

# Změny datového modelu polohopisu ZABAGED<sup>®</sup>

*pro rok 2018*

Praha

Leden 2018



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

## **Popis změn**

Z důvodu rozšíření pojetí dosavadního atributu správní a soudní budova o úřady státní správy byl zaveden nový typ objektu Úřad veřejné správy – definiční bod, který vede základní informace k danému úřadu, především pak název úřadu. Zdrojem pro naplnění je dostupná databáze na Portálu veřejné správy.

Na základě seznamu vedeného Ministerstvem zemědělství ČR došlo k vymezení typu objektu Suchá nádrž, který vymezuje výpustě v hrázích suchých a polosuchých nádrží, retenčních nádrží a inundačních území.

## **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

Úřad veřejné správy – definiční bod (FUC32); bod	ID_URAD	VARCHAR2(15)	identifikátor úřadu veřejné správy	xxxxxxx_yyy  11111111111	xxxxxxx - identifikační číslo úřadu yyy – pořadové číslo úřadu nebo úřadovny  identifikátor úřadu, který byl zjištěn v průběhu terénního šetření	Prosinec 2017
	NAZEV	VARCHAR2(200)	název dle MV ČR			
	UVS_TYP_K UVS_TYP_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	označení úřadu dle MV ČR	1 2 3	úřad úřadovna nestanoveno	
	STATUT_K STATUT_P	VARCHAR2(5) VARCHAR2(50)	statut úřadu	US MIN UOSS NEDF	územní samospráva ministerstvo další ústřední orgán státní správy nedefinováno	
	PRAVFOR_K PRAVFOR_P	VARCHAR2(3) VARCHAR2(50)	právní forma podle číselníku právních forem registru ROS	804 811 801 325 111 000	kraj městská část hlavního města Prahy obec organizační složka státu městské části statutárních měst nedefinováno	

### Kategorie: VODSTVO

Suchá nádrž (BI044); bod	NAZEV_TOKU	VARCHAR2(60)	jméno vodního toku			Prosinec 2017
	NAZEV	VARCHAR2(100)	název objektu			
	JMENO	VARCHAR2(100)	jméno přenesené z databáze geografických jmen (Geonames)			