

# DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA\_

Export z Národní architektury eGovernmentu ČR

## Obsah

<b>Atributy modelů, pohledů a prvků .....</b>	<b>3</b>
<b><i>Klasifikace dle principu Šanonu .....</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Klasifikace modelujícího úřadu. Ten kdo modeluje za sebe a své podřízené organizace .....</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Klasifikace modelů úřadu .....</i></b>	<b>4</b>
<b><i>Klasifikace pohledů, zejména diagramů (obrázků modelu) úřadu. ....</i></b>	<b>5</b>
<b><i>Klasifikace každého (jakéhokoli) prvku modelu úřadu. ....</i></b>	<b>7</b>
<b><i>Klasifikace vazeb mezi prvky modelu úřadu (obecná). ....</i></b>	<b>9</b>
<b><i>Klasifikace byznysových prvků modelu úřadu. ....</i></b>	<b>11</b>
<b><i>Klasifikace aplikačních komponent a služeb (IS) v modelu úřadu. ....</i></b>	<b>12</b>

# Atributy modelů, pohledů a prvků

## Klasifikace dle principu Šanonu

- Každý úřad má svůj šanon, podle kterého je jasně identifikovatelný (Klasifikace modelovaného úřadu)
  - Zcela výjimečně je možné modelovat na centrální úrovni systém, který patří k EU, nebo k CZ, nikoli ke konkrétnímu úřadu.
- Každý úřad má JEDEN svůj celkový model, popisující úřad jako celek ve zjednodušené formě (Klasifikace modelu úřadu)
- Každý úřad má mnoho pohledů na své modely (Klasifikace pohledu - diagramu).
- Každý úřad má jeden model (diagram) pro jeden provozovaný informační systém ve veřejné správě (Klasifikace informačního systému)
- Model jest soubor objektů a vazeb mezi objekty zobrazené v předem definovaných definic pohledů
- Model jest v šanonu oddělovací papír (záložka) se svojí klasifikací a jsou jednotlivé pohledy na model jako samostatné listy
- Každý model obsahuje kromě své klasifikace i klasifikaci modelujícího úřadu
- Jedná se jen o klasifikace modelů, ne o klasifikace pohledů či objektů
- Fyzicky je model přenosový soubor dle standardu TOGAMEFF

Rozcestník:

1. Úřad
  1. Model
    1. Pohled
      1. Obecný prvek
      2. Obecná vazba
        1. Byznys funkce
        2. Informační systém

## Klasifikace modelujícího úřadu. Ten kdo modeluje za sebe a své podřízené organizace

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Popis atributu
identifikace_uradu	agency_ID	agency_ID		Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level	agency_PS_level		Úroveň úřadu v hierarchii VS
		EUN	EUN	Evropská unie
		CNT	CNT	eGovernment ČR
		AGN	USU	(Agency) Ústřední správní úřad
		CTY	KRJ	(County) Kraj, krajský úřad a krajská korporace
		PRG	PRG	Praha - jako kombinace KRJ a ORP
		MUN	ORP	(Municipality) Obec (převážně s rozšířenou působností, ale i ostatní)
		GOV	OVM	(Government-all institutions) souhrnná kategorie pro modely, platné pro všechna OVM
		OTH	OST	(Others) pomocná kategorie pro jiné než uvedené (doplňk množiny)

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Popis atributu
		CLI	KLI	(Clients) pomocná kategorie pro referenční modely typového klienta
		PRV	PRV	(Private) pomocná kategorie pro individuální a referenční modely soukromoprávních subjektů - součástí veřejnoprávních korporací nebo mimo stojící
		PUB	VER	(Public) pomocná kategorie pro subjekty, které jsou součástí veřejného sektoru, ale nejsou OVM (a nebo možná i včetně nich ???)
		ALL	VSE	(All - everyone) pomocná kategorie pro RM a PT, platné pro všechny bez rozdílu

## Klasifikace modelů úřadu

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchii VS
<b>Základní atributy modelu</b>				
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
		MM	MM	Meta-model, definuje způsob modelování na národní, korporátní i lokální (případně mezinárodní) úrovni
		RM	RM	Referenční model, definuje klasifikaci (taxonomii) a způsob modelování ve svém rozsahu působnosti
		IM	IM	Individuální model architektury konkrétní organizace (konceptuální, logický nebo fyzický, ale vždy konkrétně individuální)
		PT	VM	(Pattern) Vzorový model - povinný architektonický vzor
		EX	PM	(Example) Příklad individuálního modelu, obvykle (ale ne nutně) anonymizovaný (pak nemá identifikátor subjektu)
rozsah_modelu	model_scope			
		OWN	VLST	(Own) Vlastní model úřadu, identifikovaného nebo typového subjektu veřejné správy nebo soukromé sféry
		GRP	SPOL	(Group) Společný model skupiny subjektem VS ovládaných/ovlivňovaných organizací

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
		EXT	ROZS	(Extended) Rozšířený model dodávky veřejných služeb, zahrnující všechny konkrétní a typové subjekty nutné pro realizaci služby
rozsireni_nazev	model_scope-name			
		text	text	Jméno vystihující řetězec dodávky služby, například "dopravní úřady" - tj. MD a DÚ na KÚ.
identifikace				Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
	model_ID			Technické unikátní označení modelu úřadu (jednoho z více modelů úřadu)
	model_name			Jméno vystihující vlastnosti modelu
	model_version			Verze jednoho a téhož modelu úřadu
<b>Doplňkové atributy modelu</b>				
aktualizace_modelu_datum	model_update_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba				odpovědná osoba za model
	model_resp_pers_ID			identifikátor osoby v organizaci (v celé veřejné správě), služební číslo státního zaměstnance.
	model_resp_pers_name			jméno (a příjmení) osoby
centralni_sdilene_sluzby				je obsahem modelu centrální sdílená služba?
agendy				Vykonávané agendy
stav				Stav modelu v časovém horizontu

## Klasifikace pohledů, zejména diagramů (obrázků modelu) úřadu.

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchii VS
<b>Zděděné atributy modelu</b>				
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
rozsah_modelu	model_scope			
rozsireni_nazev	model_scope-name			
identifikace	model-name			Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
aktualizace_modelu_datum	model_mnt_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba	model_resp_person			odpovědná osoba za model
<b>Základní atributy diagramu</b>				
ucel_diagramu	view_purpose			Vyjadřuje současně míru rozsahu a podrobnosti pohledu na model

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
		STR	STR	Strategická architektura celého úřadu a jeho vize
		SGM	SGM	Segmentová architektura významné části úřadu
		CAP	SCH	(Capability) Schopnostní architektura určité vertikální nebo horizontální schopnosti úřadu
		SOL	RES	(Solution) Podrobnější architektura dílčího řešení (pro funkční specifikaci zadání nebo dokumentaci výsledku)
		DES	DES	(Design) Detailní návrh provedení (konstrukce, programování, ...) části řešení
typ_hlediska	view_viewpoint_ID			Označení typového hlediska tohoto pohledu
		ID from list	ID z číselníku	Seznam typových (předefinovaných) hledisek dle NAR
domena_diagramu	view_domain			Vůdčí (převažující) doména, pokud ji lze uvést
		MA		Motivation & Strategy
		PA		Performance arch.
		BA		Business arch.
		AA		Application arch.
		DA		Data (Information) arch.
		TA		IT Technology arch.
		IA		Comm. Infrastructure arch.
		RS		Risk&Secutiry architecture
		SC		Standardization&Compliance&Sustainability
		IM		Implementation&Migration
jmeno_diagramu				Název konkrétního artefaktu, katalogu, matice nebo diagramu
	view_ID			Technické unikátní označení pohledu na model úřadu (jednoho z mnoha pohledů na jeden model úřadu)
	view_name			Jméno vystihující vlastnosti pohledu
	view_version			Verze jednoho a téhož pohledu na model úřadu
typ_artefaktu	view_type			Typ architektonického výtvoru (katalog, matice, diagram)
		CAT	KAT	Katalog
		MTX	MAT	Matice
		DGM	DIA	Diagram (grafický)
uroven_detailu	view_detail_level			Úroveň podrobnosti modelu při stanoveném rozsahu (L0, L1 a L2)
		L0	L0	Agregovaný
		L1	L1	Základní
		L2	L2	Detailní
cas_horizont	view_horizon_state			Umístění pohledu v čase (zda byl vytvářen jako pohled na současnost minulost nebo návrh budoucnosti).
		TGT	cil	(Target) Cílová architektura na konci horizontu (To_Be)
		BSL	akt	(Baseline) Výchozí aktuální architektura (As-Is)

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
		TRN	pre	(Transition) Přechodová architektura v průběhu času do horizontu (také To-Be)
		HST	hst	(History) architektura někdy v minulosti (As-it-was)
cas_horiz_datum	view_horizon_date			Rok nebo datum, kterého stav (aktuální, přechodný nebo cílový) diagram ukazuje
		date	datum	
<b>Doplňkové atributy diagramu</b>				
odp_osoba_pohled	view_resp_person			odpovědná osoba za diagram nebo jiný artefakt
ID_odp_osoby_pohled	view_resp_pers_ID			
jmeno_diagramu	view_resp_pers_name			
platnost_diagramu_datum_od	view_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
platnost_diagramu_datum_do	view_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
		date	datum	
aktualizace_diagramu_datum	view_update_date			Datum dne, kdy byl návrh diagramu (aktuální, přechodný nebo cílový) naposledy aktualizován
		date	datum	

## Klasifikace každého (jakéhokoli) prvku modelu úřadu.

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchii VS
<b>Zděděné atributy modelu</b>				
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
rozsah_modelu	model_scope			
rozsireni_nazev	model_scope-name			
identifikace	model-name			Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
aktualizace_modelu_datum	model_mnt_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba	model_resp_person			odpovědná osoba za model
<b>Zděděné atributy diagramu</b>				
ucel_diagramu	view_purpose			Vyjadřuje současně míru rozsahu a podrobnosti pohledu na model

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
typ_hlediska	view_viewpoint_ID			Označení typového hlediska tohoto pohledu
domena_diagramu	view_domain			Vůdčí (převažující) doména, pokud ji lze uvést
jmeno_diagramu	view_name			Název konkrétního artefaktu, katalogu, matice nebo diagramu
typ_artefaktu	view_type			Typ architektonického výtvaru (katalog, matice, diagram)
uroven_detailu	view_detail_level			Úroveň podrobnosti modelu při stanoveném rozsahu (L0, L1 a L2)
cas_horizont	view_horizon_state			Umístění pohledu v čase (zda byl vytvářen jako pohled na současnost minulost nebo návrh budoucnosti).
cas_horiz_datum	view_horizon_date			Rok nebo datum, kterého stav (aktuální, přechodný nebo cílový) diagram ukazuje
odp_osoba_pohled	view_resp_person			odpovědná osoba za diagram nebo jiný artefakt
aktualizace_diagramu_datum	view_update_date			Datum dne, kdy byl návrh diagramu (aktuální, přechodný nebo cílový) naposledy aktualizován
platnost_diagramu_datum_od	view_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
platnost_diagramu_datum	view_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
<b>Základní atributy prvku (objektu, konceptu, elementu) modelu</b>				
Identifikace konceptu z metamodelu				
	concept_ID			Metamodel_Identifikační modelovaného objektu/subjektu v meta - modelu úřadu
	concept_name			Metamodel_Označení, jméno prvku metamodelu
Identifikace prvku (instance) v modelu				
	element_model_ID			Metamodel_Identifikační modelovaného objektu/subjektu v meta - modelu úřadu
	element_ext_ID			Metamodel_Identifikační modelovaného objektu/subjektu v reálném světě (v organizaci, ve státě)



Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
	element_name			Metamodel_Označení, jméno prvku metamodelu
Atributy standardizace				
	Standard_Y_N			Zda je modelovaný prvek prohlášen v organizaci za standard
	Standard_from			Datum, od kdy je prvek prohlášen za standard
	Standard_to			Datum, do kdy je prvek prohlášen za standard
	Std_related_element			Identifikátor prvku, který je standardem pro modelovaný prvek
	Next_std_eval			Datum plánovaného příštího vyhodnocení standardu pro prvek
	Std_resp_pers_ID			ID osoby zodpovědné za udržování standardu pro prvek
	Std_resp_pers_name			Jméno osoby zodpovědné za udržování standardu pro prvek
Zodpovědnost a platnost údajů prvku				
	element_resp_pers_ID			identifikátor osoby v organizaci (v celé veřejné správě), služební číslo státního zaměstnance.
	element_resp_pers_name			jméno (a příjmení) osoby
	element_update_date			Datum dne, kdy byly údaje prvku naposledy aktualizovány
	element_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu prvku považován za platný, směrodatný
	element_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu prvku považován za platný, směrodatný

## Klasifikace vazeb mezi prvky modelu úřadu (obecná).

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchii VS
<b>Zděděné atributy modelu</b>				
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
rozsah_modelu	model_scope			
rozsireni_nazev	model_scope-name			

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
identifikace	model-name			Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
aktualizace__modelu_datum	model_mnt_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba	model_resp_person			odpovědná osoba za model
<b>Zděděné atributy diagramu</b>				<b>Atributy platí i pro obraz libovolné vazby prvků, je-li v pohledu na model</b>
ucel_diagramu	view_purpose			Vyjadřuje současně míru rozsahu a podrobnosti pohledu na model
typ_hlediska	view_viewpoint_ID			Označení typového hlediska tohoto pohledu
domena_diagramu	view_domain			Vůdčí (převažující) doména, pokud ji lze uvést
jmeno_diagramu	view_name			Název konkrétního artefaktu, katalogu, matice nebo diagramu
typ_artefaktu	view_type			Typ architektonického výtvaru (katalog, matice, diagram)
uroven_detailu	view_detail_level			Úroveň podrobnosti modelu při stanoveném rozsahu (L0, L1 a L2)
cas_horizont	view_horizon_state			Umístění pohledu v čase (zda byl vytvářen jako pohled na současnost minulost nebo návrh budoucnosti).
cas_horiz_datum	view_horizon_date			Rok nebo datum, kterého stav (aktuální, přechodný nebo cílový) diagram ukazuje
odp_osoba_pohled	view_resp_person			odpovědná osoba za diagram nebo jiný artefakt
platnost_diagramu_datum_od	view_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
platnost_diagramu_datum	view_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
aktualizace__diagramu_datum	view_update_date			Datum dne, kdy byl návrh diagramu (aktuální, přechodný nebo cílový) naposledy aktualizován
<b>Základní atributy vazby mezi prvky modelu</b>				
Identifikace typu vazy z metamodelu				
	rel_type_ID			Metamodel_Identifkátor modelovaného typu vazby v meta - modelu úřadu
	rel_type_name			Metamodel_Označení, jméno typu vazby v metamodelu

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
Identifikace instance vazby v modelu				
	relation_ID			Identifikátor konkrétní vazby v modelu
	relation_name			Jméno konkrétní vazby v modelu
Zodpovědnost a platnost údajů vazby				
	relation_resp_pers_ID			identifikátor osoby v organizaci (v celé veřejné správě), služební číslo státního zaměstnance.
	relation_resp_pers_name			jméno (a příjmení) osoby
	relation_update_date			Datum dne, kdy byly údaje vazby naposledy aktualizovány
	relation_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu vazby považován za platný, směrodatný
	relation_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu vazby považován za platný, směrodatný

## Klasifikace byznysových prvků modelu úřadu.

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchiii VS
<b>Zděděné atributy modelu</b>				
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
rozsah_modelu	model_scope			
rozsireni_nazev	model_scope-name			
identifikace	model-name			Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
aktualizace_modelu_datum	model_mnt_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba	model_resp_person			odpovědná osoba za model
<b>Zděděné atributy diagramu</b>				
ucel_diagramu	view_purpose			Vyjadřuje současně míru rozsahu a podrobnosti pohledu na model
typ_hlediska	view_viewpoint_ID			Označení typového hlediska tohoto pohledu
domena_diagramu	view_domain			Vůdčí (převažující) doména, pokud ji lze uvést

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu EN2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
jmeno_diagramu	view_name			Název konkrétního artefaktu, katalogu, matice nebo diagramu
typ_artefaktu	view_type			Typ architektonického výtvoru (katalog, matice, diagram)
uroven_detailu	view_detail_level			Úroveň podrobnosti modelu při stanoveném rozsahu (L0, L1 a L2)
cas_horizont	view_horizon_state			Umístění pohledu v čase (zda byl vytvářen jako pohled na současnost minulost nebo návrh budoucnosti).
cas_horiz_datum	view_horizon_date			Rok nebo datum, kterého stav (aktuální, přechodný nebo cílový) diagram ukazuje
odp_osoba_pohled	view_resp_person			odpovědná osoba za diagram nebo jiný artefakt
platnost_diagramu_datum_od	view_valid_from			Datum, od kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
platnost_diagramu_datum	view_valid_to			Datum, do kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný
aktualizace_diagramu_datum	view_update_date			Datum dne, kdy byl návrh diagramu (aktuální, přechodný nebo cílový) naposledy aktualizován
<b>Zděděné atributy obecného prvku modelu</b>				
Identifikace konceptu z metamodelu				
Identifikace prvku (instance) v modelu				
Atributy standardizace				
Zodpovědnost a platnost údajů prvku				
<b>Specifické atributy byznys funkce (procesu)</b>				

## Klasifikace aplikačních komponent a služeb (IS) v modelu úřadu.

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
<b>Zděděné atributy úřadu</b>				
identifikace_uradu	agency_ID			Jednoznačný identifikátor uradu ve VS
uroven_VS	agency_PS_level			Úroveň úřadu v hierarchii VS
	EUN	EUN	Evropská unie	
	CNT	CNT	eGovernment ČR	
	AGN	USU	(Agency) Ústřední správní úřad	

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
	CTY	KRJ	(County) Kraj, krajský úřad a krajská korporace	
	PRG	PRG	Praha - jako kombinace KRJ a ORP	
	MUN	ORP	(Municipality) Obec (převážně s rozšířenou působností, ale i ostatní)	
	GOV	OVM	(Government-all institutions) souhrnná kategorie pro modely, platné pro všechna OVM	
	OTH	OST	(Others) pomocná kategorie pro jiné než uvedené (doplňk množiny)	
	CLI	KLI	(Clients) pomocná kategorie pro referenční modely typového klienta	
	PRV	PRV	(Private) pomocná kategorie pro individuální a referenční modely soukromoprávních subjektů - součástí veřejnoprávních korporací nebo mimo stojící	
	PUB	VER	(Public) pomocná kategorie pro subjekty, které jsou součástí veřejného sektoru, ale nejsou OVM (a nebo možná i včetně nich ???)	
	ALL	VSE	(All - everyone) pomocná kategorie pro RM a PT, platné pro všechny bez rozdílu	
<b>Zděděné atributy modelu</b>				<b>Atributy platí i pro obraz informačního systému, je-li v modelu</b>
druh_modelu	model_type			Druh (typ) modelu z hlediska míry abstrakce a účelu
rozsah_modelu	model_scope			
rozsireni_nazev	model_scope-name			

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
identifikace	model-name			Identifikace modelu (textový popis-název modelu)
aktualizace_modelu_datum	model_mnt_date			
platnost_modelu_datum	model_valid_to			
odpovedna_osoba	model_resp_person			odpovědná osoba za model
<b>Zděděné atributy diagramu</b>				<b>Atributy platí i pro obraz informačního systému, je-li v pohledu na model</b>
ucel_diagramu	view_purpose	view_purpose	Vyjadřuje současně míru rozsahu a podrobnosti pohledu na model	
typ_hlediska	view_viewpoint_ID	view_viewpoint_ID	Označení typového hlediska tohoto pohledu	
domena_diagramu	view_domain	view_domain	Vůdčí (převažující) doména, pokud ji lze uvést	
jmeno_diagramu	view_name	view_name		Název konkrétního artefaktu, katalogu, matice nebo diagramu
typ_artefaktu	view_type	view_type		Typ architektonického výtvoru (katalog, matice, diagram)
uroven_detailu	view_detail_level	view_detail_level	Úroveň podrobnosti modelu při stanoveném rozsahu (L0, L1 a L2)	
cas_horizont	view_horizon_state	view_horizon_state	Umístění pohledu v čase (zda byl vytvářen jako pohled na současnost minulost nebo návrh budoucnosti).	
cas_horiz_datum	view_horizon_date	view_horizon_date	Rok nebo datum, kterého stav (aktuální, přechodný nebo cílový) diagram ukazuje	
odp_osoba_pohled	view_resp_person	view_resp_person	odpovědná osoba za diagram nebo jiný artefakt	

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
platnost_diagramu_datum	view_valid_to	view_valid_to	Datum, do kterého je návrh stavu (aktuální, přechodný nebo cílový) považován za platný, směrodatný	
aktualizace_diagramu_datum	view_update_date	view_update_date	Datum dne, kdy byl návrh diagramu (aktuální, přechodný nebo cílový) naposledy aktualizován	
<b>Zděděné atributy obecného prvku modelu</b>				
Identifikace konceptu z metamodelu				
Identifikace prvku (instance) v modelu				
Atributy standardizace				
Zodpovědnost a platnost údajů prvku				
<b>Specifické atributy informačního systému</b>				
identifikace IS	IS_ID			identifikace IS
nazev_IS	IS_name			Označení (jméno, název) IS u klienta
Dodavatel	IS_vendor			Dovavatel
platforma_IS	IS_platform			Výchozí standardní balík nebo vývojová platforma
pocatek provozu	IS_start_date			Datum prvního produktivního startu
a další .....				
<b>Klasifikace aplikačních komponent IS</b>				
	appl_srvc_layer			Klasifikace aplikačních komponent a služeb IS podle typů klientů a "vzdálenosti" od nich a jejich obsluhy
			Externí FO	Portály klientů (agendové i průřezové) - podpora komunikace a obsluhy klientů, 1. linie, samoobslužné a asistované

Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
			Externí MO	Agendově specifické aplikace obsahující byznys logiku, algoritmy, rozhodování, ...
			Externí BO	Agendové Back-Office, platby, spisovky, plánování kontrol, saldokontní účetnictví apod.
			Interní FO	Portály zaměstnanců (agendové, provozní i průřezové) - podpora komunikace a obsluhy zaměstnanců, 1. linie, samoobslužné a asistované, SSC
			Interní MO	Specifické aplikace pro správu interních zdrojů
			Interní BO	Průřezové aplikace pro správu interních zdrojů (nad rámec Rozpočetnictví)
			Rozpočetnictví	Základní podpora řízení zdrojů a rozpočetnictví (ERP)
	appl_user_platf_layer			Klasifikace aplikačních komponent a služeb IS podle vzdálenosti od uživatelů
		UI&Access		
		Composite		
		BI&dec_supp		
		Transaction		
		Generic IT		
		Platform		
<b>Atributy eGovernmentu</b>				
poskytovane_sluzby				poskytuje systém centrální služby?
cerpane_sluzby				čerpá systém centrální služby?
vrstvy				jakých vrstev architektury se model týká?



Název atributu CZ	Název atributu EN	Hodnoty atributu CZ2	Hodnoty atributu CZ	Popis atributu
spravce_modelu				správce modelu
vecny_spravce				věcný správce modelovaného systému
technicky_spravce				technický správce modelovaného systému
provozovatel				provozovatel modelovaného systému
architekt				architekt modelovaného systému
strategie				jaké strategické iniciativy je systém součástí
legislativa				jaká legislativa ovlivňuje modelovaný systém
agendy				jaké agendy systém podporuje?
narodni_dc				využívá systém služeb národních datových center?
soukroma_dc				využívá systém služeb soukromých datových center?
cms				využívá systém služeb CMS?
portal				je součástí systému portál?
typ		Centrální aplikační služba, Provozní, Agendový, Bezpečnostní, Samoobslužný portál, Samosprávný portál	Centrální aplikační služba, Provozní, Agendový, Bezpečnostní, Samoobslužný portál, Samosprávný portál	

From:  
<https://archi.gov.cz/> - Architektura eGovernmentu ČR

Permanent link:  
[https://archi.gov.cz/znalostni\\_baze:atributy](https://archi.gov.cz/znalostni_baze:atributy)

Last update: 2021/04/30 11:05

