

Změny datového modelu polohopisu ZABAGED[®]

za rok 2024

Praha

Prosinec 2024



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Popis změn

Změny Katalogu objektů ZABAGED® souvisí s rozšířením obsahu polohopisu ZABAGED® na základě požadavků uživatelů a sjednocování datových sad s externími správci daných dat.

Do datového modelu polohopisu ZABAGED® tak byly přidány následující nové typy objektů:

- Dobýjecí stanice (AQ220) s využitím dat Ministerstva průmyslu a obchodu ČR
- Cizí zastupitelský úřad – definiční bod (FUC46) s využitím dat Ministerstva zahraničních věcí ČR
- Evropsky významná lokalita (FA213) s využitím dat Agentury ochrany přírody ČR
- Ptačí oblast (FA214) s využitím dat Agentury ochrany přírody ČR

Součástí změn jsou i další úpravy související především se změnami ve zdrojových externích databázích, kde pro objekt Rozvodnice (BH142) byla provedena změna názvu atributu z KODPOVODI1 na CHP1 a KODPOVODI2 na CHP2, zároveň změna atributu z KODPOVODI na CHP u objektu Vodní tok (BH140), včetně změny hodnoty atributu z „kód přilehlého povodí“ na „číslo hydrologického pořadí a tím i rozšíření struktury atributu o „*dělení dílčího povodí v místě profilu vodoměrné stanice*“.

Dále objekt Areál účelové zástavby (AL000, NF127) byl rozšířen o typ zástavby „zahrádkářská osada“.

Dle dat externího správce byla rozšířena i hodnota určující úroveň vzdělání podle číselníku MŠMT ČR o rozdělení vysokých škol v rámci definičního bodu Škola a také dle zdrojových dat ÚZIS ČR byl rozšířen druh zařízení v rámci definičního bodu Zdravotnické zařízení.

Přehled změn

Uveden v následujících tabulkách.

Nové typy objektů

(včetně atributů)

Typ objektu (Kód); geometrie	Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam atributu	Datum aktualizace datového modelu
Kategorie: SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY						
Dobíjecí stanice (AQ220) bod	TYPDS_K TYPDS_P	VARCHAR2(6) VARCHAR2(60)	typ dobíjecí stanice	AC AC+DC DC N	dobíjení střídavým proudem dobíjení střídavým proudem, stejnosměrným proudem dobíjení stejnosměrným proudem neurčeno	Prosinec 2024
	POCET_DS	NUMBER(4,0)	počet dobíjecích stanic v daném místě			
	POCET_DB	NUMBER(4,0)	celkový počet dobíjecích bodů v daném místě			
	PROVOZOVATEL	VARCHAR2(100)	provozovatel dobíjecích stanic			
Cizí zastupitelský úřad – definiční bod (FUC46) bod	NAZEV_STAT	VARCHAR2(80)	název státu			Červen 2024
	TYP CZU_K TYP CZU_P	VARCHAR2(2) VARCHAR2(50)	typ cizího zastupitelského úřadu	VE OV KO MO	velvyslanectví oddělení velvyslanectví konzulát úřadovna mezinárodní vládní organizace	
	NAZEV_CZU	VARCHAR2(100)	název cizího zastupitelského úřadu			
	ID_RUIAN	NUMBER(9,0)	identifikátor adresního bodu v RUIAN			
Kategorie: ÚZEMNÍ JEDNOTKY VČETNĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ						
Evropsky významná lokalita (FA213) polygon	NAZEV	VARCHAR2(80)	název evropsky významné lokality			Červen 2024
	KODCHU	NUMBER(8,0)	kód evropsky významné lokality			
	SITECODE	VARCHAR2(9)	kód lokality podle nařízení vlády			
Ptačí oblast (FA214) polygon	NAZEV	VARCHAR2(80)	název ptačí oblasti			
	KODCHU	NUMBER(8,0)	kód ptačí oblasti			
	SITECODE	VARCHAR2(9)	kód lokality podle nařízení vlády			

Nové atributy u dosavadních typů objektů

Nové atributy u dosavadních typů objektů						
Typ objektu (Kód)	Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam atributu	Datum aktualizace datového modelu
Kategorie: VODSTVO						
Vodní tok (BH140)	CHP	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí dle ČHMÚ		a-bb-cc-dddd-e-ff-gg viz objekt Rozvodnice (BH142) atribut CHP(1,2)	Červen 2024
Rozvodnice (BH142)	CHP1	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí (umístěné vlevo ve směru orientace linie rozvodnice)		a-bb-cc-dddd-e-ff-gg Tvar číselného kódu: a – kód 1. řádu bb – kód 2. řádu cc – kód 3. řádu dddd – ..kód 4. řádu	
	CHP2	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí (umístěné vpravo ve směru orientace linie rozvodnice)		e – dělení dílčího povodí profilem hráze vodního díla ff – dělení dílčího povodí v místě mimoúrovňového křížení gg – dělení dílčího povodí v místě profilu vodoměrné stanice	

Zrušené atributy u dosavadních typů objektů

<i>Typ objektu (Kód)</i>	<i>Název atributu</i>	<i>Datový typ</i>	<i>Předmět atributu</i>	<i>Hodnota atributu</i>	<i>Význam atributu</i>	<i>Datum aktualizace datového modelu</i>
Kategorie: VODSTVO						
Vodní tok (BH140)	KODPOVODI	VARCHAR2(20)	kód povodí dle ČHMÚ		a-bb-cc-dddd-e-ff-gg viz objekt Rozvodnice (BH142) atribut CHP(1,2)	Červen 2024
Rozvodnice (BH142)	KODPOVODI1	VARCHAR2(20)	kód přilehlého povodí (umístěné vlevo ve směru orientace linie rozvodnice)		a-bb-cc-dddd-e-ff Tvar číselného kódu: a – kód 1. řádu bb – kód 2. řádu cc – kód 3. řádu dddd – ..kód 4. řádu e – dělení dílčího povodí profilem hráze vodního díla ff – dělení dílčího povodí v místě mimoúrovňového křížení	
	KODPOVODI2	VARCHAR2(20)	kód přilehlého povodí (umístěné vpravo ve směru orientace linie rozvodnice)			

Nové hodnoty atributů u dosavadních typů objektů

Typ objektu (Kód)	Název atributu	Datový typ	Předmět atributu	Hodnota atributu	Význam atributu	Datum aktualizace datového modelu
Kategorie: SÍDELNÍ, HOSPODÁŘSKÉ A KULTURNÍ OBJEKTY						
Areál účelové zástavby (AL000, NF127)	TYPZAST_K TYPZAST_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	typ účelové zástavby	316	zahrádkářská osada	Prosinec 2024
Zdravotnické zařízení – definiční bod (FUC23)	DRZAR_K DRZAR_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(60)	druh zařízení dle ÚZIS ČR	450	další dětské zařízení	
Škola – definiční bod (FUC26)	VZDELANI_K VZDELANI_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(80)	úroveň vzdělání podle číselníku MŠMT ČR	V01 V02 V03 V04	veřejná vysoká škola státní vysoká škola soukromá vysoká škola zahraniční vysoká škola	Červen 2024
Budova jednotlivá nebo blok budov (AL015)	DRUHBUD	VARCHAR2(200)	druh budovy		cizí zastupitelský úřad	
Kategorie: VODSTVO						
Vodní tok (BH140)	CHP	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí dle ČHMÚ		a-bb-cc-dddd-e-ff-gg viz objekt Rozvodnice (BH142) atribut CHP(1,2)	Červen 2024
Rozvodnice (BH142)	CHP1	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí (umístěné vlevo ve směru orientace linie rozvodnice)		a-bb-cc-dddd-e-ff-gg Tvar číselného kódu:	

CHP2	VARCHAR2(20)	číslo hydrologického pořadí (umístěné vpravo ve směru orientace linie rozvodnice)	a – kód 1. řádu bb – kód 2. řádu cc – kód 3. řádu dddd – .. kód 4. řádu e – dělení dílčího povodí profilem hráze vodního díla ff – dělení dílčího povodí v místě mimoúrovňového křížení gg – dělení dílčího povodí v místě profilu vodoměrné stanice	
------	--------------	---	--	--