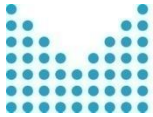


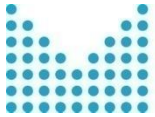
Rejstřík orgánů veřejné moci a soukromoprávních uživatelů údajů

1. března 2018

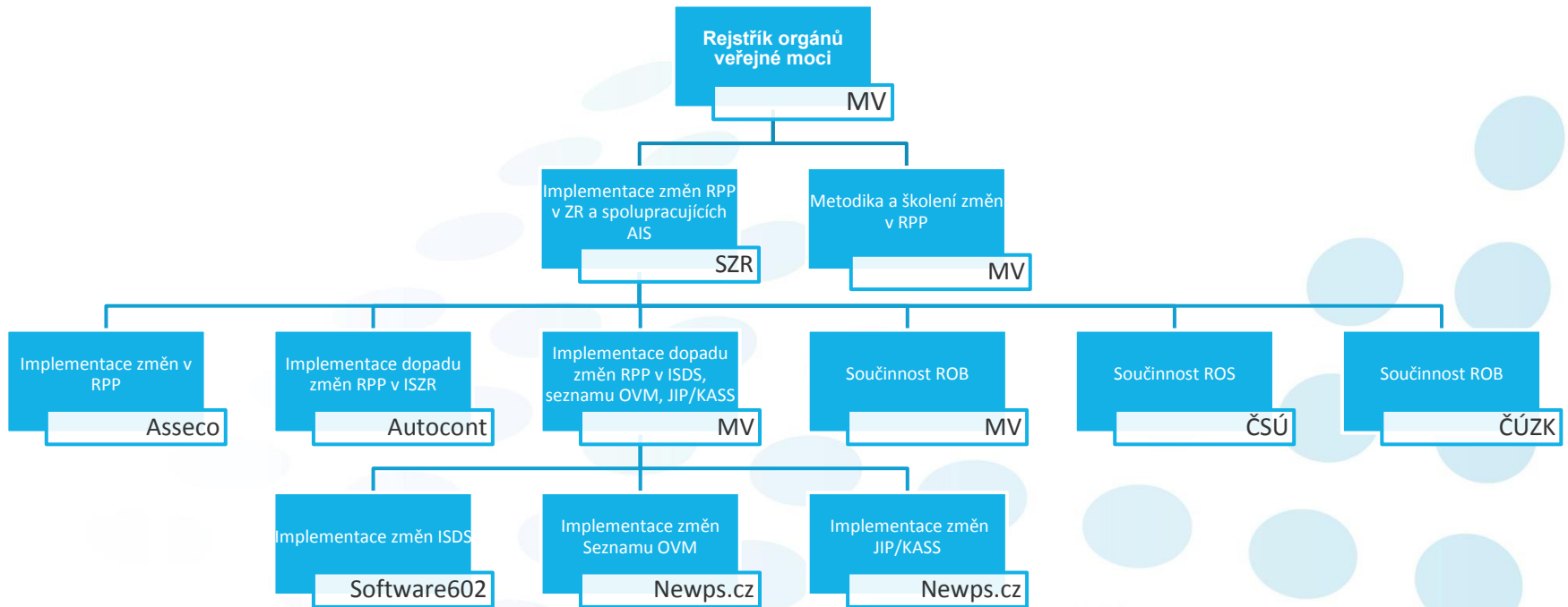


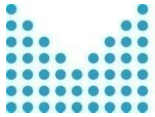
Základní parametry projektu

- Garant projektu
 - Ministerstvo vnitra - Odbor eGovernmentu
- Zúčastněné subjekty
 - Správce RPP (MV)
 - Dodavatel RPP (Asseco)
 - Správce ISZR (SZR)
 - Dodavatel ISZR (Autocont)
 - Správce ISDS, Seznam OVM, JIP/KASS (MV)
 - Správce ROB (MV)
 - Správce ROS (ČSÚ)
 - Správce RUIAN (ČÚZK)

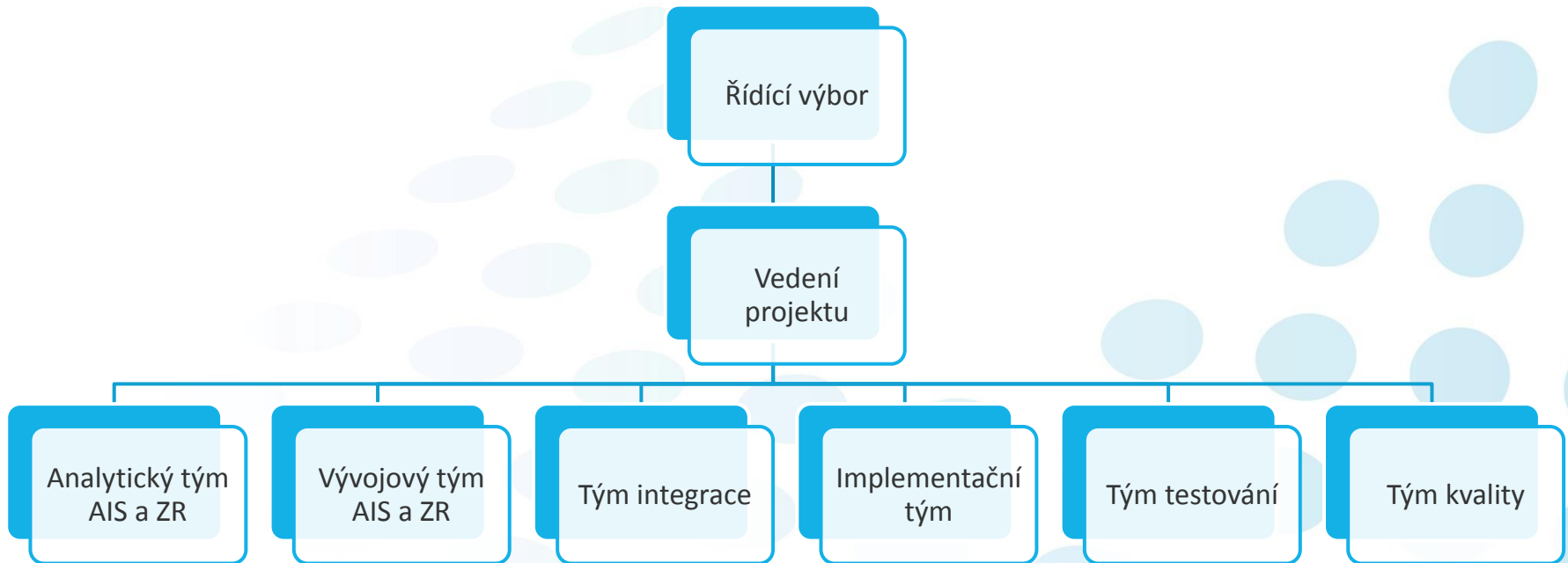


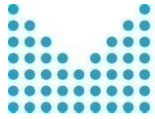
Organizace projektu - celková





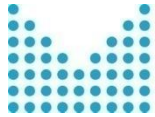
Organizace projektu - dodavatel





Harmonogram projektu

Task Name	Začátek	Konec
Rejstřík orgánů veřejné moci	15.9.2016	30.6.2017
Detailní návrh ROVM	15.9.2016	15.11.2016
Předání detailního návrhu ROVM	15.11.2016	15.11.2016
Prezentace Detailního návrhu ROVM	16.11.2016	24.11.2016
Zpracování připomínek k DN ROVM	25.11.2016	12.12.2016
Akceptace detailního návrhu ROVM	12.12.2016	12.12.2016
Implementace Rejstříku OVM	13.12.2016	5.5.2017
Vývoj a implementace APV	13.12.2016	2.5.2017
Integrace ROVM (ISZR, ISDS, ZR)	7.3.2017	5.5.2017
Funkční testování ROVM	22.3.2017	5.5.2017
Školení ROVM	3.5.2016	6.5.2016
Nasazení na testovací prostředí	8.5.2017	15.5.2017
Akceptační testy APV	16.5.2017	22.5.2017
Akceptace funkcionality APV	22.5.2017	22.5.2017
Nasazení na produkční prostředí	23.5.2017	28.5.2017
Zahájení produkčního provozu	29.5.2017	29.5.2017
Prvotní naplnění Rejstříku OVM	30.5.2017	30.6.2017



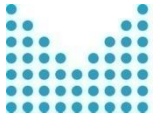
Rejstřík OVM – cíl změny

Cílový stav

- Relevantní primární rejstřík OVM a SPUU, automatická kooperace s ROS, JIP a ISDS.

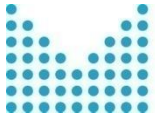
Přínosy

- Sjednocení definice OVM v zákonech 300/2008 Sb. a 111/2009 Sb.;
- Jednotné využívání souhrnných označení včetně aktualizace obsahu a rozsahu;
- Úspora lidské práce 2,9 mil. Kč ročně - jednorázové náklady na pořízení ROVM cca 7 mil. Kč;
- Zavedení evidence soukromoprávních uživatelů údajů (SPUU).



Projekt realizoval

- APV vlastního Rejstřík orgánů veřejné moci jako nedílné součástí AIS Působnostní;
- Rozšíření základního registru práv a povinností o funkcionalitu pro editaci a publikaci referenčních údajů o OVM a SPUU;
- APV pro prezentaci OVM veřejnosti;
- Integraci se systémy, s kterými ROVM sdílí data o OVM a SPUU (ISZR, ROS, ROB, RUIAN, ISDS);
- Prvotní naplnění daty z externích evidencí OVM;
- Proškolení klíčových uživatelů ROVM a vytvoření metodické a uživatelské dokumentace pro uživatele.



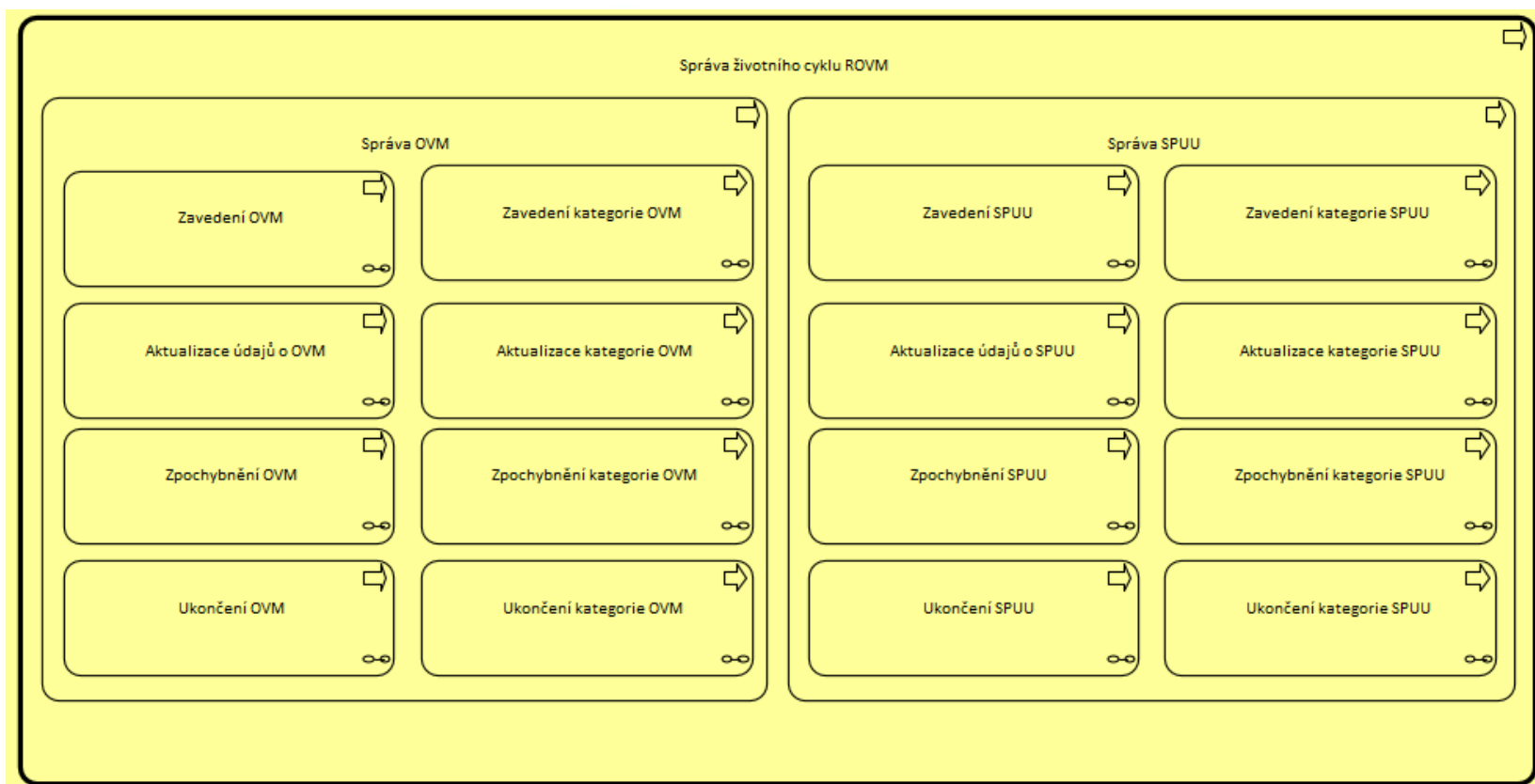
Rejstřík OVM – hlavní výstupy

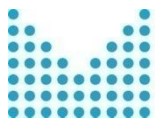
- Primární zdroj referenčních údajů o OVM a SPUU;
- Automatické procesy s ROS, JIP a ISDS;
- Identifikátor OVM v RPP;
- Nástroj k editaci kategorií;
- Evidence SPUU;
- Veřejný přístup

<https://rpp-ais.egon.gov.cz/AISP/verejne/domu>



Hlavní procesy ROVM





Implementovaná funkcionality

Domů Katalog Agend ▼ Katalog Výkonu Agend ▼ Katalog OVM/SPUU ▼ Sestavy ▼ Reklamace ▼

Domů

AIS Působnostní

Katalog Agend

Vytvoření nového ohlášení agendy

- Katalog OVM
- Katalog SPUU ▶
- Katalog kategorií OVM ▶
- Katalog kategorií SPUU ▶

- Vytvoření OVM
- Změna OVM
- Ukončení OVM
- Zobrazení ohlášení OVM
- Zobrazení OVM

Domů Katalog Agend ▼ Katalog Výkonu Agend ▼ Katalog OVM/SPUU ▼ Sestavy ▼ Reklamace ▼

Domů

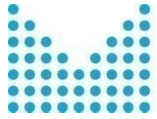
AIS Působnostní

Katalog Agend

Vytvoření nového ohlášení agendy
Dopracování vráceného ohlášení agendy
Změna agendy
Stanovisko k ohlášení agendy

- Katalog OVM ▶
- Katalog SPUU ▶
- Katalog kategorií OVM ▶
- Katalog kategorií SPUU ▶

- Vytvoření kategorie OVM
- Změna kategorie OVM
- Ukončení kategorie OVM
- Zobrazení ohlášení kategorie OVM
- Zobrazení kategorie OVM



Přihlášení uživatelů s využitím autentizačního informačního systému (JIP/KAAS)

 AIS RPP Působnostní Přihlásit se

[Domů](#)

[Domů](#)

[AIS Působnostní](#)



Přihlášení do systému: RPP AIS Působnostní

Vyberte způsob přihlášení:

- Certifikátem** pokud **máte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
- Jménem a heslem** pokud **nemáte** zaregistrovaný **osobní certifikát** ani **OTP** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)
- OTP** pokud **máte** zaregistrováno přihlašování **jednorázovým heslem (OTP)** ke svému uživatelskému účtu v Jednotném identitním prostoru (JIP)

[Jménem a heslem >>](#)

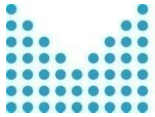
[Certifikátem >>](#)

[OTP >>](#)

Přihlašovací jméno:

Heslo:

[PŘIHLÁSIT](#)



Komunikace prostřednictvím DS

Odeslané zprávy > Detail zprávy

Vytisknout Uložit zprávu Konvertovat Další možnosti ▾

Věc: Sdělení o změně OVM	Příloha: DZ_AIS_RPP.pdf (26,65 kB) Konvertovat přílohu Uložit do úložiště	Adresát: Ministerstvo vnitra, Nad štolou 936/3, 17000 Praha 7, CZ	Zmocnění: 111 / 2009 § - Odstavec: 52 písmeno b
ID zprávy: 552847976		ID schránky: 6bnaawp Typ schránky: OVM	Naše čís. jednací: Nezadáno Naše spisová zn.: Nezadáno
Typ zprávy: Doručená datová zpráva		Odesílající osoba: Administrátor	Vaše čís. jednací: Nezadáno Vaše spisová zn.: Nezadáno
Doručenka			K rukám: Nezadáno
27. 2. 2018 v 05:28:57			Do vlastních rukou: Ne Zakázáno doručení fíkoí: Ne

Zavřít Přeposlat

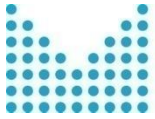
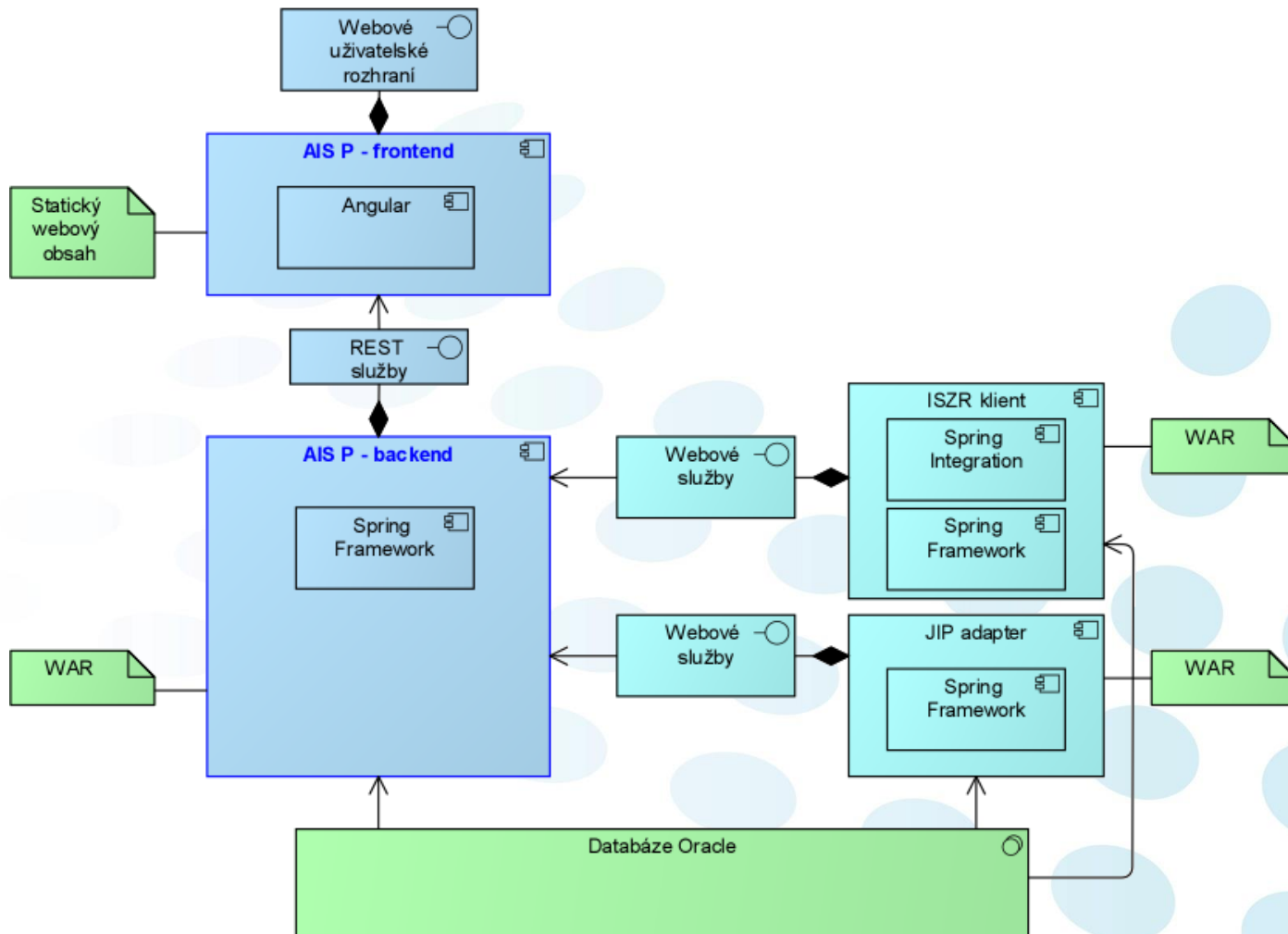
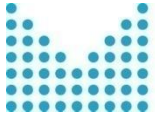


Diagram AIS RPP





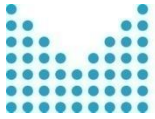
Architektura AIS RPP

- **Frontend:**

- TypeScript – rozšíření JavaScriptu typovost
- Angular 2 – Framework pro tvorbu webových aplikací
- SASS – rozšíření CSS o další koncepty (proměnné)
- Bootstrap – knihovna kaskádových stylů pro tvorbu aplikací

- **Backend:**

- Java 6
- Spring Framework
- Spring MVC – REST
- Spring Data – generická repository pro přístup k DB
- QueryDSL – typově bezpečné dotazy do DB
- EclipseLink / Hibernate



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkujeme za pozornost

Ondřej Žežula
Ministerstvo vnitra

Václav Hořeňovský
Asseco Central Europe, a.s.