby

- Identifikátor provozovatele
- Heslo provozovatele
(ověří služba v rámci zaslané zprávy)
- Rodné číslo (RČ) hráče*
(ověření v ISZR s využitím kompozitních služeb AISEO a AISC)



Rodné číslo

- Základní konstrukce:
 $rrmmdd / nnn c$
— kontrolní číslice (od 1. 1. 1954)
— zbytek po dělení vlastního čísla 11
— pořadové číslo
— den narození (u žen)
— měsíc narození (u žen +50)
— dvojčíslí roku narození
- Pro vlastní číslo $c = 11 \cdot a + b$ je zabezpečené číslo: $10 \cdot c + (c \bmod 11) = 10(11 \cdot a + b) + b = 11(10 \cdot a + b)$, tedy číslo dělitelné 11 beze zbytku.
- **Problém:** zbytek může nabýt hodnoty 10.

*pro příklad je uvedeno RČ hráče jako vstupní parametr; ve finálním popisu služby bude výčet parametrů specifikován



Výstupní parametry služby

- Existence v ISZR(ROB): Ano/Ne
- Plnoletost hráče: Ano/Ne

Poznámka: hlavička odpovědi bude obsahovat informace o případné chybě zpracování





Harmonogram realizace služby

Plánovaný časový rámec realizace služby:

- 1) 2016/08: Analýza požadavků MF pro realizaci služby
- 2) 2016/09: Realizace služby a zveřejnění jejího popisu
- 3) 2016/10: Zahájení ověřovacího provozu
- 4) 2017/01: Zahájení rutinního provozu

V případě zájmu provozovatelů je zhotovitel IS SDSL (ASD Software, s.r.o.) připraven nabídnout účinnou podporu.

Kontakt na řešitele: hot-line_sdsl@asd-software.cz



Dotazy

Své dotazy prosíme napište na zde připravené listy A4
nebo později na DotazyZHH@mfcz.cz





Děkujeme Vám za Vaši pozornost

