



Koncepce sémantického slovníku pojmu

Vytvořeno v rámci projektu

Implementace strategií v oblasti otevřených dat II
CZ.03.4.74/0.0/0.0/15_025/0004172

Klíčová aktivita: KA 03 Zasazení otevřených dat do kontextu Národního architektonického plánu

Indikátor: 6 05 00 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních)



Seznam zkratek

AIS	Agendový Informační systém
API	Application Programming Interface
CDO	Chief Data Officer
IRI	Internationalized Resource Identifier, Mezinárodní identifikátor zdroje
ISDP	Informační systém o datových prvcích
ISVS	Informační systém veřejné správy
NKOD	Národní katalog otevřených dat
OVM	Orgán veřejné moci
OWL	Web Ontology Language
RDF	Resource Description Framework
REST	Representational State Transfer
SGoV	Semantic Government Vocabulary, Sémantický slovník pojmů veřejné správy
SKOS	Simple Knowledge Organization System
UFO	Unified Foundational Ontology, Sjednocená základní ontologie
XML	Extensible Markup Language

Seznam prefixů použitých v tomto dokumentu

skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#
owl	http://www.w3.org/2002/07/owl#
dcterms	http://purl.org/dc/terms/
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#
z-sgov	https://slovník.gov.cz/základní/
z-sgov-pojem	https://slovník.gov.cz/základní/pojem/
v-sgov	https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/
v-sgov-pojem	https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/pojem/



- a-sgov-<A> <https://slovník.gov.cz/agendový/<A>/>, kde <A> označuje číslo agendy, např. <https://slovník.gov.cz/agendový/101/>
- a-sgov-<A>-pojem <https://slovník.gov.cz/agendový/<A>/>, kde <A> označuje číslo agendy, např. <https://slovník.gov.cz/agendový/101/pojem/>
- l-sgov-sbírka-<Č>-<R> <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/<Č>/<R>/>, kde <R> označuje rok vydání a <Č> označuje číslo částky např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995>
- l-sgov-sbírka-<Č>-<R>-pojem <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/<Č>/<R>/pojem/>, kde <R> označuje rok vydání a <Č> označuje číslo částky např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/pojem/>
- d-sgov-<P>-<D> <https://slovník.<P>.cz/datový/<D>/>, kde <P> označuje doménu poskytovatele datové sady a <D> označuje blíže neurčený identifikátor datové sady či více datových sad u poskytovatele skládající se pouze z alfanumerických znaků a symbolu "-".
- d-sgov-<P>-<D>-pojem <https://slovník.<P>.cz/datový/<D>/pojem/>, kde <P> označuje doménu poskytovatele datové sady a <D> označuje blíže neurčený identifikátor datové sady či více datových sad u poskytovatele skládající se pouze z alfanumerických znaků a symbolu "-".



Motto

Sdílíme-li data, sdílejme i jejich význam.

1. Úvod

Sémantický slovník pojmů veřejné správy (SGoV) je prostředek pro postupnou harmonizaci významu (sémantiky) dat vedených v informačních systémech veřejné správy (ISVS). SGoV lze chápat jako katalog odborného pojmosloví používané v rámci veřejné správy, zahrnující pojmy, jejich definice, vazby pojmů na legislativu, vzájemné sémantické vazby pojmů mezi sebou i sémantické vazby pojmů na standardní veřejné slovníky používané v zahraničí (především z iniciativy EU, např. ISA Core Vocabularies), kde sémantická vazba značí souvislost mezi pojmy s určitým konkrétním definovaným významem. SGoV má podobu formální, strojově čitelné datové sady. **Je zveřejňován jako otevřená data**, viz [§ 3 odst. 11 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím](#).

SGoV je přirozenou evolucí současného stavu, kdy je v Registru práv a povinností veden výčet údajů vedených k agendám¹ v Registru práv a povinností dle § 51 odst. 5 písm. g), h) a i) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech. SGoV údaje rozpracovává do podoby strojově čitelných informačních modelů (ontologických modelů), které je možno sdílet prostřednictvím běžných principů, protokolů a technologií sítě WWW.

Pro účely harmonizace sémantiky dat vedených v ISVS jsou logická schémata popisující strojové (syntaktické) vyjádření dat vedených v ISVS propojována na pojmy SGoV. Tím je realizováno propojení sémantiky (významu) dat napříč jednotlivými ISVS. Díky tomu, že SGoV integruje údaje vedené k agendám v Registru práv a povinností dle § 51 odst. 5 písm. g), h) a i) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech, které jsou legislativně ukotveny, je vazba každého pojmu SGoV na legislativu buď přímo uvedena, nebo je dohledatelná přes související pojmy pomocí dokumentovaných vazeb.

SGoV je budován postupným doplňováním pojmů z jednotlivých domén a sémantických souvislostí mezi těmito pojmy. SGoV sám o sobě nezajišťuje syntaktickou ani sémantickou interoperabilitu, neboť logická schémata nejsou nutně, a zvláště na počátku budování sémantického slovníku pojmů, propojena úplně, tj. nejsou propojeny všechny prvky logických schémat na přesný sémantický popis pomocí pojmů ze sémantického slovníku pojmů. SGoV je tedy pouze prostředkem usnadňujícím zajišťování syntaktické a sémantické interoperability dat. Jeho hlavním přínosem je snazší vyhledávání dat na základě významových souvislostí, zvýšení jejich přepoužitelnosti a jejich snazší propojování.

SGoV opírá význam pojmů používaných pro popis datových sad o právní předpisy a umožňuje sledovat a identifikovat význam pojmu jako takového i všech variant jeho významu ve smyslu jednotlivých znění daného právního předpisu.

¹ V tomto dokumentu se pojem *agenda* používá výlučně ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech.



SGoV je v první řadě určen pro podporu kvalitní publikace otevřených dat. Údaje zveřejňované jako kvalitní otevřená data musejí být opatřena publikovaným logickým schématem popisujícím strojově čitelným způsobem jejich syntaxi a strukturu. Sémanticky významné prvky logického schématu by měly být propojeny strojově čitelným způsobem na pojmy SGoV a tato propojení by pak měla být též publikována jako součást logického schématu.

S využitím SGoV bude rozšířena funkcionality NKOD o zobrazování kvalitnější dokumentace sémantiky datových sad a širší možnosti vyhledávání souvisejících datových sad.

Konzumenti otevřených dat budou využívat SGoV pro integraci otevřených dat získaných od různých poskytovatelů.

1.1. Účel dokumentu

Tento dokument si klade za cíl představit principy a architekturu **sémantického slovníku pojmů**, příklady jednotlivých dílčích slovníků, metodiku jeho tvorby a údržby, včetně technických prostředků pro jeho realizaci. Dokument rovněž ukazuje zasazení SGoV do kontextu Informační koncepce České republiky a na příkladech vysvětluje možnosti jeho využití pro popis logických schémat otevřených dat.

Dokument je určen zejména IT specialistům, datovým architektům, znalostním inženýrům a odborníkům na otevřená data a ostatním pracovníkům zajišťujícím sémantickou interoperabilitu dat ve veřejném sektoru.

1.2. Cíle sémantického slovníku pojmů

Sémantický slovník pojmů si klade za cíl udržovat a dokumentovat **význam odborného pojmosloví** veřejné správy, sdílet jej napříč orgány veřejné správy i směrem k veřejnosti s těmito hlavními cíli.

- **poskytnout nástroj pro sdílení významu pojmů v rámci Národní architektury veřejné správy ČR,**
- **zakotvit význam datových sad** veřejné správy a dalších artefaktů eGovernmentu ve sdíleném odborném pojmosloví. To mj. umožní následné sdílení významu dat s třetími stranami, např. s evropskými institucemi.
- **umožnit tvorbu katalogu datových sad veřejné správy.** Katalogem datových sad veřejné správy je myšlena otevřená datová sada, která popisuje veškeré legislativou vymezené datové sady, t.j. nikoliv pouze otevřené datové sady, a zveřejňuje jejich existenci strojově čitelným způsobem (neposkytuje však skutečný obsah těchto datových sad). Katalog se může stát nástrojem pro efektivní řízení a kontrolu procesu otevírání dat a rovněž nástrojem usnadňujícím informovanost a sdílení datových sad napříč veřejnou správou.

Specifickými cíli směrem k otevřeným datům jsou pak zejména:

- **zlepšit vyhledatelnost otevřených datových sad** vytvářených nebo spravovaných orgány veřejné moci ČR,
- **zvýšení kvality popisu otevřených datových sad**



- omezení duplicit v pojmenovávání stejných prvků různými jmény, nebo různých prvků stejnými jmény
- propojování souvisejících atributů dvou - dosud nepropojených - datových sad významovou vazbou
- sjednocení způsobu modelování jednotlivých datových sad.
- omezení většího počtu významů jedné hodnoty datového atributu.

1.3. Příklady souvisejících aktivit

Potřeba využívat sdílené pojmosloví při komunikaci a sdílení dat napříč sektory veřejné správy byla na identifikována na mnoha úrovních. Např. dokument [Information principles for the UK public sector, 2011](#) vytvořený britskou vládou zmiňuje nutnost sdílených slovníků v jednom ze svých sedmi principů správy a sdílení informací veřejného sektoru. Příkladem sdíleného slovníku může být novozélandský tezaurus pro e-government, viz [GEA-NZ Reference Models and Taxonomies, 2017](#), jednoduché slovníky pro e-government jsou rovněž vytvářeny na Slovensku, viz [Centrálny model údajov verejnej správy, 2017](#). Evropská komise publikovala v roce 2014 několik specifikací základních slovníků pro e-government (tzv. e-Government Core Vocabularies), viz [Handbook on using the Core Vocabularies, 2014](#). Tyto slovníky si kladou za cíl nabídnout základní datové prvky a jejich atributy v unifikované podobě, tj. s jedinečnou identifikací, možnými lexikalizacemi, definicemi a vztahy k ostatním datovým prvkům. Společným cílem těchto sémantických slovníků pojmů (od glosářů, po složité výpočetní modely) je stabilizovat význam odborného pojmosloví.

V českém prostředí existuje od roku 2007 [Informační systém o datových prvcích](#) (ISDP). Související [metodický pokyn](#) popisuje životní cyklus tzv. datových prvků, tedy pojmů používaných pro popis dat, formalizovaných pomocí XML. Oproti ISDP je zde představený sémantický slovník pojmů budován od základních významových struktur na základě výzkumu v oblasti kognitivních věd a nabízí formální reprezentaci pojmů a vztahů v podobě otevřených propojených dat. Sémantický slovník pojmů navíc oproti ISDP nepředepisuje konkrétní datové struktury a jejich syntax, ale umožňuje nad různými datovými strukturami různých správců a poskytovatelů dat postupně budovat sémantickou vrstvu, která popisuje jejich význam.

2. Základní principy

V této sekci jsou představeny klíčové principy sémantického slovníku pojmů, spolu s odůvodněním jejich smyslu a základními myšlenkami jejich realizace. Tyto principy vycházejí jednak ze souvisejících aktivit, viz Sekce [Příklady souvisejících aktivit](#), jednak z cílů uvedených v sekci [Cíle sémantického slovníku pojmů](#).

Sémantický slovník pojmů sestává z dílčích *slovníků*, které sdružují *odborné pojmy* dle různých kontextů (např. dle zákona, který pojmy definuje). Odborné pojmy jsou popsány *atributy* a jsou navzájem propojeny *sémantickými vazbami*, které popisují významové souvislosti těchto pojmů.



(GI) Globální identita

Princip

Každý odborný pojem sémantického slovníku pojmů má přiřazenu globální identitu, tedy identitu, kterou lze pojem identifikovat v rámci daného orgánu veřejné moci, v rámci celé veřejné správy i pro sdílení významu pojmu s veřejností a třetími stranami. Tento globální identifikátor musí umožnit snadné získání informace o významu daného pojmu. Globální identifikátor v průběhu času může označovat jediný odborný pojem - jediný význam. V případě zavedení nového odborného pojmu je vždy vytvořen nový globální identifikátor.

Odůvodnění

Smyslem globální identity pojmu je umožnit sdílení pojmu a jeho významu definovaného jedním OVM pro zakotvení významu pojmů spravovaných jinými OVM.

Realizace

Globální identita odborného pojmu je zajištěna identifikátorem odborného pojmu, který bude tvořen v souladu s principy propojených dat, viz [Linked Data Principles, 2009](#). Ty zahrnují identifikaci pomocí HTTP IRI, a dereferencovatelnost těchto IRI.

Příklad

IRI <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/pojem/volební-kraj> identifikuje odborný pojem označující volební kraj ve smyslu slovníku zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky.

V následujícím textu budeme využívat standardní techniky zkracování IRI pomocí prefixů. Např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/pojem/volební-kraj> bychom zkrátili jako [l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj](#) s využitím prefixu l-sgov-sbírka-247-1995-pojem označujícího základ IRI <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/pojem/>. Prefixy použité v tomto dokumentu jsou uvedeny v sekci [Seznam prefixů](#).

(UV) Ukotvení významu

Princip

Každý odborný pojem je doplněn strojově čitelnými vlastnostmi a vztahy, které ukotvují jeho význam. Je-li význam odborného pojmu definován ve veřejném normativním dokumentu, je odborný pojem doplněn rovněž odkazem na tento dokument (zákon, vyhláška, jiný předpis) nebo jeho část, kde je význam pojmu definován. Vlastnosti a vztahy odborného pojmu jsou globálně identifikovatelné podobně jako odborný pojem samotný (princip GI).

Odůvodnění

Ukotvení významu v podobě definic a normativní dokumentace je nutné pro stabilizaci významu daného pojmu a zajištění konzistentní interpretace datových sad, které se na daný odborný pojem vážou.



Realizace

Význam odborného pojmu je určen *vlastnostmi* a *vztahy*, např. charakteristickým typem pojmu či významovými vztahy na ostatní odborné pojmy. Tyto charakteristiky jsou modelovány pomocí metod ontologického inženýrství. Každá vlastnost a vztah sám o sobě představuje odborný pojem s významem ukotveným v souladu s principy uvedených v této sekci. Kromě vlastností a vztahů je pojem popsán metadaty, zahrnujícími např. název, definici či normativní odkaz, příklad užití.

Příklad

Identifikátor pojmu: [1-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj](#)

Název pojmu: Volební kraj

Normativní odkaz: Zákon č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky

Příklad: Jedním z volebních krajů je Hlavní město Praha

Typ: [z-sgov-pojem:typ-objektu](#)

(PZ) Princip určené zodpovědnosti

Princip

Každá ucelená a konzistentní sada odborných pojmů, jejich vlastností a vztahů je popsána v rámci jednoho slovníku. Za správu každého slovníku, jeho aktuálnost a konzistenci je zodpovědný jeden orgán veřejné moci (správce slovníku).

Odůvodnění

Tento princip zajistí vnitřní konzistenci odborných pojmů v rámci daného slovníku, zajistí vyhledatelnost a využitelnost pojmů pro ostatní OVM a třetí strany. V neposlední řadě umožní nastavit procesy pro správu pojmů v rámci jednotlivých OVM.

Realizace

Slovník představuje konzistentní soubor odborných pojmů, jejich vlastností a vztahů s dalšími odbornými pojmy z daného slovníku a z jiných slovníků. Odborný pojem je v rámci slovníku unikátní. Každý slovník je spravován jedním OVM, který má zodpovědnost za aktuálnost, konzistenci a publikaci jeho obsahu ve smyslu této koncepce. Způsob určení zodpovědnosti OVM za jednotlivé slovníky je popsán v sekci [Architektura sémantického slovníku pojmů](#). Každý slovník je sám o sobě otevřenou datovou sadou.

Příklad

Agendový slovník agendy A-1183 je spravován MV ČR, ohlašovatelem agendy A-1183. Slovník obsahuje odborné pojmy týkající se agendy voleb do Parlamentu České republiky. Příkladem takového odborného pojmu je pojem [a-sgov-1183-pojem:politický-subjekt](#).

3. Architektura sémantického slovníku pojmů

Sémantický slovník pojmů označuje soubor informačních artefaktů sloužících ke sdílení významu pojmů používaných v rámci veřejné správy České republiky. Slovník je vrstven do několika úrovní, lišících se životním cyklem odborných pojmů a rozsahem jejich využití.



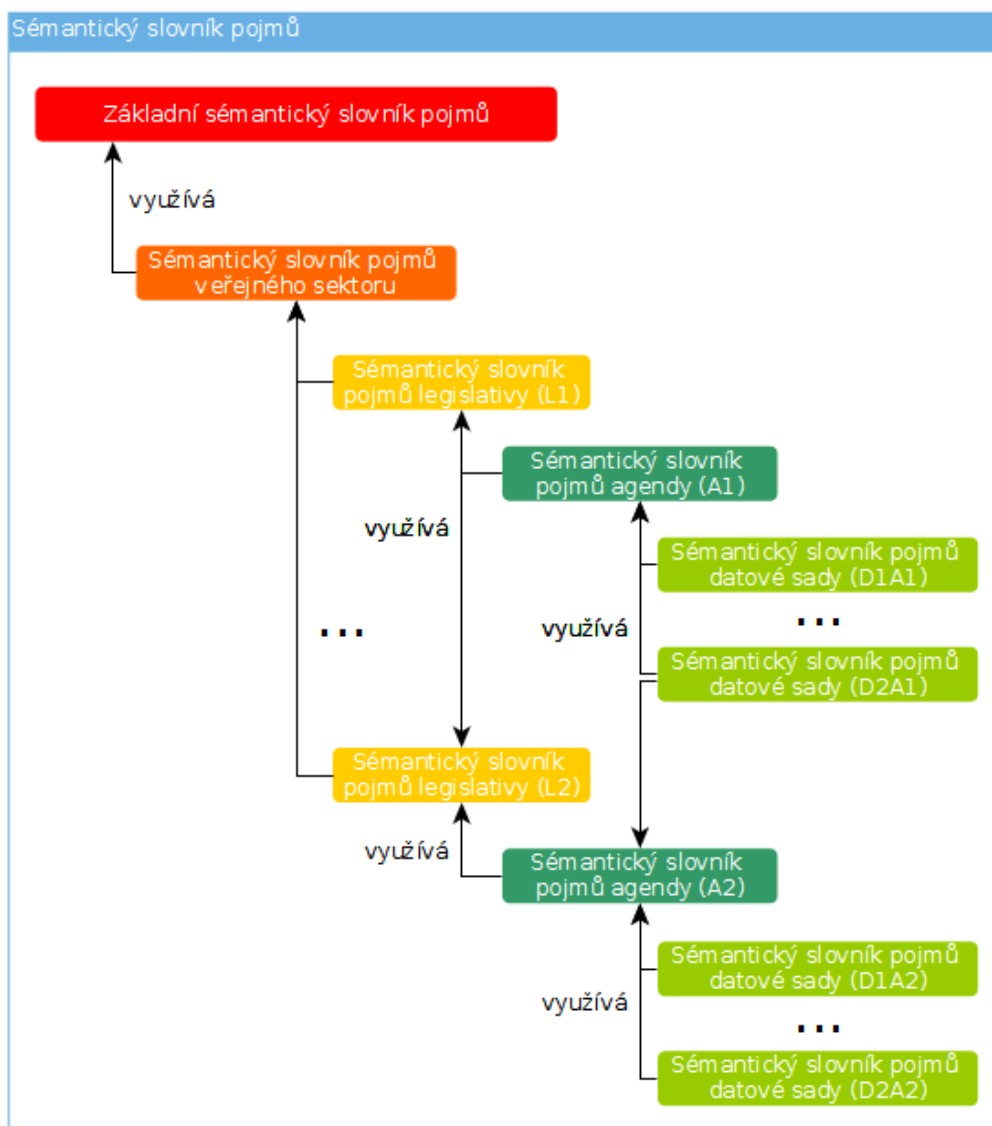
3.1. Úrovně sémantického slovníku pojmů

Navrhovaná architektura vychází z aktuálních úrovní popisu procesů veřejné správy - v legislativě jsou definovány a používány pojmy, které jsou dále přejímány a interpretovány v popisu agend veřejné správy. Agendy jako takové dále poskytují strukturovaný popis aktivit a činností, v rámci kterých vznikají datové sady, příp. další artefakty spravované veřejnou správou. Na základě této logiky navrhujeme architekturu sestávající z těchto úrovní:

- **Základní sémantický slovník pojmů (Z-SGoV)**
 - Definuje pojmy obecné, vyjadřující základní, doménově nezávislé významy.
 - Není specifický pro veřejnou správu a je poplatný zvolené metodice ontologického inženýrství.
 - Jeho správcem je CDO.
- **Sémantický slovník pojmů veřejného sektoru (V-SGoV)**
 - Definuje pojmy sdílené napříč veřejným sektorem, základní pojmy právní teorie, popisu dat a evidence objektů v datových sadách veřejné správy
 - Tvoří společný pojmoslovný rámec pro veřejnou správu ČR.
 - Není specifický pro žádnou agendu ani konkrétní právní předpis.
 - K definici pojmů a souvislostí využívá pojmy a vazby definované v Z-SGoV.
 - Jeho správcem je CDO.
- **Sémantické slovníky pojmů legislativy (L-SGoV)**
 - Definují pojmy popsané v jednotlivých právních předpisech. Tyto slovníky jsou základem pro sémantické slovníky pojmů agend.
 - K definici pojmů a souvislostí využívají pojmy a vazby definované v V-SGoV, dalších L-SGoV, případně Z-SGoV.
 - Pro každý právní předpis je vytvářen samostatný L-SGoV.
 - Definuje pojmy zaváděné či používané daným právním předpisem.
 - Tvoří společný pojmoslovný rámec právního předpisu.
 - Jejich správcem je CDO.
- **Sémantické slovníky pojmů agend (A-SGoV)**
 - Definují pojmy specifické pro agendy (ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech).
 - K definici pojmů a souvislostí využívají pojmy a vazby definované v V-SGoV, L-SGoV, v dalších A-SGoV, příp. v Z-SGoV.
 - Pro každou agendu je vytvářen samostatný A-SGoV
 - Definuje pojmy sdílené v rámci agendy.
 - Není specifický pro žádný ISVS ani žádnou datovou sadu.
 - Tvoří společný pojmoslovný rámec agendy.
 - Jeho správcem je ohlašovatel agendy ve smyslu § 48 písm. f) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech.
- **Sémantické slovníky pojmů datových sad (D-SGoV)**
 - Definují pojmy specifické pro jednotlivé datové sady vedené v agendových ISVS (AIS) ve smyslu § 2 písm. f) zákona č. 111/2009 Sb. o základních registrech a dalších ISVS.
 - K definici pojmů a souvislostí využívají pojmy a vazby definované v V-SGoV, L-SGoV, A-SGoV, dalších D-SGoV, případně Z-SGoV.
 - Samostatný D-SGoV je vytvářen pro jednu nebo více datových sad daného poskytovatele společně.

- Definuje pojmy popisující specifický význam datových sad, pokud není tento význam v A-SGoV rozpracován do detailu nutného pro zveřejňování datové sady.
- Jeho správcem je poskytovatel datové sady.

Následující diagram schématicky znázorňuje jednotlivé úrovně (odlišené barvami) a ukázky závislostí mezi jednotlivými slovníky. Vazba “využívá” v diagramu znázorňuje pro přehlednost pouze primární zdroj přepoužívaných pojmů - každá vrstva může využít pojmy z aktuální vrstvy a všech předchozích vrstev (např. A1 může využít pojmy ze slovníků A2, L1, L2, Sémantický slovník pojmů veřejného sektoru, Základní sémantický slovník pojmů).



3.2. Struktura jedné úrovně SGoV

Každý slovník v každé úrovni SGoV má stejnou strukturu - obsahuje tři základní artefakty:

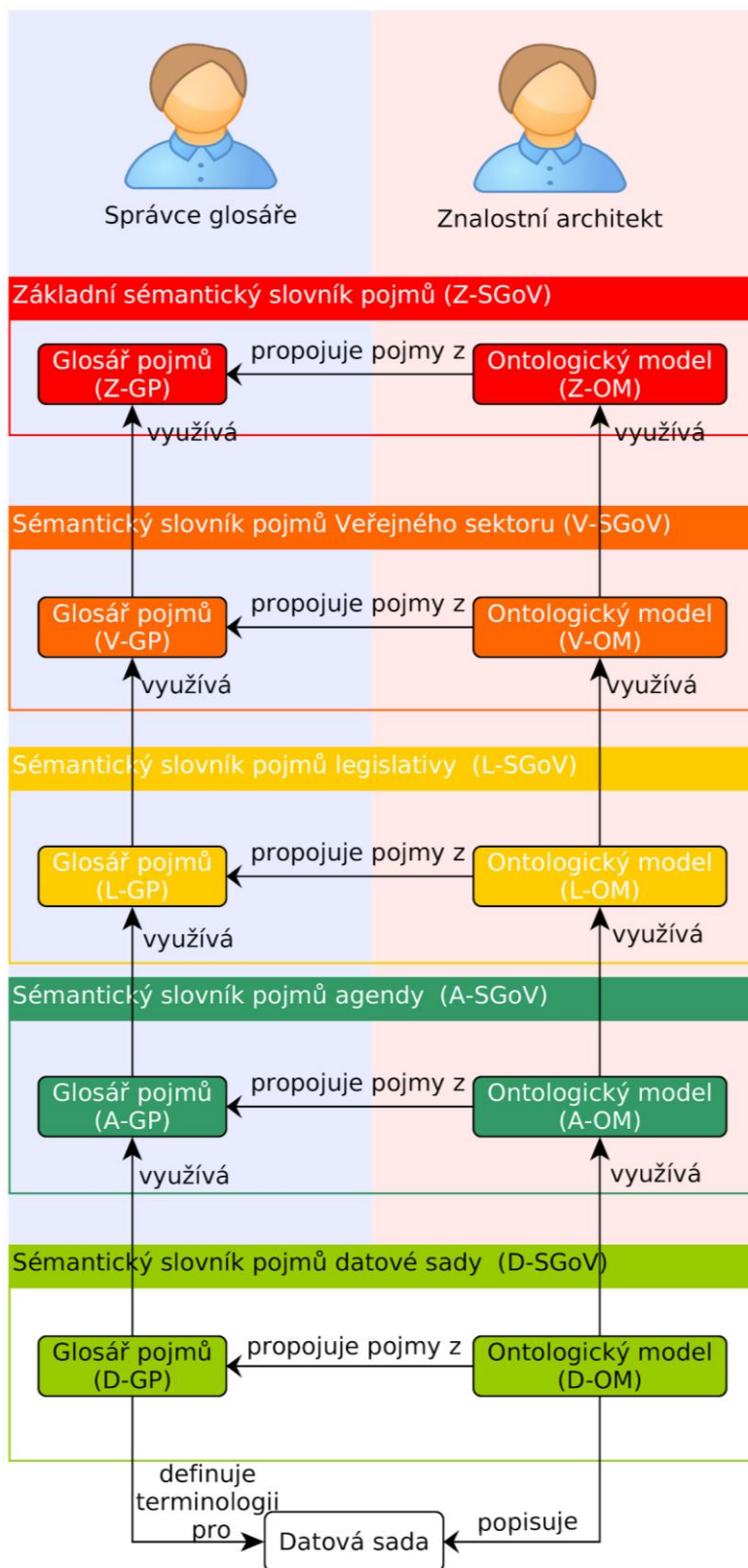
- **Glosář pojmů (GP)**
 - Glosář pojmů je seznamem odborných pojmů, opatřených popisem. Dle principu [\(UV\) Ukotvení významu](#) je popis pojmu v glosáři tvořen *vlastnostmi* a



vztahy, které specifikují význam pojmu - identifikační název, definice (nebo vymezující popis), nebo zdroj definice (např. normativním odkazem do legislativy), typ pojmu (jiný pojem, který charakterizuje povahu nově definovaného pojmu).

- Identifikační název pojmu je jednoznačný v rámci identifikačních názvů všech pojmů z daného glosáře, viz [\(PZ\) Princip určené zodpovědnosti](#).
- **Ontologický model (OM)**
 - Ontologický model popisuje významové vztahy (viz [\(UV\) Ukotvení významu](#)) pojmů z glosáře do podoby tzv. *konceptuálního modelu*. Pojem *konceptuální model* (nebo též *informační model*) je běžné používán v softwarovém inženýrství. Konceptuální model je standardní součástí dokumentace informací spravovaných v informačních systémech jako data a žádný softwarový projekt s více účastníky se bez něj nemůže obejít. Ontologický konceptuální model (dále nazýván jen ontologický model) zajišťuje sdílení významu pojmů v rámci širší komunity tím, že je postaven na principech kognitivních věd, popisujících modely lidského myšlení. To rovněž usnadňuje jeho integraci s existujícími slovníky. V případě SGoV je komunitou veřejná správa a uživatelé jejích dat (např. uživatelé otevřených dat).
- **Mapování ontologického modelu na stávající odborné doménové slovníky (MM)**
 - Mapování ontologického modelu na doménové slovníky umožňuje sdílet význam odborných pojmů, resp. dat, které tyto odborné pojmy popisují, s třetími stranami - v případě SGoV se jedná zejména o evropské a světové organizace používající již dříve standardizované slovníky. **Mapování není v této verzi koncepce detailně popsáno. Příklad vztahu vztahu základního slovníku a ISA Core Vocabularies, které byly navrženy s cílem poskytnout sdílený pojmoslovný rámec pro evropskou veřejnou správu, je uveden v sekci [Příloha č. 1. Základní slovník](#).**

Následující schéma ukazuje strukturu sdílení znalosti mezi jednotlivými slovníky a jejich částmi.



Pro účely této koncepce a demonstrace využití jednotlivých částí sémantického slovníku pojmů pro účely otevřených dat je

- **glosář** vyjádřen v jazyce SKOS ([SKOS Simple Knowledge Organization System Reference, W3C Recommendation, 2009](#)), viz sekce [Vyjádření sémantického slovníku pojmů jako otevřená data](#). Pro účely představení základních principů SGoV



uvádíme v této sekci ukázky jednotlivých glosářů v podobě tabulky, ve které je každý řádek reprezentací jednoho pojmu a každý sloupec odpovídá jednomu významotvornému atributu, který je pro pojmy evidován

- **ontologický model** je vyjádřen v jazyce OWL ([OWL 2 Web Ontology Language Document Overview \(Second Edition\), W3C Recommendation, 2012](#)), viz sekce [Vyjádření sémantického slovníku pojmů jako otevřená data](#). Pro účely představení základních principů SGoV uvádíme v této sekci ukázky ontologických modelů v podobě diagramů modelovacího jazyka UML, konkrétně jazyka pro modelování diagramů tříd.

3.3. Základní sémantický slovník pojmů (Z-SGoV)

Tato sekce popisuje principy základního sémantického slovníku pojmů. Pro tento účel jsou vybrány některé klíčové odborné pojmy ze slovníku. Úplný popis příkladu základního slovníku používaného v této koncepci lze nalézt v kapitole [Příloha č. 1. Základní slovník](#) a metodologii jeho tvorby v kapitole [Správa slovníků](#).

Základní sémantický slovník pojmů popisuje pojmosloví obecné, které není specifické ani pro doménu veřejné správy. Jedná se o pojmy obecné povahy, které nemají normativní definici v české legislativě (např. Člověk, Událost), sdružují však společné rysy ostatních pojmů, které v legislativě zakotveny jsou (např. Fyzická osoba, dle Hlavy II, část první, Zákon č. 89/2012 Sb. je rolí člověka od okamžiku narození do okamžiku úmrtí, přejímá tedy od typu Člověk jeho vlastnosti, např. národnost, datum narození či velikost bot). Pojmy, které jsou normativně zavedeny v legislativě, jsou součástí jednotlivých legislativních slovníků.

Obecné pojmy a jejich vzájemné vazby jsou vytvářeny na základě výsledků a metod ontologického inženýrství v oblasti základních ontologií. Základní slovník je založen na části základních ontologií rodiny Unified Foundational Ontology (UFO). Tato rodina základních ontologických modelů popisuje klíčové oblasti znalostního popisu reálného světa. Pro účely SGoV tato koncepce přejímá a rozšiřuje některé části ontologií rodiny UFO v české verzi:

- UFO-A - sloužící k popisu statických strukturálních modelů - objektů, vlastností, vztahů, atp., viz [Ontological foundations for structural conceptual models, 2005](#)
- UFO-B - sloužící k popisu časově proměnných údajů - událostí, stavů objektů, atp. viz [Representing the UFO-B Foundational Ontology of Events in SROIQ, 2017](#)
- UFO-MLT - popisující modelování typů - typů objektů, událostí, atp. viz [Extending the Foundations of Ontology-based Conceptual Modeling with a Multi-Level Theory, 2015](#)

Kromě této široké škály modelů pro jednotlivé klíčové oblasti lidské kognice byly ontologie UFO vybrány z těchto důvodů:

- jsou z velké části kompatibilní s ostatními základními ontologiemi, např. [DOLCE](#), či [BFO](#), jsou však lépe dokumentovány v aktuální odborné literatuře.
- nad ontologií UFO-A byl vystavěn jazyk OntoUML umožňující efektivně tvořit strukturální modely. V tomto dokumentu tento jazyk nevyužíváme, neboť jeho současná podoba neumožňuje formalizovat další ontologické modely rodiny UFO (tedy ani UFO-B a UFO-MLT zmíněné výše a klíčové pro tuto koncepci). I tak však



může být vhodným nástrojem pro dílčí strukturální modely částí legislativních, agendových a datových slovníků.

Základní slovník v představené podobě je výběrem konstruktů ontologií rodiny UFO. Některé části ontologií UFO nejsou do slovníku zahrnuty, neboť by zvýšily složitost popisu, aniž by poskytl zřejmé výhody vzhledem k použití v oblasti otevřených dat. Slovník je plně kompatibilní s ontologiemi UFO, což do budoucna zajišťuje možnost jeho dalšího rozšiřování. Technické detaily jednotlivých modelovacích rozhodnutí základního slovníku pojmů nejsou součástí tohoto koncepčního dokumentu a budou řešeny v návazných dokumentech.

3.3.1. Základní glosář pojmů (Z-GP)

Základní glosář zahrnuje popisné odborné pojmy a jejich vzájemné vazby. Klíčové pojmy a vazby jsou uvedeny v následujících odstavcích. Pojmy ze základního glosáře uvedené v této sekci jsou definovány jako ontologické kategorie identifikované v rámci tvorby ontologií rodiny UFO. Pro pojmy základního glosáře se evidují zejména:

- **Název pojmu** označuje identifikační název pojmu v češtině. Více názvů pojmu se nevylučuje, ale jeden z nich musí být vybrán v rámci daného slovníku jako identifikační.
- **Definice** je definiční text popisující význam pojmu pomocí pozitivních a negativních vymezení vůči ostatním pojmům.
- **Příklady** ukazují použití názvu pojmu v přirozeném textu a v kontextu názvů ostatních pojmů

Název pojmu	Definice	Příklady
prvek	<i>Prvkem</i> (analogicky s UFO <i>Entity</i>) je míněn jakýkoliv identifikovatelný koncept, který používáme pro popis světa.	viz proměnný prvek, neproměnný prvek
proměnný prvek	<i>Proměnným prvkem</i> (analogicky s UFO <i>Endurant</i>) je prvek, který vzniká a zaniká a může měnit své vlastnosti v čase.	objekty reálného světa (jednotlivé dopravní prostředky, jednotliví lidé), jejich vlastnosti (viz vlastnost), či vzájemné vztahy (viz vztah).
objekt	<i>Objektem</i> (analogicky s UFO <i>Object</i>) rozumíme proměnný prvek, jehož existence není přímo závislá na existenci jiných prvků. Objekt může existovat i jako součást jiného objektu, ale může být vyjmut a existovat i nadále.	konkrétní lidé (např. Jan Novák), předměty, dopravní prostředky (např. Škoda Octavia, výr. číslo 12345), dokumenty (např. Zákon č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů) nebo části dokumentů (např. § 1 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České



		republiky ve znění pozdějších předpisů - odstavec zákona je součástí zákona, tj. jiného objektu, ale jedná se o text, který může existovat i mimo zákon jako takový).
vlastnost/vztah	Oproti objektu <i>vlastností/vztahem</i> (analogicky s UFO <i>Quality/Relation</i>) rozumíme proměnný prvek, jehož existence je přímo závislá na existenci jiného proměnného prvku - existuje-li závislost na jediném proměnném prvku, hovoříme o vlastnosti, existuje-li závislost na více proměnných prvcích, hovoříme o vztahu.	Příkladem vlastnosti je jméno či datum narození konkrétní osoby (např. Datum narození Jana Nováka), barva konkrétního vozidla (např. Barva Škody Octavia, výr. číslo 12345). Všechny tyto proměnné prvky existenčně závisí na objektech a jsou jejich vlastnosti. Příkladem vztahu je jedno konkrétní manželství (např. Manželství Jana Nováka a Dany Dvořákové). Konkrétní manželství je existenčně závislé na dvou konkrétních osobách a jedná se o vztah mezi nimi.
typ	Typ (analogicky s UFO <i>Powertype</i>) představuje v čase proměnnou entitu (význam typu se může v čase vyvíjet, například novelizacemi právního předpisu), která je použita pro klasifikaci jiného prvku a definuje tím jejich vlastnosti a možné vztahy s jinými prvky. Různé typy mohou být použity pro klasifikaci různých typů prvků - typy událostí, typy objektů, metatypy (typy jiných typů), atp.	Příkladem typu objektu může být pojem Člověk, který předurčuje Jméno jakožto typ vlastnosti, kterou konkrétní lidé mají a Manželství, jako typ vztahu, do kterého může člověk vstoupit (každý vztah typu Manželství závisí na existenci dvou objektů typu Člověk). Podobně Volby do PSP ČR mohou být typem události.



agent	Agent (Analogicky s UFO <i>Agent</i>) představuje v čase proměnný objekt, který je proaktivní a může vykonávat akce.	Agentem může být např. člověk František Vomáčka.
pasivní objekt	Pasivním objektem je objekt, který není agentem	Typem pasivního objektu je např. dokument.
neměnný prvek	Neměnný prvek (analogicky s UFO <i>Perdurant</i>) je prvek, který nemění v čase svoje vlastnosti.	viz událost, okamžitý stav proměnného prvku
okamžitý stav proměnného prvku	<i>Okamžitý stav proměnného prvku</i> (analogicky se zobecněním UFO <i>Object snapshot</i>) představuje v čase neměnný prvek, který reprezentuje výskyt konkrétního proměnného prvku v konkrétním okamžiku.	Příkladem okamžitého stavu objektu Jan Novák může být stav Jan Novák k 1.1.2017, který označuje soubor konkrétních hodnot okamžitých stavů vlastností objektu Jan Novák v konkrétním okamžiku/časovém intervalu. Příkladem okamžitého stavu vlastnosti Číslo občanského průkazu Jana Nováka k 1.1.2017 může být Číslo občanského průkazu Jana Nováka k 1.1.2017 s hodnotou 123456.
událost	<i>Událost</i> (v UFO <i>Event</i>) představuje v čase neměnný prvek, který nastal a který mění některý z proměnných prvků	Příkladem události jsou Volby do PSP ČR na podzim 2017 (z některých kandidátů se stávají poslanci).
vznik proměnného prvku / změna proměnného prvku / zánik proměnného prvku	Vznik/změna/zánik proměnného prvku označuje události, které mění stav proměnného prvku, příp. vytvářejí/ruší jeho existenci.	Příkladem zániku proměnného prvku je Smrt Františka Vomáčky.
akce	Akce (v UFO <i>Action</i>) představuje událost vykonanou agentem.	Příkladem akce je podání kandidátní listiny strany XYZ pro volby do PSP ČR na podzim 2017



časový prvek	Časový prvek označuje prvek, který vymezuje časové období - a to buď přímou hodnotou (aktuální rok/den, časový interval), nebo relativně vzhledem k jinému prvku (doba existence daného proměnného prvku, trvání události)	15.1.1999, nebo 15.1.1999-10.2.2012
prostorový objekt	Prostorový objekt označuje objekt, který vymezuje prostorovou oblast, a to buď absolutně (GPS, adresa), nebo relativně vzhledem k jinému prvku (prostorové ohraničení proměnného prvku)	Revoluční 1, Praha 1, nebo Oblast Prahy.
je stavem	Typ vazby, která spojuje proměnný prvek s jeho okamžitým stavem.	Jméno Jany Novákové k 1.1.2018 → je stavem → Jméno Jany Novákové roz. Dvořákové. Samotný stav Jméno Jany Novákové roz. Dvořákové k 1.1.2018 má hodnotu např. "Jana Nováková". Podobně lze chápat okamžité stavy dalších proměnných prvků jiných typů.
má účastníka	Typ vazby, která spojuje událost a jejího účastníka.	Volby do PSP ČR 2017 → má účastníka → Jan Novák. Konkrétní formu (význam) účasti tento typ vztahu neurčuje.
má počáteční hodnotu / má koncovou hodnotu	Typ vazby, která spojuje událost s příslušnou hodnotou stavu proměnného prvku před začátkem události/resp. po jejím skončení.	Narození Jana Nováka → má koncovou hodnotu → Jan Novák po narození.
je ve vztahu / má vztažený prvek / je vlastností / má vlastnost	Typ vazby, která spojuje proměnný prvek se svým vztahem (je ve vztahu / má vztažený prvek), resp. svojí vlastností (je vlastností / má vlastnost), jehož se proměnný prvek účastní.	Příkladem vazby proměnného prvku na vlastnost je Jan Novák → má vlastnost → číslo bot Jana Nováka. Příkladem vazby proměnného prvku na vztah je Jan Novák → je ve vztahu → manželství Jana Nováka a Dany Dvořákové.



má část	Typ vazby, která spojuje prvek s jeho částí. Jedná se o obecnou mereologickou vazbu, povaha vazby část-podčást není specifikována a zahrnuje tak kolekce (městský radní je částí rady města), strukturální (i funkční) části (srdce je částí člověka), či části neměnných prvků (volba Františka Vomáčky je částí voleb do PSP 2017) atp.	Jan Novák → má část → levá noha Jana Nováka.
má časové určení	Typ vazby, která neměnným prvkům přiřazuje časové určení.	Narození Jana Nováka → má časové určení → 19.1.1990.
má prostorové určení	Typ vazby, která neměnným prvkům přiřazuje prostorové určení.	Narození Jana Nováka → má prostorové určení → Praha 4
je instancí typu	Typ vazby, která dává do souvislosti prvek a jeho typ. Typů prvku může být víc.	Příkladem souvislosti prvku a jeho typu je Jan Novák → je instancí typu → Volič
je metatypem	Typ vztahu, který dává do souvislosti typ a jeho metatyp, tedy typ vyššího řádu. Instancemi metatypu jsou jiné typy.	Typ člověka podle pohlaví → je metatypem → Člověk
specializuje	Typ vztahu, který dává do souvislosti typ a jeho nadtyp, tedy typ širší, obecnější.	Muž → specializuje → Člověk

3.3.2. Základní ontologický model (Z-OM)

Základní ontologický model popisuje vazby mezi obecnými pojmy. Model umožňuje reprezentovat objekty a jejich závislé vlastnosti/vztahy, včetně okamžitých stavů těchto objektů, vlastností a vztahů. Všechny proměnné prvky mohou být měněny, vytvářeny či destruovány událostmi, které mají časové a prostorové určení a definují jednotlivé okamžité stavy těchto proměnných prvků. Důležitou roli hrají rovněž typy samotné - proměnné prvky, které lze použít pro označování/kategorizaci jiných proměnných či neměnných prvků.

Popis znalosti typicky probíhá na třech úrovních obecnosti. Jednotlivé úrovně jsou představeny v následující tabulce na příkladu pojmu Člověk (typ objektu), který má typ vlastnosti Občanství. Konkrétní člověk Martina Navrátilová má vlastnost Občanství



Martiny Navrátilové, které může v různých časových okamžicích nabývat různých hodnot (člověk může měnit občanství v průběhu svého života).

Úroveň obecnosti	Příklad informací o objektu	Příklad informací o vlastnosti objektu	Příklad informací o vztahu dvou objektů	Příklad informací o události
Typ	Člověk	Občanství	Manželství	Nabytí státního občanství ČR
Objekt/ Vlastnost/ Událost/ Vztah	Martina Navrátilová	Národnost Martiny Navrátilové	Manželství Jana Nováka a Dany Dvořákové	Nabytí českého státního občanství Martiny Navrátilové narozením v roce 1956.
Okamžitý stav	Martina Navrátilová v roce 1970	česká	Manželství Jana Nováka a Dany Dvořákové k 1.1.2017	<i>Není aplikovatelná</i>

Úroveň typů

Úroveň typů popisuje pojmy označující typy objektů, vlastností, vztahů a událostí z odborné oblasti, které se daný slovník věnuje. Typ jako takový vykazuje proměnlivost v čase. Příkladem typu je pojem *Volič*, který klasifikuje jednotlivé občany vzhledem k jejich účasti na volbách. Pojem je definovaný ve slovníku Zákona č. 247/1995 Sb. Ovšem definice v původním znění zákona *Volič* dle Zákona 247/1995 Sb se liší proti definici ve verzi novelizované Zákonem č. 204/2000 Sb, který rozšiřuje původní definici voliče vzhledem k senátním volbám. Jedná se tedy o dva stavy téhož typu. Rozhodnutí, zda se jedná o jeden typ, nebo o dva nezávislé typy, je vždy na správci slovníku, ve kterém je daný typ zaveden. Většina pojmů vytvářených v rámci SGoV bude specifikována v této úrovni.

Úroveň okamžitých stavů

Na této úrovni jsou specifikovány okamžité stavy objektů, okamžité stavy vztahů mezi nimi, okamžité stavy vlastností a událostí. Pro propojení okamžitých stavů proměnných prvků a proměnných prvků samotných slouží vazba je stavem.

Pro tvorbu vazeb mezi okamžitými stavy proměnných prvků tyto typy vazeb přepoužíváme. Např. na úrovni proměnných prvků můžeme vytvořit vazbu

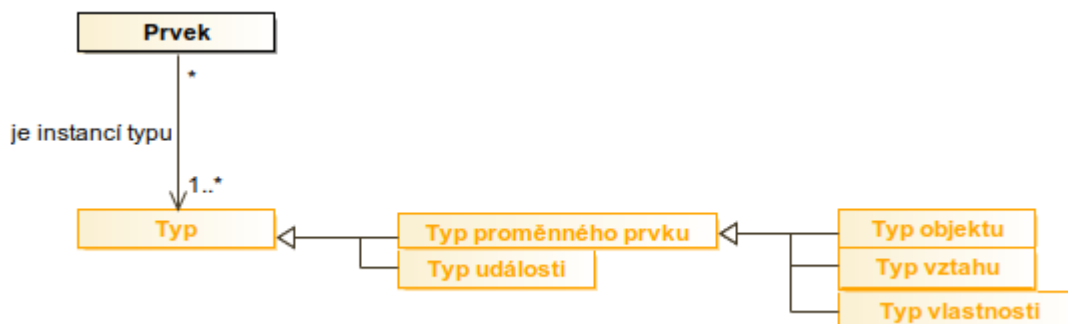
- Jan Novák → má vlastnost → číslo bot Jana Nováka.

Význam této vazby je



Pojmy s charakterem typ (např. objektu, vlastnosti, vztahu, události) z glosáře pojmů jsou modelovány jako UML třídy a vazby základního modelu jsou popsány v podobě UML atributů a UML asociací.

Pro přesnější kategorizaci typů základní slovník zavádí hierarchii typů. Tato hierarchie bude dále rozšiřována a specializována.



Jedno z možných vyjádření pojmů a vazeb základního slovníku v jazyce OWL viz [OWL 2 Web Ontology Language Document Overview \(Second Edition\), W3C Recommendation, 2012](#) pro účely otevřených dat je uvedeno v sekci [Vyjádření základního sémantického slovníku pojmů](#).

3.4. Sémantický slovník pojmů veřejného sektoru (V-SGoV)

Sémantický slovník pojmů veřejného sektoru představuje konceptuální model konsensuálního pojmosloví používaného napříč veřejnou správou zejména v oblasti základních pojmů teorie práva, struktury dat a jejich evidence. Jedná se o některé společné pojmy, které nejsou legislativně ukotveny, mají však široce přijímaný význam, např. pojem Člověk, Organizace, Dokument, atp. Pro základní orientaci v pojmosloví veřejné správy a jeho struktuře byly pro účely koncepce sestaveny jednoduché analýzy pojmosloví údajů o agendách, které obsahuje [Příloha č. 2. Registr práv a povinností \(Údaje o agendách\)](#). Jeho jednotlivé části jsou axiomatizované pomocí pojmů a vazeb základního slovníku. Jistá dvojakost je ve V-SGoV způsobena tím, že některé z pojmů teorie práva V-SGoV mají stejný identifikační název jako pojmy z některého L-SGoV. Příkladem budiž pojem Fyzická osoba, který je součástí V-SGoV (viz např. [Subjekty, objekty a obsah právních vztahů](#)), a rovněž součástí L-SGoV-2012-89 (viz. např. [Zákon č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, 2012](#)). Zatímco v prvním případě se jedná o konsenzuální pojem právní teorie (a tedy nezávislý na změnách legislativy), ve druhém případě se jedná o význam striktně vázaný na příslušný právní předpis.

Struktura dat a evidence je popsána pojmy, které jsou třeba k popisu datových sad, slovníků, registrů, rejstříků a jejich vazby na ostatní části SGoV.

3.4.1. Glosář pojmů veřejného sektoru (V-GP)

V-GP je uveden ve struktuře analogické k Z-GP.



Název pojmu	Definice	Příklady
právní skutečnost / právní jednání / protiprávní jednání / protiprávní stav / právní událost	Právní skutečnost je událostí, která vytváří/mění/ruší právní vztahy. Ostatní uvedené pojmy popisují konkrétní druhy právních skutečností.	smrt Františka Vomáčky jako právní skutečnost pro zánik pracovní smlouvy mezi Františkem Vomáčkou a jeho zaměstnavatelem.
primární objekt práva / sekundární objekt práva	Objekty práva popisují to, co je realizováno pomocí práv a povinností v právním vztahu	Primárním objektem práva právního vztahu vytvořeného kupní smlouvou na vozidlo je příslušné vozidlo.
subjekt práva / fyzická osoba / právnická osoba	Osoba vstupující do právního vztahu	Konkrétní fyzická osoba František Vomáčka
právo / povinnost	Právo a povinnost jsou vlastnosti subjektu práva, které získá účastí v právním vztahu	právo Františka Vomáčky na užívání vozidla XYZ je vlastností subjektu František Vomáčka
způsobilost k právům a povinnostem / způsobilost k právnímu jednání / způsobilost k protiprávnímu jednání	Jedná se o vlastnosti subjektu práva, které popisují jednotlivé způsobilosti	způsobilost k protiprávnímu jednání Františka Vomáčky je vlastností subjektu František Vomáčka
právní vztah / výkon svrchované moci	Jedná se o speciální typy vztahů, které jsou vázány na subjekty a objekty práva a které vznikají na základě právních skutečností	právní vztah mezi Františkem Vomáčkou a prodejcem automobilů XYZ popisující jejich práva a povinnosti plynoucí z příslušné kupní smlouvy
znalostní struktura	Slovník, glosář nebo model	Základní slovník je znalostní strukturou
legislativní znalostní struktura	Znalostní struktura s vazbou na legislativu	Legislativní slovník pro Zákon 247/1995 Sb.
typ znalostní struktury dle úrovně	Instance tohoto typu jsou jednotlivé typy znalostní	Základní struktura je typ struktury pro základní slovník.



	struktury - základní, veřejného sektoru, legislativní, agendová, datová	
dokument	dokumentem rozumíme pasivní informační objekt, (1) který je spravován jedním agentem, (2) předpokládá se u něj vnitřní pojmová konzistence, (3) je určen k interpretaci člověkem	např. Zákon č. 247/1995 Sb.
bezkontextový dokument	integrální dokument, který není částí jiného dokumentu	např. Zákon č. 247/1995 Sb.
kontextový dokument	dokument, který je částí jiného dokumentu	např. §1 Zákona č. 247/1995 Sb.
má kontext	typ vztahu, který propojuje dokument s jeho kontextem	§1 Zákona č. 247/1995 Sb. → má kontext → Zákon č. 247/1995 Sb
právní předpis	právní předpis označuje jakýkoliv normativní právní akt	např. Zákon č. 247/1995 Sb.
právní předpis ze Sbírky zákonů	právní předpis, který je součástí Sbírky zákonů ČR	např. Zákon č. 247/1995 Sb.
hlava/paragraf/odstavec/písmeno	kontextové dokumenty, jejichž kontextem je některý právní předpis ze Sbírky zákonů	např. §1 Zákona č. 247/1995 Sb.
informační systém	pasivní objekt, který složen z počítačového hardware a software sloužící k zpracování a šíření informací	např. Agendový informační systém Registru práv a povinností
datová sada	pasivní informační objekt, který je složen z elementárních datových položek	např. Datová sada Registru práv a povinností
má zdrojový předpis	typ vztahu propojující legislativní strukturu a právní předpis, který tato struktura popisuje	legislativní glosář Zákona č. 247/1995 Sb. → má zdrojový předpis → Zákon č. 247/1995 Sb
evidenční systém	datová sada, která eviduje proměnné prvky jednoho typu	např. kandidátní listina strany XYZ v Praze pro volby do PSP ČR 2017

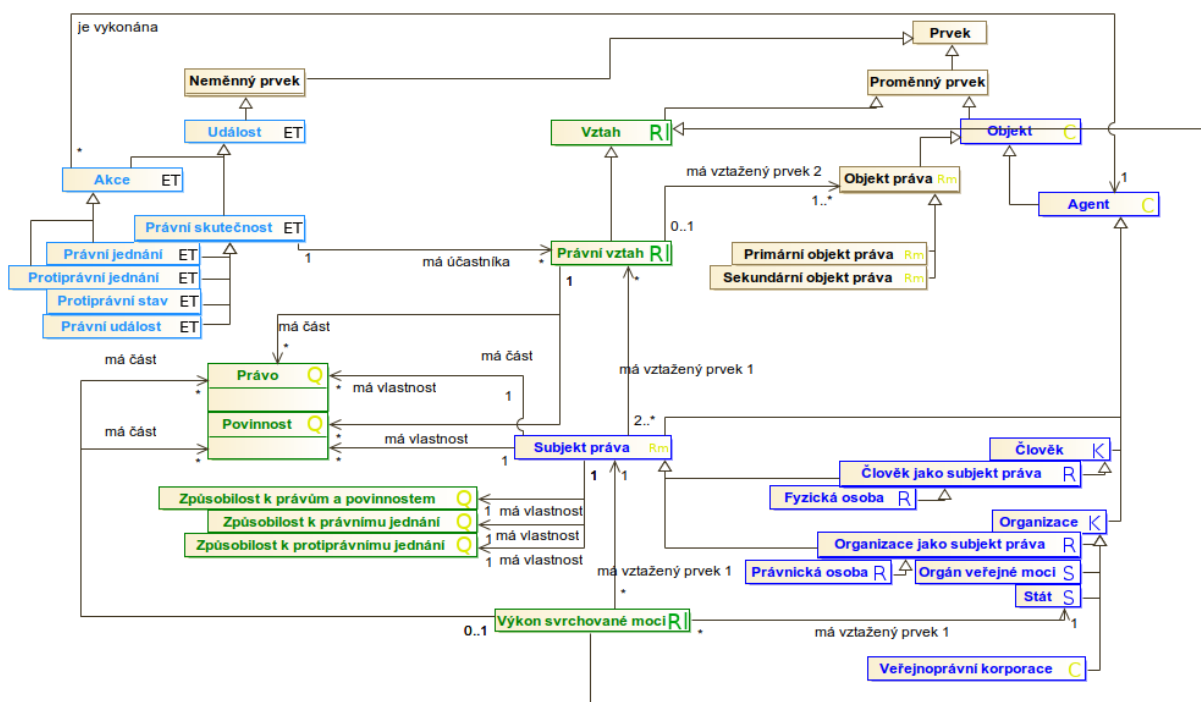


typ evidenčního systému	typ objektu, který kategorizuje evidenční systémy.	např. kandidátní listina pro volby do PSP ČR
eviduje	typ vztahu propojující evidenční systém a proměnný prvek, který je tímto systémem evidován	registr obyvatel → eviduje → František Vomáčka
je evidencí pro	typ vztahu propojující typ evidenčního systému a typ objektů, které evidenční systémy tohoto typu evidují.	kandidátní listina pro volby do PSP ČR → eviduje → kandidát pro volby do PSP ČR
má glosář	typ vztahu propojující slovník a jeho glosář	Z-SGoV → má glosář → Z-GP
má model	typ vztahu propojující slovník a jeho model	Z-SGoV → má model → Z-OM
má část právního předpisu	typ vztahu označující část právního předpisu (hlavu, písmeno, odstavec) daného právního předpisu	Zákon 247/1995 → má část právního předpisu → §1 Zákona 247/1995

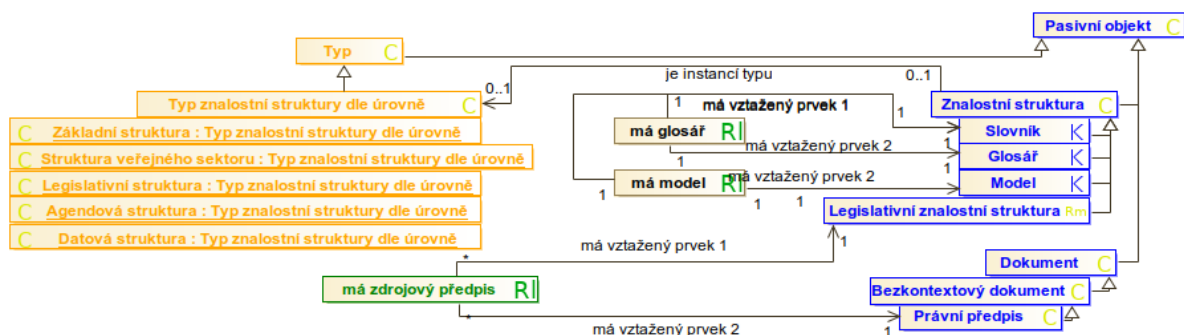
3.4.2. Ontologický model veřejného sektoru (V-OM)

Následující diagram znázorňuje strukturu ontologického modelu veřejného sektoru pojmů z oblasti teorie práva vyjádřenou pomocí základního slovníku. Ústředním pojmem je zde právní vztah, který vytváří vztah mezi subjekty práva, který se týká primárního

objekt práva. Subjektům práva jsou tímto vztahem přiřazeny práva a povinnosti.

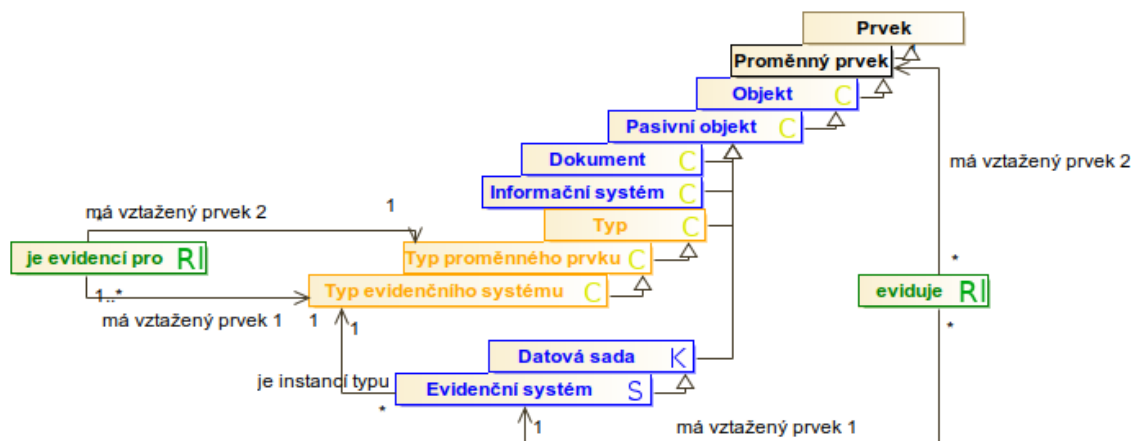


Další částí V-SGoV jsou pojmy popisující slovníky samotné, jejich typy a vazbu na legislativu. Ústředním pojmem je zde znalostní struktura, která je kategorizována podle typu slovníku.

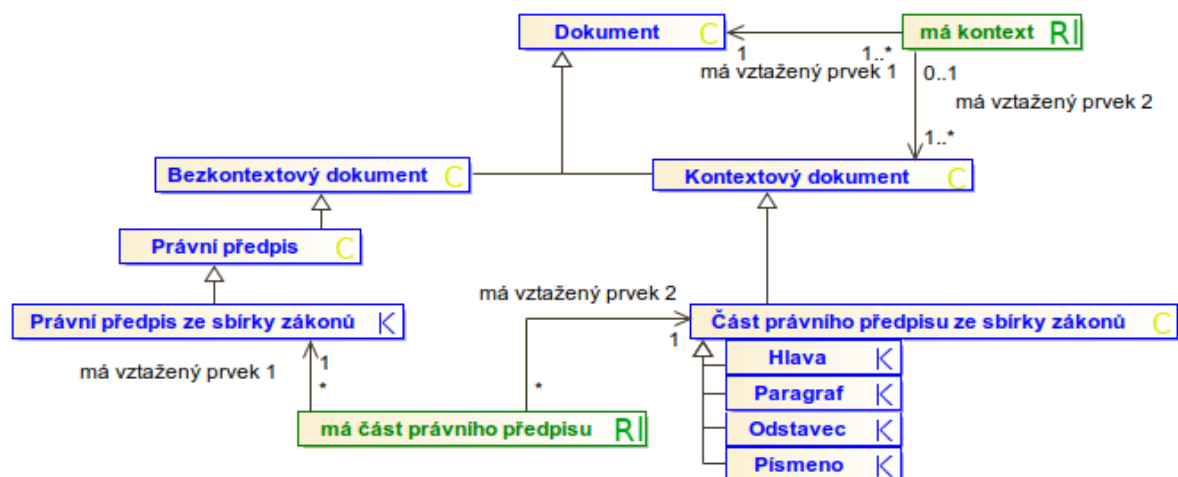


Pro popis evidencí (datových sad evidujících datové položky o proměnných prvcích jediného typu) zavádíme pojem Evidenční systém, který eviduje dané proměnné prvky. Na úrovni typů je zavedena paralelní vazba je evidencí pro popisující, jaké typy proměnných

prvků evidenční systémy daného typu popisují, viz obrázek.



Strukturu právních předpisů ukazuje následující diagram. Rozlišuje se kontextový dokument (dokument, který je součástí jiného dokumentu) a bezkontextový dokument (dokument, který je integrální).



Jedno z možných vyjádření pojmů a vazeb základního slovníku v jazyce OWL viz [OWL 2 Web Ontology Language Document Overview \(Second Edition\), W3C Recommendation, 2012](#) pro účely otevřených dat je uvedeno v kapitole [Vyjádření sémantického slovníku pojmů veřejného sektoru](#).

3.5. Sémantický slovník pojmů legislativy (L-SGoV)

Sémantický slovník pojmů legislativy popisuje odborné pojmosloví normativně zavedené v jednom konkrétním právním předpise a tvoří jeho pojmoslovný rámec. Právní předpisy uvažované v této koncepci jsou zejména zákony a vyhlášky ze Sbírky zákonů ČR, dále popsaná koncepce L-SGoV však není na jejich formě nijak závislá a naopak předpokládá rozšiřování typů legislativních dokumentů o další normativní předpisy - evropská legislativa, vnitřní organizační předpisy, atp.



Jednotlivé L-SGoV mohou přepoužívat jiné L-SGoV v případech, kdy se právní předpis odkazuje na jiný právní předpis a odkazuje se na pojmy ze slovníku tohoto odkazovaného právního předpisu.

3.5.1. Glosář pojmů legislativy (L-GP)

Glosář pojmů daného právního předpisu je tvořen pojmy, které jsou v daném předpise definovány či významově vymezovány, nebo které jsou v daném předpise nějakým způsobem používány. Pro každý pojem jsou v glosáři uvedeny následující údaje:

- **název pojmu** je slovo nebo slovní spojení v základním tvaru používané v právním předpisu k označení pojmu.
- **normativní odkaz**, který označuje nejnižší nadřazenou část dokumentu, ve které se lze nalézt všechny výskyty daného pojmu.
- **typ** - pojem ze základního glosáře (Z-GP), nebo z glosáře veřejného sektoru (V-GP), jehož je daný pojem instancí. Vzhledem k tomu, že Z-GP a V-GP neobsahují dva pojmy se stejným identifikačním názvem, neuvádíme, do kterého z těchto dvou slovníků pojem patří. Je-li tímto pojmem pojem **typ**, uvádí se rovněž hodnota vztahu specializuje nově zaváděného pojmu. Pro názornost budeme případnou hodnotu tohoto vztahu uvádět v hranatých závorkách za pojmem **typ**. Tedy např. Má-li pojem volební kraj hodnotu sloupce **typ** uvedenu **typ[objekt]** znamená to, že pojem volební kraj je typem (existují tedy jednotlivé instance - např. Hlavní město Praha - které mají charakter volebního kraje), dále říkáme, že tímto typem lze klasifikovat pouze instance typu objekt, nikoliv tedy např. události, či vlastnosti.

Následující tabulka ukazuje jako příklad část glosáře pojmů Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky.

Název pojmu	Normativní odkaz	Typ
volební kraj	§ 26 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[objekt]
kandidátní listina pro volby do Poslanecké sněmovny	§ 32 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[dokument]
kandidát ve volbách do Poslanecké sněmovny	Část 1 Oddíl 2 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[objekt]
název volebního kraje	§ 32 odst. 1 písm. a) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]
jméno kandidáta ve volbách do Poslanecké sněmovny	§ 32 odst. 1 písm. c) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]



volby do Poslanecké sněmovny	§ 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[objekt]
je členem	§ 32 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vztah]
člen	§ 32 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[člověk]
volič	§ 1 odst. 7 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[člověk]
občan	§ 1 odst. 7 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[člověk]
registr kandidátů ve volbách do Poslanecké sněmovny	§ 11 odst. 2 písm. h) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[evidenční systém]
registr kandidujících politických stran, politických hnutí a koalic	§ 11 odst. 2 písm. h) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[evidenční systém]
politická strana	§ 31 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[organizace]
název politické strany	§ 32 odst. 1 písm. b) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]
politické hnutí	§ 31 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[organizace]
název politického hnutí	§ 32 odst. 1 písm. b) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]
koalice	§ 31 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[organizace]
název koalice	§ 32 odst. 1 písm. b) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]
má složení	§ 31 odst. 2 písm. zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vztah]
politický subjekt	zákon č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[organizace]



název politického subjektu	zákon č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vlastnost]
člen politické strany nebo hnutí	§ 32 odst. 1 písm. c) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[člověk]
podání kandidátní listiny pro volby do Poslanecké sněmovny	§ 31 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[událost]
podána do voleb	§ 31 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[vztah]
volební orgán	§ 7 odst. 1 zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[agent]
Český statistický úřad	§ 7 odst. 1 písm. d) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	agent, volební orgán
krajský úřad	§ 7 odst. 1 písm. e) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[volební orgán]
rozhodnutí o registraci kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny	§ 33 odst. 3 písm. a) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[událost]
rozhodnutí o odmítnutí kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny	§ 33 odst. 3 písm. b) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[událost]

A tato tabulka ukazuje jako příklad část glosáře pojmů Vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR.

Název pojmu	Normativní odkaz	Typ
vylosované číslo politické strany	§ 4 odst. 3 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]



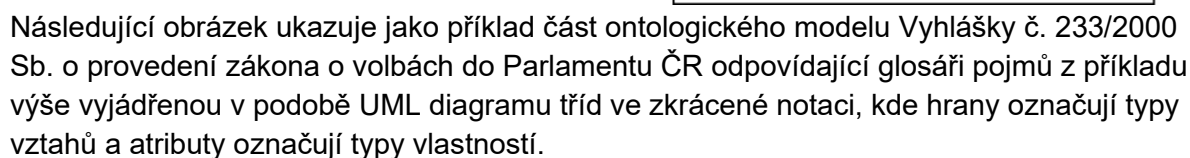
vylosované číslo politického hnutí	§ 4 odst. 3 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]
vylosované číslo koalice	§ 4 odst. 3 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]
zkratka názvu politické strany	§ 5 odst. 1 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]
zkratka názvu politického hnutí	§ 5 odst. 1 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]
zkratka názvu koalice	§ 5 odst. 1 vyhlášky č. 233/2000 Sb. o provedení zákona o volbách do Parlamentu ČR	typ[vlastnost]

3.5.2. Ontologický model legislativy (L-OM)

Ontologický model právního předpisu je konceptuálním modelem legislativy. Ontologický model právního předpisu popisuje souvislosti mezi pojmy definované glosářem pojmů a propojení pojmů na ontologické modely odkazovaných právních předpisů. Na samotný právní předpis se pak jeho ontologický model odkazuje prostřednictvím jeho glosáře pojmů.

Právní předpis není vyjádřením konceptuálního modelu. Sice definuje některé pojmy a souvislosti mezi nimi, ale postrádá strukturovanou podobu, která je nutná k popisu datových artefaktů pro účely sdílení jejich významu a efektivního vyhledávání. Touto strukturovanou podobou je ontologický model právního předpisu.

Následující obrázek ukazuje jako příklad část ontologického modelu Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky odpovídající glosáři pojmů z příkladu výše vyjádřenou v podobě UML diagramu tříd.



31



Příkladem, který využijeme pro popis slovníku agendy, bude agenda 1183 - Volby do Parlamentu České republiky. Tato agenda legislativně vychází ze zákona č. 247/1995 Sb., jehož slovník je představen v kapitole [Sémantický slovník pojmů legislativy \(L-SGoV\)](#).

Kromě tohoto právního předpisu existují však pro tuto agendu další právní předpisy, které ovlivňují její výkon, jmenovitě:

- Zákon č. 2/1969 Sb. o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky (kompetenční zákon)
- Vyhláška č. 233/2000 Sb. o provedení některých ustanovení zákona č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky,
- Zákon č. 111/2009 Sb. o základních registrech

Každý z těchto předpisů má vlastní legislativní slovník sestávající se z glosáře a z ontologického modelu. Glosář/ontologický model agendy 1183 je pak tvořen sjednocením glosářů/ontologických modelů pro jednotlivé právní předpisy.

Agendový glosář může zavádět nové pojmy sloužící ke zjednodušení popisu agendy, nebo k integraci pojmů z jednotlivých legislativních slovníků (např. proto, že jednotlivé legislativní glosáře/ontologické modely obsahují různě identifikované pojmy se stejným významem, nebo různě identifikované pojmy s různým významem ovšem se stejným názvem pojmu, který by při využívání agendy komplikoval porozumění). Ontologický model agendy může významově propojit takto nově vzniklé pojmy.

3.6.1. Glosář pojmů agendy (A-GP)

Glosář pojmů agendy je podmnožinou glosářů pojmů těch právních předpisů, které agendu definují, doplněnou o nové pojmy, které v legislativě nejsou definovány, ale jsou z pohledu agendy důležité.

Příkladem pojmového sjednocení může být pojem `Subjekt údajů registru obyvatel`, který je součástí legislativního glosáře pro zákon 111/2009 Sb. Tento pojem zákon 247/1995 Sb. nevyužívá, ovšem předpokládá existenci údajů o něm (§ 12 odst. 5 písm. b). Agendový slovník 1183 zavádí pojem `Obyvate1`, který je synonymem pojmu `Subjekt údajů registru obyvatel` v rámci agendy 1183, je však srozumitelnější pro uživatele datových sad vytvářených v rámci této agendy.

Příkladem pojmu, který není součástí legislativního glosáře pro zákon 111/2009 Sb., ačkoliv agenda jeho existenci předpokládá (viz. [Agenda 1183, Volby do Parlamentu České republiky, verze 22.6.2017](#)) je pojem `petent`. Ten je součástí agendového slovníku agendy 1183.

Název pojmu	Definice	Typ
<code>obyvate1</code>	Synonymum pojmu <code>subjekt údajů registru obyvatel</code>	<code>typ[objekt]</code>



petent	Oprávněný volič, který podepsal petici, ve smyslu § 61 odst. 2 písm. d) zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky	typ[volič]
--------	--	------------

3.6.2. Ontologický model agendy (A-OM)

Ontologický model agendy je podmnožinou ontologických modelů právních předpisů, které agendu definují, doplněnou o nové souvislosti, které v legislativě nejsou definovány, ale jsou z pohledu agendy důležité, a o nové souvislosti, které uvádějí pojmy z ontologických modelů jednotlivých zahrnutých právních předpisů do vzájemného kontextu důležitého z pohledu agendy.

Příklad základního slovníku v sekci [Základní sémantický slovník pojmů \(Z-SGoV\)](#) umožňuje využít vztahů mezi typy pro mapování pojmů z agendového slovníku na pojmy slovníků legislativních. Zjednodušený diagram ukazující mapování obou pojmů vypadá takto:



3.7. Sémantický slovník pojmů datové sady (D-SGoV)

Sémantický slovník pojmů datové sady tvoří pojmy, které popisují význam datové sady. Obsahuje pojmy ze sémantických slovníků agend, v rámci kterých je datová sada vytvářena, spravována či zveřejňována nebo které obsahují takové pojmy, pomocí kterých může být význam datové sady popsán. Může být dále rozšířen o nové pojmy a souvislosti, které v agendách definovány nejsou, ale jsou pro popis jejího významu pro jejího poskytovatele důležité.

Příkladem, který využijeme pro popis slovníku datové sady, bude datová sada *Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017*, kterou zveřejňuje Český statistický úřad.

3.7.1. Glosář datové sady (D-GP)

Glosář datové sady je tvořen vybranými pojmy z glosářů agend souvisejících s datovou sadou a doplňuje je o nové pojmy, které jsou potřebné pro popis významu datové sady.

Glosář datové sady Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017 přejímá následující pojmy a jejich atributy z glosáře agendy 1183 (viz [Glosář pojmů agendy \(A-GP\)](#)) a tedy i z glosářů právních předpisů (viz [Glosář pojmů legislativy \(L-GP\)](#)), na kterých je tato agenda postavena :

volební kraj



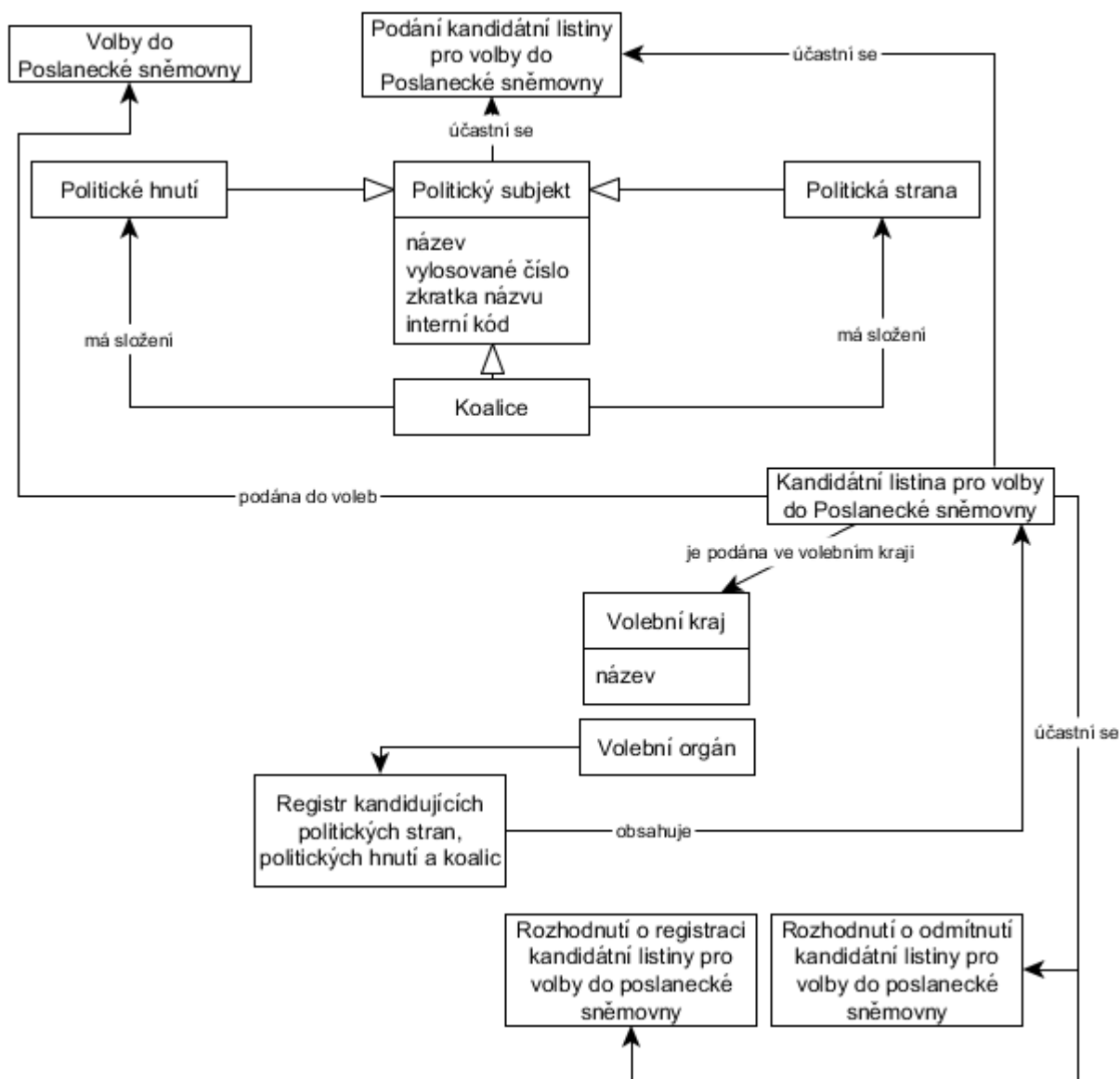
kandidátní listina pro volby do Poslanecké sněmovny
volby do Poslanecké sněmovny
registr kandidujících politických stran, politických hnutí a koalic
politická strana
název politické strany
politické hnutí
název politického hnutí
koalice
název koalice
má složení
podání kandidátní listiny pro volby do Poslanecké sněmovny
podána do voleb
Český statistický úřad
rozhodnutí o registraci kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny
rozhodnutí o odmítnutí kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny
vylosované číslo politické strany
vylosované číslo politického hnutí
vylosované číslo koalice
zkratka názvu politické strany
zkratka názvu politického hnutí
zkratka názvu koalice

Glosář pojmů datové sady Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017 je pak tvořen ještě dalšími pojmy, které nejsou součástí glosáře pojmů agendy A1183. Tyto nové pojmy nejsou definovány legislativou (pokud by byly, byly by již součástí glosáře pojmů nějaké agendy). Slouží ke zjednodušení popisu významu datové sady nebo ke sjednocení významu pojmů ze glosářů pojmů různých agend.

Název pojmu	Definice	Typ
interní kód politického subjektu	Interní kód strany ČSÚ dle číselníku volebních stran	typ[vlastnost]
má stav	Stav registrace kandidátní listiny (strany) ve volebním kraji	typ[vztah]

3.7.2. Ontologický model datové sady (D-OM)

Ontologický model datové sady je podmnožinou ontologických modelů agend, které jsou důležité pro popis významu datové sady, a rozšiřuje je o popis souvislosti mezi pojmy v glosáři datové sady, které ještě nebyly popsány na vyšších úrovních, tj. na úrovni ontologických modelů příslušných agend nebo legislativních předpisů.



3.8. Popis významu datové sady pomocí sémantického slovníku pojmů

Datová sada je tvořena logicky souvisejícími údaji organizovanými do záznamů se stejnou datovou strukturou. Její poskytovatel ji katalogizuje v Národním katalogu otevřených dat (NKOD), aby usnadnil zájemcům o údaje v datové sadě její nalezení. Poskytuje ji v podobě jednoho či více datových souborů ke stažení na síti WWW, které nazýváme distribuce datové sady.

- Distribuce datové sady se vzájemně liší pouze v datovém formátu, nikoliv ve svém obsahu.
- Každá distribuce musí obsahovat kompletní množinu záznamů, které tvoří datovou sadu.
- Každá distribuce v otevřeném a strojově čitelném formátu musí být opatřena logickým datovým schématem vyjádřeným ve vhodném a běžně používaném jazyku pro popis datových schémat, pokud takový jazyk pro daný formát existuje.



Logické datové schéma popisuje strukturovanou reprezentaci datové struktury záznamů tvořících datovou sadu v příslušném formátu, tj. popisuje syntaxi distribuce datové sady. Distribuce musí být vůči svému logickému datovému schématu validní.

Význam datové sady je popsán pomocí pojmů ze sémantického slovníku datové sady. Pojmy použité v popisu, které jsou též součástí sémantického slovníku nějaké agendy, rovněž popisují význam datové sady v kontextu této agendy. A pojmy použité v popisu, které jsou také součástí sémantického slovníku nějakého právního předpisu také popisují význam datové sady v kontextu tohoto předpisu.

Význam je popisován na dvou úrovních:

- Úroveň datové sady jako celku
- Úroveň jednotlivých prvků logického datového schématu vybrané distribuce datové sady

Způsob popisu významu datové sady na obou úrovních je popsán v následujících podkapitolách.

3.8.1. Popis významu datové sady jako celku

Pojmy sémantického slovníku pojmů popisují význam datové sady nezávisle na vyjádření jejího obsahu v distribucích. Glosář pojmů vysvětluje význam datové sady pomocí pojmů, které ho tvoří. Tyto pojmy mají svoji definici a ty, které jsou součástí glosáře pojmů právního předpisu, mají svůj význam vysvětlen i odkazem na konkrétní část předpisu. Ontologický model pak vysvětluje souvislosti mezi těmito pojmy.

3.8.2. Popis významu prvků schématu distribuce datové sady

Existence sémantického slovníku datové sady znamená, že je popsán význam datové sady jako celku. V případě, kdy uvažujeme konkrétní distribuci datové sady v konkrétním datovém formátu, můžeme význam datové sady popisovat přesněji na úrovni jednotlivých prvků schématu distribuce. V případě CSV distribuce jsou těmito prvky jednotlivé sloupce tabulky, v případě XML distribuce jsou těmito prvky jednotlivé XML elementy, atributy a typy, atd. Pomocí pojmů sémantického slovníku lze popsat význam jednotlivých prvků tak, že definice prvků jsou mapovány na pojmy sémantického slovníku. Není nutné, aby byly mapovány všechny prvky schématu, ale pouze ty, které jsou významově důležité a jejichž význam chce poskytovatel datové sady popsat.

Pro datovou sadu *Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017* zveřejňuje Český statistický úřad CSV distribuci. Následující tabulka ukazuje mapování prvků schématu CSV distribuce (tj. sloupců) na sémantický slovník této datové sady popsaný výše.

Prvek datového schématu	Popis prvku	Odpovídající pojem D-SGoV
KSTRANA	Vylosované číslo strany	vylosované číslo politického subjektu



VSTRANA	Interní kód strany ČSÚ	interní kód politického subjektu
NAZEVCELK	Název strany 120 znaků	název politického subjektu
NAZEV_STRK	Název strany 50 znaků	zkratka názvu politického subjektu
ZKRATKAK30	Název strany 30 znaků	zkratka názvu politického subjektu
ZKRATKAK8	Zkratka názvu 15 znaků	zkratka názvu politického subjektu
POCSTRVKO	Počet stran v koalici (1=samostatná strana)	---
SLOZENI	Interní kódy stran, ze kterých se kandidátní listina skládá	má složení
STAVREG	Stav registrace kandidátní listiny (strany) ve volebním kraji – dle pozice v položce (číslo pozice v položce = kód VOLKRAJ) (0=zaregistrovaná, 1=odmítnutá, 2=ve volebním kraji nekandiduje)	rozhodnutí o registraci kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny, rozhodnutí o odmítnutí kandidátní listiny pro volby do poslanecké sněmovny
PLAT_STR	Stav platnosti strany (samostatné nebo v koalici) A=platná (vč. všech stran v koalici), N=strany s kódy uvedenými v položce SLOZNEPLAT byly zrušeny nebo jejich činnost pozastavena (původní položka PLATNOST)	---
SLOZNEPLAT	Interní kódy stran zrušených nebo s pozastavenou činností (položka PLAT_STR=N)	---
POCMANDCR	Počet stranou získaných mandátů	---



4. Vyjádření sémantického slovníku pojmů jako otevřená data

Sémantický slovník pojmů je vyjádřen jako otevřená data na stupni otevřenosti 5*. Vyjadřovat sémantický slovník pojmů na nižších stupních otevřenosti nemá smysl, neboť ve strojově čitelné reprezentaci je nutno zaznamenat především propojení mezi jednotlivými pojmy uvnitř jednoho slovníku i napříč různými slovníky. Slovníky nebudou primárně ukládány v jednom datovém zdroji, ale publikovány na různých místech. Propojení je nutno zaznamenat odděleně od samostatných slovníků, tj. propojení musí být uvažována jako “first-class citizens” uvažované reprezentace. To umožňuje pouze stupeň otevřenosti 5.

Tato sekce ukáže reprezentaci jednotlivých částí sémantického slovníku pojmů. Spolu s jazykem RDF, který je pro stupeň otevřenosti 5* vyžadován, budou využity dvě standardizované nadstavby - jazyk SKOS (pro popis glosářů) a jazyk OWL (pro popis ontologických modelů).

4.1. Identifikátory jednotlivých částí sémantického slovníku pojmů

V souladu s podmínkami pro stupeň otevřenosti 5* jsou všechny níže uvedené identifikátory ve formě IRI. Sémantický slovník pojmů jako celek má identifikátor ve tvaru <https://slovník.gov.cz/slovník/>.

Jednotlivé části sémantického slovníku pojmů jsou identifikovány takto:

- **Identifikátor slovníku.** Jednotlivé slovníky mají identifikátory ve tvaru:
 - <https://slovník.gov.cz/základní/slovník> pro základní slovník
 - <https://slovník.gov.cz/legislativní/<ID>/slovník> pro legislativní slovník, kde <ID> je identifikátor právního předpisu. Pro identifikaci slovníků jednotlivých zákonů ze Sbírky zákonů ČR se využije identifikátor ve tvaru:
 - <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/<Č>/<R>/slovník>, kde <Č>/<R> označuje číslo částky ze Sbírky zákonů ČR, např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/slovník> pro identifikaci legislativního slovníku Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky.
 - <https://slovník.gov.cz/agendový/<A>/slovník> pro agendový slovník, kde <A> je číslo agendy ve smyslu, např. <https://slovník.gov.cz/agendový/1183/slovník> označuje slovník agendy 1183.
 - <https://slovník.<P>.cz/datový/<D>/slovník>, kde <P> je doména poskytovatele datové sady, <D> je identifikátor datové sady nebo více datových sad vytvořený poskytovatelem a skládající se z alfanumerických znaků a symbolu “-”.
- **Identifikátor glosáře.** každý glosář daného slovníku má identifikátor <Identifikátor slovníku>/glosář, např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/glosář>
- **Identifikátor modelu.** každý ontologický model daného slovníku má identifikátor



<Identifikátor slovníku>/model, např.

<https://slovník.gov.cz/legislativní/základní/model>

- **Identifikátor pojmu.** každý pojem z glosáře daného slovníku má identifikátor <Identifikátor slovníku>/pojem/<Lokální identifikátor pojmu>, kde <Lokální identifikátor pojmu> označuje identifikační název pojmu psaný malými písmeny, ve kterém jsou všechny mezery nahrazeny symbolem “-” (tzv. kebab case), např. <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/pojem/volební-kraj>.

4.2. Struktura sémantického slovníku pojmů

Sémantický slovník jako celek se skládá z dílčích slovníků dle architektury uvedené v sekci [Architektura sémantického slovníku pojmů](#). Sémantický slovník pojmů jako celek je OWL dokumentem sdružující slovníky na jednotlivých úrovních.

```
<https://slovník.gov.cz/slovník> rdf:type owl:Ontology;
  owl:imports <https://slovník.gov.cz/základní/slovník>;
  owl:imports <https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/slovník>;
  ...
  owl:imports <https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/slovník>;
  ...
  owl:imports <https://slovník.gov.cz/agendový/1183/slovník>;
  ...
  owl:imports <https://data.czso.cz/slovník/datový/registr-kandidátních-listin-pro-
volby-do-poslanecké-sněmovny-parlamentu-čr/slovník> .
```

Každý ze slovníků je OWL dokumentem, který importuje další dva OWL dokumenty:

- OWL dokument reprezentující ontologický model
- OWL dokument reprezentující glosář pojmů. Tento import je zde pouze pro zajištění konzistentní struktury slovníku, neboť glosář pojmů je do slovníku importován rovněž tranzitivně z ontologického modelu.

Příkladem budiž legislativní slovník zákona č. 247/1995 Sb.

```
l-sgov-sbírka-247-1995:slovník;
  owl:imports l-sgov-sbírka-247-1995:glosář;
  owl:imports l-sgov-sbírka-247-1995:model.
```

Každý OWL dokument odpovídá jedné datové sadě. Každá datová sada má jednu nebo více RDF distribucí. Každá distribuce má stejný obsah, liší se pouze ve zvolené RDF serializaci (např. Turtle nebo JSON-LD).

OWL dokumenty jsou vyjádřeny s využitím standardních slovníků OWL ([OWL 2 Web Ontology Language Document Overview \(Second Edition\), W3C Recommendation, 2012](#)), SKOS ([SKOS Simple Knowledge Organization System Reference, W3C Recommendation, 2009](#)), RDFS ([RDF Schema 1.1, W3C Recommendation, 2014](#)), a DCTERMS ([DCMI Metadata Terms, DCMI Recommendation, 2012](#)).



4.3. Obecná pravidla pro vyjádření glosáře pojmů

Tato sekce popisuje pravidla pro vyjádření glosářů pojmů slovníků všech úrovní. Pro jednotlivé typy slovníků pak mohou být definovat další specifická pravidla, která budou uvedena v příslušných následujících sekcích.

Dokument glosáře

Dokument glosáře pojmů má formu OWL ontologie ve tvaru:

<identifikátor glosáře>

```
a z-sgov-pojem:glosář, <identifikátor typu znalostní struktury>,
   owl:Ontology, skos:ConceptScheme ;
rdfs:label "<název glosáře>"@cs ;
owl:imports <identifikátor glosáře 1>, ..., <identifikátor glosáře n>.
```

kde

- *<identifikátor glosáře>* je identifikátor glosáře pojmů, ve kterém je pojem definován, dle pravidel pro tvorbu identifikátorů glosářů pojmů uvedených výše,
- *<identifikátor typu znalostní struktury>* identifikuje pojem, který označuje úroveň glosáře/modelu/slovníku. Úrovně rozlišujeme čtyři, označené typy z-sgov-pojem:základní-struktura, z-sgov-pojem:legislativní-struktura, z-sgov-pojem:agendová-struktura, z-sgov-pojem:datová-struktura.
- *<název glosáře>* je identifikační název glosáře v češtině
- *<identifikátor glosáře 1>, ... <identifikátor glosáře n>* jsou identifikátory glosářů pojmů, které aktuální glosář využívá pro typování pojmů. Typicky je jedním z nich <https://slovník.gov.cz/základní/glosář>

Příkladem anotace glosáře pojmů Zákona č. 247/1995 Sb. je dokument

l-sgov-sbírka-247-1995:glosář

```
a z-sgov-pojem:glosář, z-sgov:legislativní-struktura,
   owl:Ontology, skos:ConceptScheme ;
rdfs:label "Glosář pojmů Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky"@cs ;
owl:imports z-sgov:glosář.
```

Pojmy glosáře

Pojem definovaný v glosáři pojmů je vyjádřen dle následujícího předpisu:

<Identifikátor pojmu>

```
a skos:Concept, <Identifikátor pojmu typu dle základního glosáře pojmů> ;
skos:prefLabel "<název pojmu>"@cs ;
skos:inScheme <Identifikátor glosáře> .
```

kde

- *<Identifikátor pojmu>* je globální identifikátor pojmu definovaného v glosáři pojmů dle pravidel pro tvorbu identifikátorů pojmů uvedených výše,
- *<název pojmu>* je identifikační název pojmu v češtině

Např. pojem volební kraj z glosáře pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj



a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ-objektu ;
skos:prefLabel "volební kraj"@cs ;
skos:inScheme l-sgov-sbírka-247-1995:glosář .

Pojem *název volebního kraje* z glosáře pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:název-volebního-kraje
a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ-vlastnosti ;
skos:prefLabel "název volebního kraje"@cs ;
skos:inScheme l-sgov-sbírka-247-1995:glosář .

Pojem *má složení* z glosáře pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:má-složení
a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ-vztahu ;
skos:prefLabel "má složení"@cs ;
skos:inScheme l-sgov-sbírka-247-1995:glosář .

Pojem *volby do poslanecké sněmovny* z glosáře pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volby-do-poslanecké-sněmovny
a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ-události ;
skos:prefLabel "volby do Poslanecké sněmovny"@cs ;
skos:inScheme l-sgov-sbírka-247-1995:glosář .

Jednotlivé slovníky použité v anotacích mají v glosáři pojmů tyto funkce

- SKOS - poskytuje základní slovníkové anotace a organizaci pojmů. Aktuální návrh glosáře využívá pouze malou část SKOS slovníku, další případná rozšíření anotací glosáře budou řešena samostatným dokumentem.
- OWL - poskytuje strukturování jednotlivých artefaktů do samostatných dokumentů a mechanismus pro jejich přepoužívání (importování).

Kromě uvedených mohou jednotlivé slovníky pro pojmy evidovat další typy vlastností. V rámci jednoho slovníku však nesmí existovat dva odborné pojmy sdílející stejný název. Mohou se však v různých slovnících vyskytovat pojmy sdílející stejný název.

4.4. Obecná pravidla pro vyjádření ontologického modelu

Tato sekce popisuje pravidla pro vyjádření ontologických modelů slovníků všech úrovní. Pro jednotlivé typy slovníků pak mohou být definovat další specifická pravidla, která budou uvedena v příslušných následujících sekcích.

4.4.1. Dokument modelu

Ontologický model má formu samostatného OWL dokumentu následující formy:

<identifikátor modelu>

a z-sgov-pojem:model, <identifikátor typu znalostní struktury>, owl:Ontology ;
rdfs:label "<název modelu>"@cs ;
owl:imports <identifikátor glosáře aktuálního slovníku> .

kde



- *<Identifikátor modelu>* je globální identifikátor modelu, dle pravidel pro tvorbu identifikátorů glosářů pojmů uvedených výše,
- *<identifikátor typu znalostní struktury>* je globální identifikátor úrovně, viz sekce [Obecná pravidla pro vyjádření glosáře pojmů](#)
- *<název modelu>* je identifikační název modelu v češtině
- *<identifikátor glosáře aktuálního slovníku>* je globální identifikátor glosáře pojmů, nad kterým je model tvořen.

Příkladem ontologického modelu pojmů Zákona č. 247/1995 Sb. je

```
l-sgov-sbírka-247-1995:model
  a z-sgov-pojem:model, z-sgov-pojem:legislativní-struktura, owl:Ontology ;
  rdfs:label "Ontologický model Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky"@cs ;
  owl:imports l-sgov-sbírka-247-1995:glosář,
    z-sgov:model .
```

4.4.2. Pojmy ontologického modelu

Pojem definovaný v ontologickém modelu je vyjádřen dle následujícího předpisu:

```
<Identifikátor pojmu>
  a <Identifikátor pojmu typu dle základního glosáře pojmů> ;
  rdfs:label "<název pojmu>"@cs ;
  rdfs:isDefinedBy <Identifikátor modelu> .
```

kde

- *<Identifikátor pojmu>* je globální identifikátor pojmu definovaného v ontologickém modelu dle pravidel pro tvorbu identifikátorů pojmů uvedených výše,
- *<název pojmu>* je název pojmu v češtině
- *<identifikátor modelu>* je identifikátor ontologického modelu

Např. pojem *politický subjekt* z ontologického modelu zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

```
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:politický-subjekt
  a z-sgov-pojem:typ-objektu ;
  rdfs:label "politický subjekt"@cs ;
  rdfs:isDefinedBy
    l-sgov-sbírka-247-1995:model .
```

Pojem *název politického subjektu* z ontologického modelu zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:

```
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:název-politického-subjektu
  a z-sgov-pojem:typ-vlastnosti ;
  rdfs:isDefinedBy
    l-sgov-sbírka-247-1995:model .
```

Pojem *je členem* z ontologického modelu zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření:



```
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:je-členem
a z-sgov-pojem:typ-vztahu ;
rdfs:label "je členem"@cs ;
rdfs:isDefinedBy
  l-sgov-sbírka-247-1995:model .
```

4.4.3. Axiomatizace ontologických vztahů

Axiomatizace ontologických vztahů mezi pojmy vyjádřená v ontologickém modelu jsou vyjádřeny s využitím konstruktů jazyka OWL. Vzhledem k tomu, že axiomatizace ontologických modelů je přímo závislá na axiomatizaci základního ontologického modelu, je podrobnější rozbor vyjádření jednotlivých ontologických vazeb uveden v sekci [Vyjádření základního ontologického modelu](#).

4.5. Vyjádření základního sémantického slovníku pojmů

Vyjádření Z-SGoV se řídí principy uvedenými v předchozí sekci, zde uvedeme jen některá rozšíření. Strojově čitelné verze vyjádření jsou k dispozici na:

- slovník
 - <https://slovník.gov.cz/základní/slovník>
- glosář
 - <https://slovník.gov.cz/základní/glosář>
- model
 - <https://slovník.gov.cz/základní/model>

4.5.1. Vyjádření základního glosáře pojmů

Narozdíl od dalších typů slovníků je základní sémantický slovník pojmů vystavěn na základě základních pojmů, které vyjadřují vztahy a závislosti mezi základními prvky lidského myšlení. Většina pojmů základního slovníku proto nemá normativní odkaz, ale konsensuální definici vycházející z kognitivních modelů lidského myšlení.

Vyjádření jednotlivých pojmů rozšiřuje strukturu uvedenou v sekci [Obecná pravidla pro vyjádření glosáře pojmů](#) o vyjádření definice na bázi SKOS slovníku:

<identifikátor pojmu>

skos:definition "<definice pojmu>"@cs .

kde

- <identifikátor pojmu> je globální identifikátor pojmu definovaného v glosáři pojmů dle pravidel pro tvorbu identifikátorů pojmů uvedených výše,
- <definice pojmu> je normativní definice pojmu v češtině. Definice popisuje význam pojmu v přirozeném jazyce na obecné úrovni, nejedná se však o pouhý popis omezujících podmínek. Definicí pojmu z-sgov-pojem:proměnný-prvek tak může být např. prvek, který mění své vlastnosti v čase, ovšem nikoliv vlastnost nebo objekt nebo vztah. Definice pojmů mohou být využity i v sémantických slovnících pojmů v jiných úrovních - zejména v úrovni agend a v úrovni datové budou vznikat pojmy, které nemusí mít normativní odkaz do právního předpisu, a proto budou vybaveny normativní definicí.

Např. pojem objekt ze základního glosáře pojmů má následující vyjádření:



```
z-sgov-pojem:objekt
  a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ ;
  skos:prefLabel "objekt"@cs ;
  skos:definition "Objekt je proměnný prvek, který může existovat nezávisle na jiném
objektu."@cs ;
  skos:inScheme z-sgov:glosář .
```

4.5.2. Vyjádření základního ontologického modelu

Základní ontologický model je vyjádřen v podobě OWL ontologie, která axiomatizuje vazby mezi pojmy základního glosáře.

Úroveň typů

Každý z pojmů základního glosáře je typem (tj. je instancí pojmu `z-sgov-pojem:typ`)². Ontologický model dále uvádí, které typy jsou jimi specializovány³, tedy např. objekt je specializací proměnného prvku:

```
z-sgov-pojem:objekt
  a z-sgov-pojem:typ ;
  z-sgov-pojem:speciáluje z-sgov-pojem:proměnný-prvek.
```

Jiným příkladem je pojem `je` metatyp, který je specializací pojmu `vztah`:

```
z-sgov-pojem:je-metatypem
  a z-sgov-pojem:typ ;
  z-sgov-pojem:speciáluje z-sgov-pojem:vztah.
```

Axiomatické vazby, např. `je` ve vztahu jsou typovány jako top-level specializace pojmu `prvek`, neboť jejich ontologická analýza není součástí příkladu základního ontologického modelu uvedeného v této koncepci:

```
z-sgov-pojem:je-ve-vztahu
  a z-sgov-pojem:typ ;
  z-sgov-pojem:speciáluje z-sgov-pojem:prvek.
```

Výsledkem této axiomatizace je OWL 2 DL ontologie, ve které existuje jediná definovaná OWL třída - `typ` a ostatní pojmy jsou jejími instancemi.

Úroveň objektů, událostí, vztahů a vlastností

Na této úrovni jsou axiomatizovány klíčové vztahy, jejichž část je znázorněna v UML diagramu tříd v sekci [Vizualizace klíčových částí základního modelu](#) a [Příloha č. 1. Základní slovník](#):

- ze všech typů vzniknou OWL třídy, např.
 - `z-sgov-pojem:prvek` a `owl:Class` .
 - `z-sgov-pojem:objekt` a `owl:Class` .
 - `z-sgov-pojem:vlastnost` a `owl:Class` .
 - `z-sgov-pojem:vztah` a `owl:Class` .
 - `z-sgov-pojem:událost` a `owl:Class` .
 - `z-sgov-pojem:časový-prvek` a `owl:Class` .
- ze specializací typů vzniknou `rdfs:subClassOf` axiomy:

² i pojem `z-sgov-pojem:typ` je instancí pojmu `z-sgov-pojem:typ`

³ typ `z-sgov-pojem:speciáluje` specializuje typ `z-sgov-pojem:vztah`



- z-sgov-pojem:je-metatypem `rdfs:subClassOf z-sgov-pojem:vztah` .
- z typu je instancí typu vzniknou instanční axiomy:
 - např. pro vazbu `z-sgov-pojem:objekt z-sgov-pojem:je-instancí-typu z-sgov-pojem:typ` vznikne OWL axiom
`z-sgov-pojem:objekt a z-sgov-pojem:typ` .
- z typu vztah a jeho specializací (např. je metatypem) vzniknou OWL třídy a OWL objektové vlastnosti `z-sgov-pojem:je-ve-vztahu`, např.


```
z-sgov-pojem:vztah a owl:Class ;
z-sgov-pojem:má-vztažený-prvek a owl:ObjectProperty
  rdfs:domain z-sgov-pojem:vztah ;
  rdfs:range z-sgov-pojem:proměnný-prvek ;
z-sgov-pojem:je-metatypem a owl:Class ;
  rdfs:subClassOf z-sgov-pojem:vztah;
  rdfs:subClassOf [
    a owl:Restriction;
    owl:onProperty [z-sgov-pojem:má-vztažený-prvek] ;
    owl:minQualifiedCardinality 2
    owl:onClass z-sgov-pojem:typ .
  ]
```

 - pro účely zjednodušení zápisu lze uvažovat o alternativní možnosti reprezentace vztahů přímo pomocí OWL objektových vlastností:
`z-sgov-pojem:je-metatypem a owl:ObjectProperty;`
`rdfs:domain z-sgov-pojem:typ;`
`rdfs:range z-sgov-pojem:typ.`

Tato možnost výrazně zkracuje zápis daného vztahu, ovšem je ji možné využít pouze pro binární vztahy a ztrácí se tím možnost reprezentovat měnící se vztahy (např. manželství během své existence může změnit vlastnosti, např. znění předmanželské smlouva, manželství v rozvodovém řízení, atp.).

Tato koncepce neuvádí korespondenci mezi oběma reprezentačními variantami, proto se tato zjednodušená reprezentace nepovažuje za normativní ve smyslu této koncepce.
- z typu vlastnost a jeho specializací vzniknou OWL třídy s omezením na hodnoty vazby má vlastnost, reprezentované OWL objektovou vlastností má-vlastnost. Např.


```
z-sgov-pojem:jméno-člověka a owl:Class ;
  rdfs:subClassOf [
    a owl:Restriction;
    owl:onProperty [owl:inverseOf
      z-sgov-pojem:má-vlastnost] ;
    owl:qualifiedCardinality 1 ;
    owl:onClass z-sgov-pojem:člověk .
  ]
```

```
z-sgov-pojem:má-objektovou-vlastnost a owl:ObjectProperty
  rdfs:domain z-sgov-pojem:proměnný-prvek ;
  rdfs:range z-sgov-pojem:vlastnost .
```




- pro účely zjednodušení zápisu lze uvažovat o alternativní možnosti reprezentace vlastností přímo pomocí OWL datových či objektových vlastností. Uvažujme např. typ vlastnosti jméno člověka objektu typu člověk, kterou lze reprezentovat pomocí OWL datové vlastnosti s nespécifikovaným oborem hodnot:
`z-sgov-pojem:jméno-člověka a owl:DatatypeProperty;`
`rdfs:domain z-sgov-pojem:člověk.`
 Tato možnost výrazně zkracuje zápis dané vlastnosti, ovšem ztrácí se tím možnost reprezentovat měnící se vlastnosti (např. člověk během své existence může změnit hodnotu svého jména). **Tato koncepce neuvádí korespondenci mezi oběma reprezentačními variantami, proto se tato zjednodušená reprezentace nepovažuje za normativní ve smyslu této koncepce.**
- z typů vazeb je-stavem, má časové určení, má prostorové určení, má účastníka, má počáteční stav, má koncový stav vzniknou OWL objektové vlastnosti s příslušnými doménami, obory hodnot a kardinalitami, např.
`z-sgov-pojem:je-stavem a owl:ObjectProperty;`
`rdfs:domain z-sgov-pojem:okamžitý-stav-proměnného-prvku;`
`rdfs:range z-sgov-pojem:proměnný-prvek.`
`z-sgov-pojem:okamžitý-stav-proměnného-prvku rdfs:subClassOf [`
`a owl:Restriction;`
`owl:onProperty z-sgov-pojem:je-stavem ;`
`owl:qualifiedCardinality 1 ;`
`owl:onClass z-sgov-pojem:proměnný-prvek`
`]`
`z-sgov-pojem:proměnný-prvek rdfs:subClassOf [`
`a owl:Restriction;`
`owl:onProperty [owl:inverseOf z-sgov-pojem:je-stavem] ;`
`owl:minQualifiedCardinality 1 ;`
`owl:onClass z-sgov-pojem:okamžitý-stav-proměnného-prvku`
`]`

OWL má pouze omezené prostředky pro reprezentaci tvrzení vyšších řádů (neboli pro reprezentaci typů typů). Využívá se syntaktického přepoužití identifikátoru pro různé typy OWL entit (tzv. *punning* definovaný ve specifikaci jazyka OWL), což zajistí rozhodnutelnost automatického dokazování nad OWL ontologií. Např. konkrétní OWL třída, konkrétní OWL individuál i konkrétní OWL objektová vlastnost mohou být reprezentovány stejným identifikátorem, aniž by došlo ke ztrátě výpočetních vlastností výsledné ontologie. V našem případě punning hojně využíváme - např. `z-sgov:objekt` je v základním ontologickém modelu reprezentován jako OWL individuál (Úroveň typů) i jako OWL třída (Úroveň objektů, událostí, vztahů a vlastností). Podobně typ vztahu specializuje je reprezentován jako OWL třída a současně jako OWL objektová vlastnost (pro zkrácený zápis vztahu).

Typy uvedené v základním ontologickém modelu jsou proměnnými prvky, jejich změny se však nepředpokládají. **První verze základního slovníku definuje současně s typy (proměnnými prvky) i jejich první okamžité stavy platné pro aktuální verzi slovníku.**



Tyto okamžité stavy mají stejnou strukturu (vazby) jako typy samotné a nejsou v této kapitole ukázány.

4.6. Vyjádření sémantického slovníku pojmů veřejného sektoru

Vyjádření sémantického slovníku pojmů veřejného sektoru je stejné jako vyjádření základního sémantického slovníku pojmů a proto jej zde neuvádíme.

Strojově čitelné verze vyjádření jsou k dispozici na:

- slovník
 - <https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/slovník>
- glosář
 - <https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/glosář>
- model
 - <https://slovník.gov.cz/veřejný-sektor/model>

4.7. Vyjádření sémantického slovníku pojmů právního předpisu

Pro vyjádření sémantického slovníku pojmů právního předpisu je třeba oproti obecným pravidlům zaznamenat odkaz na právní předpis, resp. jeho část.

4.7.1. Vyjádření glosáře pojmů právního předpisu

Dokument glosáře pojmů daného právního předpisu má podobu danou obecnými pravidly a navíc je rozšířen o normativní odkaz na legislativní předpis následujícím způsobem:

```
<Identifikátor glosáře>  
dct:conformsTo <IRI předpisu>
```

kde

- *<IRI předpisu>* : IRI odkazovaného právního předpisu
 - Tvary IRI legislativních předpisů budou popsány v Konvencích propojených otevřených dat. Zde jsou uváděny příklady v pracovní verzi tvarů IRI a budou upraveny po vydání Konvencí.

Např. glosář pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má následující vyjádření, které je rozšířením základního vyjádření uvedeného výše o normativní odkaz:

```
l-sgov-sbírka-247-1995:glosář  
  a z-sgov-pojem:glosář, z-sgov-pojem:legislativní-struktura,  
    owl:Ontology, skos:ConceptScheme ;  
  rdfs:label "Glosář pojmů Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky"@cs ;  
  dct:conformsTo <https://data.gov.cz/zdroj/legislativa/sbírka/247/1995> ;  
  owl:imports <http://slovník.gov.cz/základní/glosář> .
```



Pojmy definované v glosáři pojmů daného právního předpisu jsou vyjádřeny způsobem popsanými obecnými pravidly a navíc je vyjádření každého pojmu doplněno o normativní odkaz na část právního předpisu (nebo celý předpis) následujícím způsobem:

<identifikátor pojmu>

dct:conformsTo *<IRI části předpisu>*

kde

- *<IRI části předpisu>* : IRI odkazované části právního předpisu (nebo celého předpisu)
 - Tvary IRI částí legislativních předpisů budou popsány v Konvencích propojených otevřených dat. V této koncepci jsou prozatím v příkladech uváděny předpokládané tvary IRI.

Např. pojem *volební kraj* z glosáře pojmů zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má tedy následující vyjádření, které je rozšířením základního vyjádření uvedeného výše o normativní odkaz:

```
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj
a skos:Concept, z-sgov-pojem:typ-objektu ;
skos:prefLabel "volební kraj"@cs ;
dct:conformsTo
  <https://data.gov.cz/zdroj/legislativa/sbirka/247/1995/paragraf/26> ;
skos:inScheme l-sgov-sbírka-247-1995:glosář .
```

4.7.2. Vyjádření ontologického modelu legislativy

Dokument ontologického modelu daného právního předpisu má podobu danou obecnými pravidly a navíc je rozšířen o normativní odkaz na legislativní předpis následujícím způsobem:

<IRI glosáře>

dct:conformsTo *<IRI předpisu>*

kde

- *<IRI předpisu>* : IRI odkazovaného právního předpisu

Např. ontologický model zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky má tedy následující vyjádření, které je rozšířením základního vyjádření uvedeného výše o normativní odkaz:

```
l-sgov-sbírka-247-1995:model
a z-sgov:model, z-sgov:legislativní-struktura, owl:Ontology ;
rdfs:label "Ontologický model Zákona č. 247/1995 Sb. o volbách do Parlamentu České republiky"@cs ;
dct:conformsTo <https://data.gov.cz/zdroj/legislativa/sbirka/247/1995> ;
owl:imports l-sgov-sbírka-247-1995:glosář,
  z-sgov:model .
```

Souvislosti mezi pojmy definované ontologickým modelem jsou vyjádřeny pomocí konstrukcí jazyka OWL. Některé typické druhy konstruktů, který jsou realizacemi konstruktů popsaných v sekci [Vyjádření základního ontologického modelu](#), jsou tyto:



- zúžení významu pojmu:
 - *<identifikátor typu 1> rdfs:subClassOf <identifikátor typu 2>*.
Tento OWL axiom zavádí typ 1 jako speciální případ typu 2. Instance typu 1 pak sdílí vlastnosti a vztahy, jejichž typy jsou definovány pro typ 2.
■ Příklad: *z-sgov:Člověk rdfs:subClassOf z-sgov:Agent* .
- vytvoření jednoho prvku daného typu:
 - *<identifikátor pojmu 1> a <identifikátor typu 2>* .
Tento OWL axiom zavádí pojem 1 jako instanci typu 2. Pojem 1 pak má vlastnosti, jejichž typy jsou definovány pro typ 2.
■ Příklad:
l-sgov-sbírka-247-1995:volby a z-sgov:typ;
z-sgov-pojem:specializuje z-sgov-pojem:událost.
- definice vlastností instancí typu proměnného prvku
 - *<identifikátor typu vlastnosti> rdfs:domain <identifikátor typu proměnného prvku>* .
Tento OWL axiom přiřazuje typ vlastnosti k typu proměnného prvku, tj. popisuje typ proměnného prvku jako doménu typu vlastnosti. Instance typu proměnného prvku pak mají instance typu vlastnosti jako své vlastnosti.
■ Příklad:
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:název-volebního-kraje
rdfs:domain l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj .
- definice vztahů mezi instancemi typů proměnných prvků
 - *<identifikátor typu vztahu> rdfs:domain <identifikátor typu proměnného prvku 1>* ; *rdfs:range <identifikátor typu proměnného prvku 2>* .
Tyto dva OWL axiomy přiřazují typ vztahu k typům proměnných prvků, jejichž instance mohou být ve vztahu popsáném typem vztahu. Popisuje jeden typ proměnného prvku jako doménu typu vztahu a druhý typ proměnného prvku jako obor hodnot typu vztahu. Instance prvního typu proměnného prvku jsou pak ve vztahu daného typu s instancemi druhého typu proměnného prvku. Vztah je orientován ve směru od domény k oboru hodnot.
■ Příklad:
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:je-podána-ve-volebním-kraji
rdfs:domain
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:kandidátní-listina-pro-volby-
do-poslanecké-sněmovny ;
rdfs:range
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:volební-kraj .

Doména i obor hodnot mohou být tvořeny i více typy proměnných prvků. V tom případě je doména (nebo obor hodnot) definovaná jako sjednocení typů proměnných prvků tvořících doménu (nebo obor hodnot)

- Příklad:
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:je-členem
rdfs:domain
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:člen-politické-strany-nebo-
hnutí ;
rdfs:range l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:politická-strana,
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:politické-hnutí .



■ Příklad:

```
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:má-složení
rdfs:domain l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:koalice .
rdfs:range l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:politická-strana,
l-sgov-sbírka-247-1995-pojem:politické-hnutí .
```

4.8. Vyjádření agendového sémantického slovníku a sémantického slovníku datové sady

Pro tyto úrovně platí stejná pravidla jako pro legislativní slovník.

5. Vyjádření popisu významu datové sady pomocí sémantického slovníku pojmů

Tato kapitola popisuje, jakými způsoby je možné využít SGoV k popisu významu datové sady jako celku, nebo jejích jednotlivých částí.

5.1. Vyjádření popisu významu datové sady jako celku

Popis významu datové sady jako celku je vyjádřen v DCAT-AP katalogizačním záznamu datové sady dle následujícího předpisu:

<Identifikátor datové sady>

```
a dcat:Dataset ;
dct:conformsTo <Identifikátor sémantického slovníku pojmů datové sady> ;
dcat:theme <Identifikátor pojmu 1>, <Identifikátor pojmu 2>, ... .
```

kde

- *<Identifikátor datové sady>* je identifikátor datové sady tak, jak jej uvádí poskytovatel v DCAT-AP katalogizačním záznamu
- *<Identifikátor sémantického slovníku pojmů datové sady>* je identifikátor sémantického slovníku pojmů datové sady, který popisuje význam datové sady
- *<Identifikátor pojmu 1>*, *<Identifikátor pojmu 2>*, ... jsou identifikátory pojmů z glosáře pojmů ze sémantického slovníku pojmů datové sady, které popisují význam datové sady jako celku

Ostatní položky katalogizačního záznamu vyjádřeném v DCAT-AP nejsou v předpise výše uvedeny. Jejich použití zůstává nezměněno.

Příkladem je datová sada Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017.

```
<https://data.czso.cz/datová-sada/prskl/2017> a dcat:Dataset ;
dct:conformsTo <https://data.czso.cz/slovník/datový/prskl> ;
dcat:theme
  l-sgov-247-1995-pojem:volební-kraj,
  l-sgov-247-1995-pojem:kandidátní-listina-pro-volby-do-poslanecké-sněmovny,
  l-sgov-247-1995-pojem:volby-do-poslanecké-sněmovny,
  l-sgov-247-1995-pojem:registr-kandidujících-politických-stran-politických-hnutí-a-koalic-ve-
  volbách-do-poslanecké-sněmovny,
```



l-sgov-247-1995-pojem:politická-strana,
l-sgov-247-1995-pojem:název-politické-strany
l-sgov-247-1995-pojem:politické-hnutí,
l-sgov-247-1995-pojem:název-politického-hnutí,
l-sgov-247-1995-pojem:koalice,
l-sgov-247-1995-pojem:název-koalice,
l-sgov-247-1995-pojem:má-složení,
l-sgov-247-1995-pojem:podání-kandidátní-listiny-pro-volby-do-poslanecké-sněmovny,
l-sgov-247-1995-pojem:český-statistický-úřad, l-sgov-247-1995-pojem:rozhodnutí-o-registraci-kandidátní-listiny-pro-volby-do-poslanecké-sněmovny,
l-sgov-247-1995-pojem:rozhodnutí-o-odmítnutí-kandidátní-listiny-pro-volby-do-poslanecké-sněmovny
l-sgov-233-2000-pojem:vylosované-číslo-politické-strany,
l-sgov-233-2000-pojem:vylosované-číslo-politického-hnutí,
l-sgov-233-2000-pojem:vylosované-číslo-koalice,
l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-politické-strany,
l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-politického-hnutí,
l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-koalice,
d-sgov-czso-prskl-pojem:interní-kód-politického-subjektu .

Předpokládá se, že sémantický slovník pojmů datové sady, jejich glosář pojmů a ontologický model jsou řádně publikovány jako otevřená data, tj. též katalogizovány v Národním katalogu otevřených dat.

5.2. Vyjádření popisu významu prvků schématu distribuce datové sady

Popis významu prvků schématu distribuce datové sady je mapováním definic prvků na pojmy sémantického slovníku datové sady (na pojmy definované glosářem i na pojmy definované ontologickým modelem). Mapování je vyjádřeno jako RDF trojice, kde:

- subjekt je identifikátor mapovaného prvku schématu distribuce datové sady
- predikát je ze slovníků RDFS nebo OWL a vyjadřuje sémantiku (význam) mapování.
 - `owl:equivalentClass`, `owl:equivalentProperty` pro vyjádření významové ekvivalence, kdy význam prvku schématu je ekvivalentní významu pojmu ze sémantického slovníku pojmů datové sady
 - `rdfs:subClassOf`, `rdfs:subPropertyOf` pro vyjádření významové specializace, kdy význam prvku schématu je užší/speciálnější než význam pojmu ze sémantického slovníku pojmů datové sady
- objekt je identifikátor pojmu ze sémantického slovníku pojmů datové sady

Podoba identifikátorů mapovaných prvků schématu distribuce datové sady závisí na použitém strojovém jazyku pro vyjádření schématu. V případě CSV distribuce a popisu jejího schématu pomocí jazyka CSVW ([Metadata Vocabulary for Tabular Data, 2015](#)) lze podobu identifikátorů definovat, jak ukazuje následující příklad definice schématu CSV distribuce datové sady Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017:

```
{
"@context": [
  "http://www.w3.org/ns/csvw",
  {
    "@language": "cs",
    "@base": "https://www.volby.cz/opendata/ps/psrk1.json#"
  }
],
```




```
"columns": [{
  "@id": "KSTRANA",
  "name": "KSTRANA"
}]
}
```

V příkladu je definován CSV sloupec s názvem KSTRANA. Zároveň má tento definovaný prvek určen identifikátor jako následující IRI:

<https://www.volby.cz/opendata/ps/psrkl.json#KSTRANA>

Toto IRI je možné použít v RDF zápise mapování prvku KSTRANA na odpovídající pojem sémantického slovníku pojmů datové sady dle šablony popsané výše.

Následující výpis ukazuje kompletní mapování prvků schématu CSV distribuce datové sady Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017:

```
@prefix dscsvw: <https://www.volby.cz/opendata/ps/psrkl.json#>
```

```
dscsvw:KSTRANA
```

```
owl:equivalentProperty l-sgov-233-2000-pojem:vylosované-číslo-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:VSTRANA
```

```
owl:equivalentProperty d-sgov-czso-prskl-pojem:interní-kód-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:NAZEVCCELK
```

```
rdfs:subPropertyOf l-sgov-247-1995-pojem:název-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:NAZEV_STRK
```

```
rdfs:subPropertyOf l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:ZKRATKAK30
```

```
rdfs:subPropertyOf l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:ZKRATKAK8
```

```
rdfs:subPropertyOf l-sgov-233-2000-pojem:zkratka-názvu-politického-subjektu .
```

```
dscsvw:SLOZENI
```

```
owl:equivalentClass [
```

```
  owl:unionOf (l-sgov-247-1995-pojem:rozhodnutí-o-registraci-kandidátní-listiny-pro-volby-do-  
poslanecké-sněmovny
```

```
l-sgov-247-1995-pojem:rozhodnutí-o-odmítnutí-kandidátní-listiny-pro-volby-do-poslanecké-sněmovny)  
]
```

```
dscsvw:STAVREG
```

```
owl:equivalentProperty d-sgov-czso-prskl-pojem:má-stav .
```

Toto mapování musí být zveřejněno jako OWL dokument v síti WWW ke stažení a URL dokumentu musí být uvedeno v části katalogizačního záznamu popisované datové sady v NKOD v části katalogizující popisovanou distribuci jako hodnota vlastnosti `dct:conformsTo`.

Příkladem je CSV distribuce datové sady Registr kandidátních listin pro volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2017:

```
<https://data.czso.cz/distribuce-datové-sady/prskl/2017/csv> a dcat:Distribution ;  
  dct:conformsTo <https://www.volby.cz/opendata/ps2017/PS2017reg20171021_psrkl.json>,  
<https://www.volby.cz/opendata/ps/prskl-lifting.ttl> .
```



V uvedeném příkladě má distribuce dvě různé hodnoty vlastnosti `dct:conformsTo`. První je CSVW schéma. Druhé je mapování prvků definovaných v CSVW schématu na pojmy sémantického slovníku pojmů.

6. Správa SGoV

Předchozí kapitoly ukázaly příklady návrhu sémantického slovníku pojmů, jeho strukturu a vzájemné návaznosti a význam jeho jednotlivých částí. Uvedené příklady byly sestaveny pro účely této koncepce, systematická tvorba a udržitelná správa slovníku však vyžaduje identifikaci klíčových postupů, které je třeba na úrovni orgánů veřejné moci zavést. Tato kapitola pouze identifikuje nutné postupy pro správu SGoV z technického hlediska, neklade si za cíl nabídnout procesní, ani organizační zajištění těchto postupů v rámci stávajících organizačních struktur orgánů veřejné moci.

6.1. Správa globálních identifikátorů

Celý SGoV je postaven na globálních identifikátorech. Technické aspekty správy těchto identifikátorů je stejná jako u ostatních datových sad publikovaných na stupni otevřenosti 4 či 5, a nejsou v této koncepci řešeny.

Globální identifikátory základního, legislativních a agendových slovníků

Globální identifikátory slovníků, glosářů a ontologických modelů na základní, legislativní, agendové a datové úrovni jsou tvořeny automaticky z identifikátorů již spravovaných jinými autoritami, nevyžadují tak zavedení žádných nových procesů na jejich správu. Např.

<https://slovník.gov.cz/legislativní/sbírka/247/1995/glosář>

je globální identifikátor glosáře legislativního, jehož forma (IRI) je dána druhem právního předpisu (zákon ze Sbírky zákonů ČR) a číslem (částka - 247/1995).

Globální identifikátory pojmů

Globální identita jednotlivých pojmů je spravována OVM, který je správcem slovníku, ze kterého pojem pochází:

- **Z-SGoV** - CDO
- **V-SGoV** - CDO
- **L-SGoV** - CDO
- **A-SGoV** - OVM, který danou agendu ohlašuje
- **D-SGoV** - OVM, který datovou sadu vytváří

Správce slovníků zajišťuje unikátnost názvů pojmů v rámci jednoho slovníku. Identifikační názvy pojmů v rámci jednoho slovníku (a tedy i globální identifikátory v rámci všech SGoV) identifikují význam pojmu a jsou s ním svázány - jiný název pojmu označuje jiný význam pojmu.

6.2. Správa slovníků

Tato sekce popisuje klíčové části životního cyklu slovníků a jejich pojmů.



6.2.1. Životní cyklus sémantického slovníku pojmů dané úrovně

Sémantický slovník pojmů vzniká na každé úrovni jiným postupem:

- **Z-SGoV** - je vytvořen zavedením této koncepce do praxe,
- **V-SGoV** - je vytvořen zavedením této koncepce do praxe,
- **L-SGoV** - je vytvořen při vytvoření nového právního předpisu, např. při vydání nového čísla částky do Sbírky zákonů
- **A-SGoV** - je vytvořen ohlášením nové agendy na MVČR
- **D-SGoV** - je vytvořen při požadavku na publikaci datové sady, pro kterou dosud neexistuje D-SGoV, který by ji popisoval.

Vzhledem k tomu, že se očekává častá průběžná aktualizace a rozvoj sémantického slovníku pojmů, bude pro jeho správu využita metodologie s jednoduchým a rychlým cyklem, ve srovnání s tradičními metodologiemi pro vývoj ontologií, viz. např. [Methontology v Ontological Engineering, Gómez-Pérez, Asunción et al, Springer, 2004.](#)

Metodologie pro správu sémantického slovníku pojmů na každé úrovni zahrnuje tyto kroky:

1. **vytvoření globálních identifikátorů** slovníku, glosáře a ontologického modelu, viz sekce [Správa globálních identifikátorů](#)
2. opakovaně
 - a. **úprava slovníku**, glosáře a ontologického modelu (v prvním průchodu se jedná o vytvoření slovníku, glosáře a ontologického modelu)
 - b. **publikace okamžitého stavu slovníku**, glosáře, ontologického modelu jako tří otevřených datových sad. Tento bod bude implementován stejně jako u ostatních otevřených datových sad publikovaných na stupni otevřenosti 5*.
3. **zánik slovníku**. Slovník formálně zaniká vytvořením události typu zánik proměnného prvku, viz [Příloha č. 1. Základní slovník](#), jejíž je slovník účastníkem. Vzhledem k tomu, že publikovaný slovník vytváří globální významy, na které se vážou významy publikovaných otevřených datových sad, zrušením globálních identifikátorů by tedy došlo ke ztrátě významových souvislostí v těchto datových sadách. **Globální identifikace slovníku, glosáře, ontologického modelu a jeho pojmů se neruší.** V jakých případech slovník zaniká, tato verze koncepce nespecifikuje.

6.2.2. Úprava slovníku

Úprava slovníku se liší podle úrovně a je popsána v následujících kapitolách.

6.2.2.1. Úprava základního slovníku a slovníku veřejného sektoru

Způsob upravování Z-SGoV a V-SGoV se liší od upravování ostatních slovníků. V případě Z-SGoV a V-SGoV se upravují glosář i model současně. Důvodem je to, že Z-SGoV a V-SGoV vznikají především *shora-dolů*, tedy integrací existujících ontologických pojmů a vazeb ze základních ontologií. Pojmy glosáře tak vznikají jako součást ontologického modelování a není užitečné pro základní slovník tyto fáze oddělovat.

Úpravy Z-SGoV a V-SGoV by měly být řádově méně časté než úpravy ostatních slovníků. Zánik pojmů Z-SGoV a V-SGoV se neuvažuje a není pro tento případ v této koncepci řešen žádný postup. Vytváření nových pojmů lze uvažovat při rozšiřování Z-SGoV a V-SGoV o



detailní modely mnoha ontologických aspektů, které byly s ohledem na srozumitelnost příkladu Z-SGoV a V-SGoV v této verzi koncepce zanedbány. Jedná se např. o

- vlastnosti typů proměnných prvků (rigidita, poskytování identity),
- mereologické vztahy (je částí, má část),
- modelování kvantitativních veličin,
- modelování úrovní metatypů.

Rozšiřování Z-SGoV a V-SGoV o tyto aspekty jde nad rámec koncepce v současné verzi a bude řešeno samostatně.

6.2.2.2. Úprava legislativního, agendového a datového slovníku

Úprava legislativního, agendového a datového slovníku probíhá v těchto krocích:

Úprava glosáře

1. **Vytvoření pojmů** - Vytvoření legislativního, agendového a datového glosáře je aktivita, při které se analyzuje stávající znalost k dané oblasti (právní předpis, agenda, datová sada) a vytváří se odborné pojmosloví, které daná oblast využívá. Glosář tak vzniká *zdola-nahoru*.

Pro analýzu lze využít podpůrné analytické techniky, které umožní tvořit glosář poloautomaticky, zejména techniky zpracování *extrakce informací* z nestrukturovaných či částečně strukturovaných dokumentů (např. právních předpisů). Lidský činitel je zde však nezastupitelný - odborník u každého takto automaticky nabídnutého pojmu potvrzuje jeho integritu - výstižnost názvu pojmu a normativní odkaz.

Odborné pojmy v dané oblasti jsou identifikovány odborníkem v dané oblasti a formalizovány v reprezentaci uvedené v kapitole [Vyjádření sémantického slovníku pojmů jako otevřená data](#). Odborníky pro jednotlivé oblasti jsou

- právník pro legislativní glosář,
- odborník na procesy veřejné správy pro agendový glosář,
- kurátor datové sady na pro datový glosář

Při vytváření pojmů, které vyjadřují proměnné prvky se jejich tvůrce rozhoduje, zda vytváří nový proměnný prvek, nebo zda vytvoří pouze nový okamžitý stav existujícího proměnného prvku. Typickým příkladem jsou okamžité stavy typů pocházejících z různých znění jednoho zákona, který daný typ zavedl. Při vytvoření pojmu, který je proměnným prvkem, je současně vytvářen i pojem vyjadřující jeho první stav.

2. **Zánik pojmu** - pojem typu proměnný prvek zaniká analogicky jako v případě zániku slovníku, tedy vytvořením události typu zánik proměnného prvku, jejíž je pojem účastníkem. Pojem typu neměnný prvek nezaniká, jeho identita je neměnná.
Globální identifikace pojmu typu proměnný prvek ani pojmu typu neměnný prvek se neruší.
3. **Změna pojmu** - pojem typu proměnný prvek mění svoje vlastnosti vytvořením událostí a nových pojmů identifikujících okamžitý (změněný) stav těchto pojmů. Veškeré změny těchto pojmů jsou vázány na události, které je způsobily (změna konkrétní vlastnosti s typem jméno kandidáta ve volbách do Poslanecké sněmovny z legislativního slovníku Zákona č. 247/1995 o volbách do Parlamentu



České republiky je způsobena událostí typu změna jména z legislativního slovníku Zákona č. 301/2000 Sb. o matrikách, jménu a příjmení.

Publikací glosáře po úpravách (vytvoření/zánik/změna pojmu) vzniká nový okamžitý stav glosáře pojmů a rovněž nový okamžitý stav daného slovníku jako celku.

Úprava ontologického modelu

1. **Vytvoření vazby mezi pojmy** - pojmy z glosáře se propojují vazbami ze základního slovníku, ve formě uvedené v kapitole [Vyjádření sémantického slovníku pojmů jako otevřená data](#). Úpravy ontologického modelu provádí ontologický inženýr ve spolupráci s odborníkem na danou doménu (viz předchozí odstavec ke glosáři pojmů).
2. **Zánik vazby mezi pojmy** - vazba zaniká odstraněním jejího vyjádření z ontologického modelu.

Publikací ontologického modelu po úpravách (vytvoření/zánik vazby) vzniká nový okamžitý stav ontologického modelu pojmů a rovněž nový okamžitý stav daného slovníku jako celku.

Dalším krokem úpravy glosáře a ontologického modelu zahrnuje validaci s využitím doménových odborníků i pomocí automatizovaných textů. Tato část bude řešena v další verzi této koncepce.

7. Technické prostředky pro správu a údržbu SGoV

Efektivní správa SGoV vyžaduje podporu softwarovými nástroji, které umožní spravovat glosáře pojmů (SKOS) a spravovat ontologické modely (UML, OWL). Tato kapitola poskytuje přehled současných systémů, které umožňují spravovat jednotlivé části SGoV. Tento seznam není úplný, poskytuje však obrázek o možnostech současných systémů.

7.1. Nástroje pro správu glosářů

V oblasti open-source nástrojů existuje poměrně bohatá historie vývoje nástrojů pro správu SKOS slovníků. Příklady systémů zahrnují např. open-source nástroje pro tvorbu a publikaci slovníků - [Vocol](#), či [ThManager 2](#), [HIVE 4](#), [Skosmos](#), či komerční nástroj pro správu slovníků [Multites 6](#). Následuje podrobnější přehled několika dalších nástrojů, se kterými mají autoři koncepce praktické zkušenosti při správě glosářů.

Tabulkové procesory MS Excel, LibreOffice Calc, Google Spreadsheet

Tyto systémy představují dostupnou platformu pro správu glosářů ve formě jednoduchých tabulek, kde každý řádek odpovídá jednomu pojmu a sloupce jeho významotvorným atributům. Tyto systémy jsou vhodnou volbou pro počáteční naplnění a nastavení procesů souvisejících s vývojem glosáře v rámci dané organizace.



TemaTres 3

[TemaTres 3](#) je open-source server pro správu slovníků, umožňující online kolaborativní tvorbu vícejazyčných SKOS slovníků a jejich publikaci. Poskytuje jednoduché uživatelské rozhraní pro správu a vyhledávání pojmů. Strojový přístup k odbornému pojmosloví je možné pomocí REST API.

VocBench 3

[VocBench 3](#) je další open-source server pro kolaborativní správu vícejazyčných SKOS slovníků. Kromě slovníků samotných umožňuje vytvářet jednoduché ontologie pomocí omezeného OWL editoru.

PoolParty Semantic Suite

[PoolParty Semantic Suite](#) je rozsáhlý komerční balík zaměřený zejména na správu tezaurů a jejich tvorbu z textového korpusu. Podpora pro tvorbu OWL ontologií je omezená.

7.2. Nástroje pro správu ontologických modelů

Pro tvorbu ontologických modelů založených na základních ontologiích neexistuje dostatečně expresivní jazyk a související nástroje. Pro UFO-A byl vytvořen jednoduchý jazyk založený na UML - jazyk OntoUML - který má i softwarovou podporu, např. v systémech [OLED](#) či [Menthor](#). Tento jazyk bohužel neumožňuje modelovat události, typy a jiné ontologické konstrukty, které jsou klíčové pro tuto koncepci.

Standardem pro reprezentaci ontologických modelů je zvolen formální logický jazyk OWL, který je W3C standardem a je podporován širokou škálou nástrojů - některé významnější uvádíme v následujících odstavcích.

Protégé

De-facto standardem v této oblasti je open-source ontologický editor [Protégé](#), který je vyvíjen na Stanford University a má k dispozici širokou škálu komunitou vyvíjených zásuvných modulů. Některé zásuvné moduly poskytují i různé grafové vizualizace. Práce s tímto systémem vyžaduje znalost syntaxe a sémantiky jazyka OWL, není proto určen pro použití neškolenými osobami.

Fluent Editor

Komerční nástroj [Fluent Editor](#) nabízí vlastní jazyk s uživatelsky srozumitelnější syntaxí než jazyk OWL (s exportem do jazyka OWL) a uživatelské rozhraní vhodné pro tvorbu taxonomických struktur.

TopBraid Composer

[TopBraid Composer](#) je další z komerčních nástrojů, který lze využít na správu OWL ontologií. Silnou stránkou tohoto nástroje jsou zejména datové transformace a validace dat.

7.3. Příklad architektury pro správu sémantického slovníku pojmů

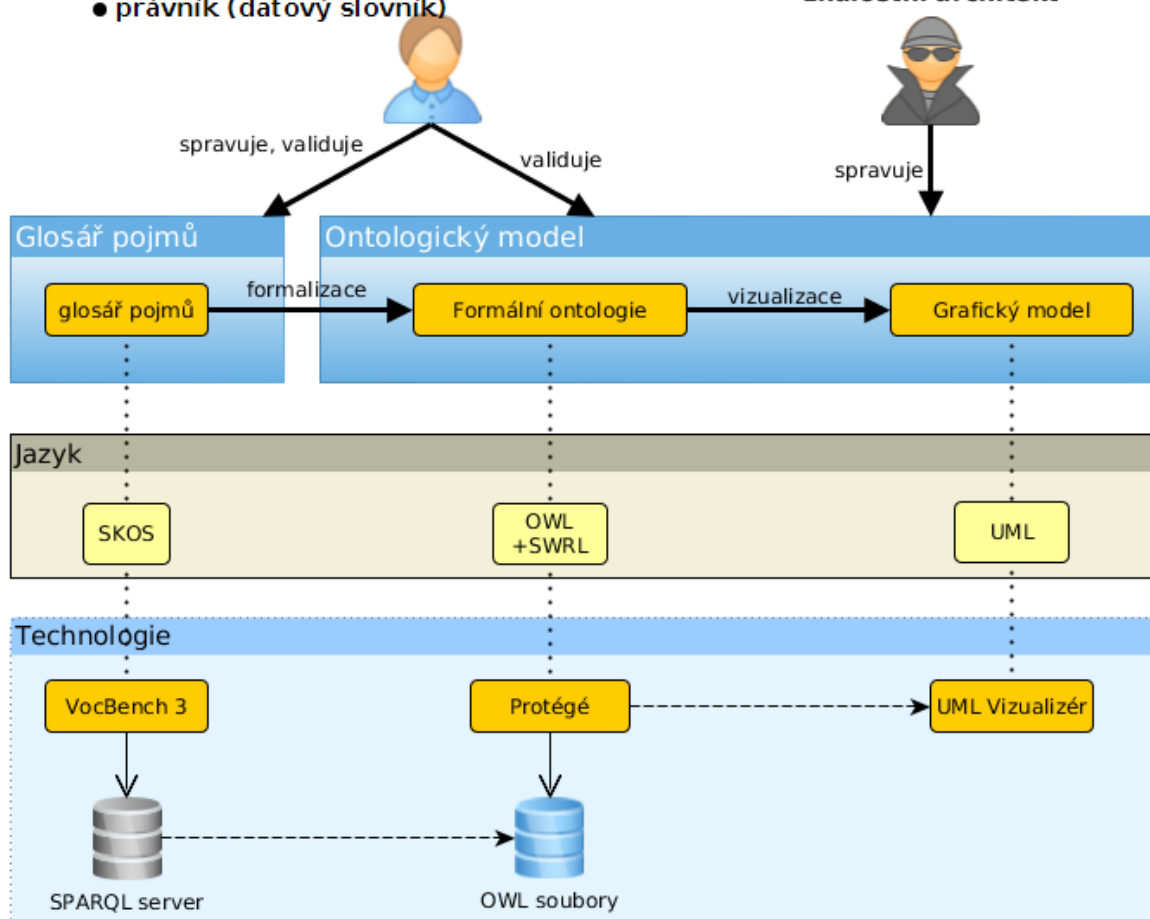
V této sekci nabídneme jednu z jednodušších architektur, které lze využít ke správě sémantického slovníku. Tato architektura předpokládá spolupráci dvou rolí - správce glosáře a znalostního architekta. Zodpovědností správce glosáře je udržovat glosář aktuální a konzistentní. Jedná se o odborníka na doménu glosáře. O změnách v glosáři je informován znalostní architekt, který je formalizuje do ontologického modelu a validuje jejich význam se správcem glosáře pomocí UML vizualizací.

Takto navržené role pouze schematically pojmenovávají klíčové činnosti, které se při správě sémantického slovníku pojmů vykonávají - podrobným organizačním a procesním rozbohem se bude zabývat návazná dokumentace.

správce glosáře

- ontologický inženýr (základní slovník)
- odborník veřejnou správu (agendový slovník)
- právník (datový slovník)

znalostní architekt



Na obrázku jsou vidět tři úrovně - úroveň slovníku, úroveň jazyka, úroveň technologie. Tečkované vztahy mezi dvěma úrovněmi pouze využít jazyků technologiemi a glosářem/modelem. Čárkované čáry označují kroky, které jsou v současných nástrojích pouze částečně automatizované.



8. Reference

- 8.1. [Handbook on using the Core Vocabularies](#), 2014
- 8.2. [SKOS Simple Knowledge Organization System Reference](#), W3C Recommendation, 2009
- 8.3. [OWL 2 Web Ontology Language Document Overview \(Second Edition\)](#), W3C Recommendation, 2012
- 8.4. [RDF Schema 1.1](#), W3C Recommendation, 2014
- 8.5. [DCMI Metadata Terms](#), DCMI Recommendation, 2012
- 8.6. [Linked Data Principles](#), 2009
- 8.7. [Information principles for the UK public sector](#), 2011
- 8.8. [GEA-NZ Reference Models and Taxonomies](#), 2017
- 8.9. [Centrálny model údajov verejnej správy](#), 2017
- 8.10. [Ontological foundations for structural conceptual models](#), 2005
- 8.11. [Representing the UFO-B Foundational Ontology of Events in SROIQ](#), 2017
- 8.12. [Extending the Foundations of Ontology-based Conceptual Modeling with a Multi-Level Theory](#), 2015
- 8.13. [Agenda 1183, Volby do Parlamentu České republiky, verze 22.6.2017](#)
- 8.14. [DOLCE Ontology](#), 2006
- 8.15. [BFO Ontology](#), 2017
- 8.16. [Ontological Engineering](#), Gómez-Pérez, Asunción et al, Springer, 2004.
- 8.17. [Metadata Vocabulary for Tabular Data](#), W3C Recommendation, 2015
- 8.18. [§ 3 odst. 11 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím](#), 1999
- 8.19. [Subjekty, objekty a obsah právních vztahů](#), 2015
- 8.20. [Zákon č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník](#), 2012



9. Příloha č.1: Mapování ukázkové OWL reprezentace Z-OM a V-OM na ISA Core Vocabularies

Základní ontologický model a ontologický model veřejného sektoru je vytvořen na bázi českého odborného pojmosloví. Je kompatibilní s ontologiemi rodiny UFO, což zajišťí širokou významovou kompatibilitu s existujícími slovníky založenými na stávajících základních ontologiích i stabilitu základního slovníku.

Pro zajištění sémantické interoperability s existujícími slovníky pro e-government v této sekci představíme příklady mapování na slovníky ISA Core Vocabularies, které jsou vytvářeny na celoevropské úrovni pro unifikovaný popis základních pojmů veřejné správy a způsoby jejich tvorby.

ISA Core Vocabularies jsou aktuálně tvořeny těmito slovníky:

- [Core Business Vocabulary 1.0](#)⁴, v RDF verzi nahrazená tzv. [Registered Organization Vocabulary](#)⁵
 - popisuje organizace registrované ve veřejném rejstříku (např. obchodní rejstřík)
- [Core Location Vocabulary 1.0](#)⁶
 - popisuje místa a možnosti jejich vyjádření - jmény, adresami, geometriemi
- [Core Person Vocabulary 1.0](#)⁷
 - popisuje osoby a základní údaje o nich - narození, úmrtí, občanství
- [Core Organization Vocabulary 1.0](#)⁸
 - popisuje veřejné organizace - analogie orgánům veřejné moci v českém prostředí
- [Core Public Service Vocabulary 2.1 Application Profile](#)⁹
 - popisuje veřejné služby, jejich strukturu, podmínky či náklady na jejich vykonávání, atp.
- [Core Evidence and Core Criterion Vocabulary 1.0](#)¹⁰
 - popisuje obecné pojmy pro popis procesu rozhodování - kritérium (mechanismus hodnocení variant při rozhodování), odpovědi (hodnocení variant), důkaz (zdroj podporující odpověď).

ISA Core Vocabularies jsou poměrně malé - OWL reprezentace uvedených aktuálních verzí slovníků mají dohromady cca 100 pojmů rozdělených na OWL třídy, OWL objektové vlastnosti, OWL datové vlastnosti a OWL individuály. Úroveň obecnosti použitých pojmů je podobná jako Z-SGoV a V-SGoV, ovšem pojmy ISA Core Vocabularies nejsou systematicky budovány na pojmech základních ontologií - charakter pojmů není v slovnících specifikován - např. u pojmu Person není specifikováno, zda je chápán ve smyslu proměnného (objektu) nebo neměnného prvku (jeho stavu).

⁴ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-business-vocabulary/100>

⁵ <https://www.w3.org/TR/vocab-regorg/>

⁶ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-location-vocabulary/100>

⁷ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-person-vocabulary/100>

⁸ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-public-organisation-vocabulary-v100>

⁹ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-public-service-vocabulary-application-profile/21>

¹⁰ <https://joinup.ec.europa.eu/release/core-criterion-and-core-evidence-vocabulary-v100>



Popis slovníků neuvádíme, lze jej nalézt v [Handbook on using the Core Vocabularies, 2014](#).

V následujících sekcích uvedeme orientační mapování pojmů z příkladu Z-SGoV na pojmy ISA Core Vocabularies. Vzhledem k tomu, že ISA Core Vocabularies jsou dostupné v jazyce OWL, využijeme pro mapování jazyk OWL. Sémantika mapování je pouze intuitivní, neboť chybí podrobnější ontologická analýza pojmů z ISA Core Vocabularies.

Smyslem uvedeného mapování není využít SGoV k definici významu pojmů z ISA Core Vocabularies, ale naopak umožnit sdílení SGoV kompatibilních dat pomocí ISA Core Vocabularies. Proto některým slovníkům z důvodů absence relevantních pojmů v SGoV mapování chybí. S rozvojem SGoV lze toto mapování dále rozvíjet a zpřesňovat.

Mapování na Registered Organization Vocabulary 1.0

Bez mapování.

Mapování na Core Location Vocabulary 1.0

z-sgov-pojem:prostorový-objekt `rdfs:subClassOf <http://purl.org/dc/terms/Location> .`
z-sgov-pojem:má-prostorové-určení `rdfs:subPropertyOf <http://www.w3.org/ns/locn#location> .`

Mapování na Core Person Vocabulary 1.0

v-sgov-pojem:člověk `rdfs:subClassOf <http://www.w3.org/ns/person#Person>`

Mapování na Core Organization Vocabulary

v-sgov-pojem:organizace `rdfs:subClassOf <http://www.w3.org/ns/org#Organization> .`

Core Public Service Vocabulary 2.1 Application Profile

Bez mapování.

Core Evidence and Core Criterion Vocabulary 1.0

Bez mapování.