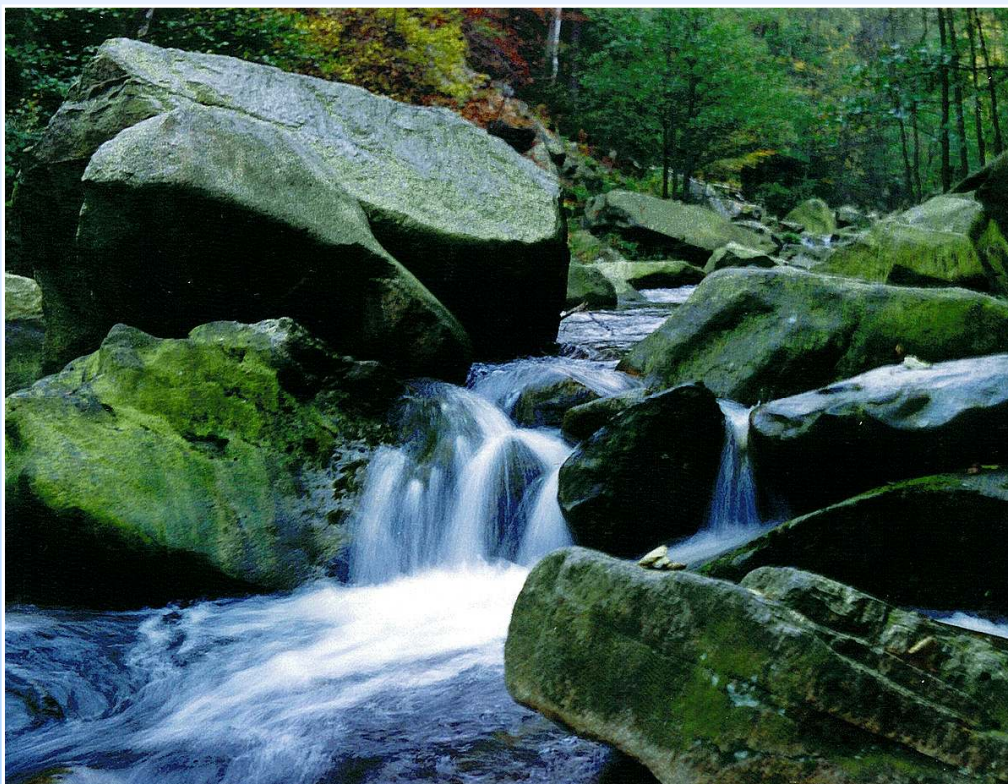


# DIGITÁLNÍ BÁZE VODOHOSPODÁŘSKÝCH DAT - D I B A V O D -

Mgr. Aleš Zbořil a kol.



Praha, červen 2005

# KONCEPTUÁLNÍ MODEL DIBAVOD A NÁVRH JEJÍHO VYUŽITÍ V NOVÝCH INFORMAČNÍCH PRODUKTECH MŽP

## I. DEFINICE POJMŮ

Pochopení historického vývoje v oblasti mapových děl a datových zdrojů v oblasti vodního hospodářství je předpokladem jednotného výkladu některých pojmů a souvislostí, což má vliv na další rozhodování o způsobu pořizování, správy a společného sdílení dat v této oblasti. Z tohoto důvodu je v následujícím textu uveden výklad několika pojmů a zkratek, které jsou běžně používány avšak nestejně vnímány.

**Základní vodohospodářská mapa ČR 1:50 000 (ZVM50)**, byla vydávána jako státní tematické mapové dílo v analogové (tištěné) verzi nad Základní mapou ČR 1:50 000, gestorem tematického obsahu této mapy byl Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka.

**Digitální základní vodohospodářská mapa (digitální ZVM50)** vznikla komplexní digitalizací tematického obsahu ZVM50 v 2. polovině 90 let. Tematický obsah (modrá a oranžová barva) byl převeden z astralonových podkladů uložených v Zeměměřickém úřadu do vektorové podoby a byl dekomponován na objekty bodového, liniového a polygonového charakteru a dále procházel více či méně intenzivní aktualizací až do konce roku 2001. Topografický obsah Základní mapy ČR 1:50 000 nebyl Zeměměřickým úřadem (ZÚ) dosavadní technologií aktualizován a nebyl v nabídce digitálních produktů ZÚ v topologicko-vektorové podobě.

***Poznámka:** „Digitální ZVM 1:10 000“ byla v praxi pracovníků VÚV T.G.M. používána pro rozlišení upravené sítě vodních toků ZVM50 (sítě vodních toků ZVM50 doplněná novými objekty ze ZABAGED®) a sítě vodních toků ze ZABAGED®. Tento termín se nedoporučuje dále užívat.*

**Rastrová základní vodohospodářská mapa 1:50 000 (RZVM50)** je dalším distribuovaným formátem Základní vodohospodářské mapy 1:50 000. Jedná se o naskenované kartografické výstupy posledního aktualizovaného vydání ve formátu TIF s hlavičkou TFW, která polohově umisťuje jednotlivé mapové listy ZVM50.

**Základní báze geografických dat ČR 1:10 000 (ZABAGED®)** je vyvíjena od roku 1994 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním a stala se základem pro novou řadu Základních map ČR. Základní mapa ČR 1:10 000 je k dispozici na téměř celém území ČR

**Katalog tříd a objektů. ZABAGED®** je závazným seznamem typů geografických objektů pro jejich správu a využití Zeměměřickým úřadem a dalšími uživateli. ZABAGED® je podle § 4a (4) zákona č.200/1994 závazným podkladem pro vedení informačních systémů veřejné správy (ISVS). Jednotlivé množiny instancí typů geografických objektů v ZABAGED® mají určeny své správce, kterými jsou ministerstva nebo pověřené odborné organizace. Správci kontrolují správnost geometrického vymezení, topologických vztahů a atributů, které jsou uloženy v ZABAGED®. **Zeměměřický úřad jako určený správce ZABAGED®, je oprávněn pro údržbu této databáze podle § 4a zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění zákona č. 319/2004 Sb. vyžadovat od Ministerstva životního prostředí data o identifikátorech vodních toků a povodí a data o průběhu rozvodnic pro údržbu kategorie dat „vodstvo“.**

**Dohoda o spolupráci při autorizaci hydrologického členění, průběhu rozvodnic a přidělování kódů úseků vodních toků při tvorbě ZABAGED<sup>®</sup>**, uzavřená mezi Zeměměřickým úřadem, VÚV T.G.M. a ČHMÚ stanovuje zodpovědnost za vymezení linie rozvodnic a přiřazení kódů úsekům vodního toku v datovém modelu ZABAGED<sup>®</sup> do působnosti Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T.G.M. ve spolupráci s Českým hydrometeorologickým ústavem. Tím byla mezi odbornými organizacemi resortu životního prostředí vyřešena zodpovědnost za správu dat předávaných do ZABAGED<sup>®</sup>.

**Základní mapa ČR 1:50 000 (ZM50) je vydávána novou edicí od roku 2004.** Objekty zobrazované v ZM50 jsou vybírány z katalogu ZABAGED<sup>®</sup>, jejich kartografický obraz je zjednodušen nebo upraven s ohledem na všeobecné použití map. Nová ZM50 vyvolala potřebu technologicky upravit evidence a správu objektů vodohospodářského obsahu a připravit novou edici ZVM50.

**Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD** je pracovní označení návrhu katalogu typů objektů tematické základní báze vodohospodářských dat. Návrh DIBAVOD je výsledkem projektu vědy a výzkumu v gesci MŽP VaV 650/8/0. Návrh byl dále doplněn podle požadavků vyhlášky č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod, tj. včetně požadavků vyplývajících z implementace směrnice č. 2000/60/ES (rámcová směrnice). Návrh DIBAVOD počítá s přebíráním a další úpravou objektů ZABAGED<sup>®</sup> a jejich novým uspořádáním a doplněním podle potřeb ochrany vod a vodního hospodářství. DIBAVOD je postaven na úsekovém modelu sítě vodních toků. Návrh je otevřený k doplnění struktury vodních toků, které jsou evidovány v ZABAGED<sup>®</sup> o drobné vodní toky (meliorace), jejich novému rozřídění podle charakteristiky technických norem ve vodním hospodářství a podle typů objektů DIBAVOD. Z databáze DIBAVOD může být zabezpečena aktualizace geometricko-topologické datové reprezentace vodních toků v ZABAGED<sup>®</sup> při zachování úsekového modelu sítě vodních toků. Úsekový model sítě vodních toků v ZABAGED<sup>®</sup>, včetně nástrojů pro interaktivní spolupráce mezi DIBAVOD a ZABAGED<sup>®</sup> bude dokončen v říjnu 2005.

**CEVT (Centrální evidence vodních toků)** je připravována Ministerstvem zemědělství v první fázi nad geometrickým obrazem vodních toků v Základní mapě ČR 1:50 000 (ZM50) a předpokládá úpravy územní identifikace evidence vodních toků (ve smyslu §2 vyhlášky č. 391/2004 Sb.) podle údajů správců vodních toků, a to v období do roku 2008. (Využito podkladu z přílohy dopisu RNDr. P. Punčocháře, CSc., vrchního ředitele úseku vodního hospodářství MZe, č.j. 11480/2005-16300 z 31. března 2005 "Návrh projektových úloh v gesci MZe realizovaných v roce 2005"). V databázi CEVT jsou vodní toky reprezentované vždy celou linií od pramene k ústí (soutoku) a každý geometrický objekt je identifikován jednoznačným identifikátorem, který nemá charakter geografického identifikátoru podle ČSN EN ISO 19 112.

## **II. ZABEZPEČENÍ POTŘEB REPORTINGU V OBLASTI VODA NA BÁZI DIBAVOD**

Původní obsah DIBAVOD navržený v rámci projektu VaV 650/8/01 je rozšířen o další typy geografických objektů, které by měly být předmětem centrálně připravovaných datových výstupů pro potřeby zpráv připravovaných pro předání pro Evropskou komisi (reporting). Základem datového modelu pro reporting je úsekový model sítě vodních toků, který je

popsán skupinou typů objektů „**základní jevy povrchových a podzemních vod**“ DIBAVOD (typy 01 až 13 v Seznamu typů objektů DIBAVOD, viz dále). Úsekový model sítě vodních toků byl vytvořen Výzkumným ústavem vodohospodářským T.G.M. pro zabezpečení odpovědnosti MŽP podle zákona č. 200/1994 Sb., ve znění zákona č. 319/2004 Sb. Změna na jiný geometricko – topologický datový model sítě vodních toků by zásadním způsobem ohrozila správu typů objektů pracovně zařazených do skupiny „**účelová klasifikace povrchových a podzemních vod**“ (typy 14 až 20 v Seznamu typů objektů DIBAVOD)

### **III. VYDÁVÁNÍ TEMATICKÝCH MAPOVÝCH DĚL VE SPOLUPRÁCI SE ZEMĚMĚŘICKÝM ÚŘADEM S VYUŽITÍM DATABÁZE DIBAVOD**

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka po dokončení úsekového modelu sítě vodních toků a po dokončení technologických zkoušek je připraven zahájit vydávání nové edice Základní vodohospodářské mapy ČR 1:50 000. Z úsporných důvodů je připraven využít kapacitní technologii digitálních tisků Zeměměřického úřadu v časovém režimu tisků mapových listů Základní mapy ČR 1:50 000, vydávané Zeměměřickým úřadem.

V měřítku 1:10 000 s využitím Základní mapy ČR 1:10 000 bude vydáno jen tematické státní mapové dílo **Mapy záplavových území ČR 1:10 000 (MZÚ10)**, čímž bude naplněna povinnost MŽP podle usnesení vlády č. 382/2000 k Návrhu strategii ochrany před povodněmi pro území České republiky. Mapa bude vydána na území, pro něž existují podklady o stanovených záplavových územích. Nepředpokládá se, že bude plošně pokrývat celé území ČR.

### **IV. ZABEZPEČENÍ VÝMĚNY INFORMACÍ V RÁMCI ISVS-VODA**

Pro zabezpečení informačních povinností MŽP podle § 22 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a vyhlášky č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy, je nezbytné dosáhnout dohody mezi MŽP a MZe o výměně dat mezi CEVT a DIBAVOD a o jednoznačném postupu při údržbě úsekového modelu sítě vodních toků v ZABAGED®. Schéma možného zabezpečení procesního modelu aktualizace geografických dat popisujících síť vodních toků je přiloženo na následující straně.

### **V. KATALOGY DIBAVOD**

Materiálem, který definoval objekty DIBAVOD, byl výsledkem projektu VaV 650/8/01 z roku 2003. Byl vytvořen seznam typů objektů kategorie vodstvo a soubor katalogových listů, z nichž je každý věnován jednomu typu objektu. Katalogové listy zachovávají strukturu popisu typů objektů ZABAGED®. Do těchto katalogových listů jsou začleněny také popisy značek a dalších náležitostí s ohledem na kartografické výstupy. Katalogové listy DIBAVOD budou doplněny o tyto informace po schválení záměru na vydávání státních tematických mapových děl podle návrhu v bodě III.

V seznamu typů objektů jsou vyznačeny v pravých sloupcích typy objektů, u nichž se předpokládá přímé využití pro aktualizaci ZABAGED®, a dále typy objektů, které vstupují do dalších informačních produktů v oblasti „VODA“ a to do datových souborů pro reporting, do datového modelu ISVS –VODA a pro využití při vydávání nových tematických mapových děl.

**Příloha č. 1**

**SEZNAM OBJEKTŮ DIBAVOD**

Pořad. číslo objektu	Název objektu	ZABAGED®	ISVS-VODA	MZÚ10	VH mapa
	<b>základní jevy povrch. a podzem. vod</b>				
01	vodní tok	X	X	X	X
02	vodní tok (jemné úseky)	X	X	X	X
03	vodní tok (hrubé úseky)	X	-	-	X
04	meliorační kanály	-	X	-	X
05	vodní nádrže	X	X	X	X
06	bažina, močál	X	-	X	X
07	hydrologické členění – rozvodnice 4. řádu	X	X	X	X
08	hydrologické členění – rozvodnice 3. řádu	-	-	-	X
09	hydrologické členění – rozvodnice 2. řádu	-	-	-	X
10	hydrologické členění – rozvodnice 1. řádu	-	-	-	X
11	rozvodnice vodoměrných stanic	-	X	X	X
12	hydrogeologické rajony (HGR)	-	X	-	X
13	kilometráž toku odvozená z DIBAVOD	-	X	X	X
	<b>účelová klasifikace povrch. a podzem. vod</b>				
14	oblasti povodí	-	X	-	X
15	lososové a kaprové vody	-	X	-	X
16	oblasti lososových a kaprových vod	-	X	-	X
17	vodní útvary povrchových vod stojatých	-	X	-	X
18	vodní útvary povrchových vod tekoucích	-	X	-	X
19	vodní útvary podzemních vod	-	X	-	X
20	rozvodnice útvarů povrchových vod	-	X	-	X
	<b>chráněná území</b>				
21	využívané (předpokládané) zdroje pitné vody	-	X	X	X
22	koupací oblasti	-	X	-	X
23	koupaliště ve volné přírodě	-	X	-	X
24	zranitelné oblasti	-	X	-	X
25	citlivé oblasti	-	X	-	X
26	ptačí oblasti s vazbou na vody (součást Natura 2000)	-	-	-	X
27	evropsky významné lokality s vazbou na vody (součást Natura 2000)	-	-	-	X
28	zvláště chráněná území s vazbou na vody (podle zákona 114/1992 Sb.)	-	-	-	X
29	chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	-	X	-	X
30	ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ)	-	X	-	X
31	ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů (OPPLZ)	-	X	-	X
	<b>záplavová území</b>				
32	návrhová záplavová území pětileté vody	-	X	X	-
33	návrhová záplavová území dvacetileté vody	-	X	X	-
34	návrhová záplavová území stoleté vody	-	X	X	-
35	záplavové území největší zaznamenané přirozené povodně	-	-	X	-
36	hranice aktivní zóny záplavového území pro Q100	-	X	X	-
37	ochranná hráz toků	X	-	X	X
38	polder	-	-	X	X
	<b>měřicí a kontrolní místa</b>				
39	profil kontroly jakosti vody	-	X	X	X
40	bilanční profily	-	X	X	X
41	hydrologické stanice	-	X	X	X

Pořad. číslo objektu	Název objektu	ZABAGED®	ISVS-VODA	MZÚ10	VH mapa
	<b>objekty PZV</b>				
42	objekty využívané pro odběr podzemních vod	-	X	-	X
43	prameny se sledováním jakosti vody	-	X	-	X
44	vrty se sledováním jakosti vody	-	X	-	X
45	objekty státní pozorovací sítě podzemních vod	-	X	-	X
	<b>objekty subsystému užívání vody</b>				
46	hlavní vodovodní řady a průmyslové vodovody	-	-	-	X
47	kanalizační stoky	-	-	-	X
48	čerpací stanice	-	-	-	X
49	úpravny vody	X	-	X	X
50	vodojemy	X	-	X	X
51	čistírny odpadních vod	X	-	X	X
52	vodní elektrárny	X	-	-	X
	<b>místa odběrů a vypouštění</b>				
53	místa odběru povrchové vody	-	X	-	X
54	místa vypouštění do povrchové vody	-	X	-	X
55	místa odběru podzemních vod	-	X	-	X
	<b>objekty na toku</b>				
56	jezy	X	-	X	X
57	přívozy	X	-	X	X
58	přístavy	X	-	X	X
59	plavební komory	X	-	X	X
60	bystřinné přepážky	-	-	-	X
61	akvadukt	X	-	-	X
62	shybka	X	-	-	X
63	vodopád	X	-	-	X
64	brod	X	-	-	X
65	přehradní hráz	X	-	X	X
	<b>objekty meteorologických pozorování</b>				
66	klimatická, synoptická stanice	-	-	-	X
67	srážkoměrná stanice	-	-	-	X
68	stanice automatického imisního monitoringu	-	-	-	X
69	výparoměrná stanice	-	-	-	X
	X – přímá vazba				

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**


Pořadové číslo objektu: 01

Název objektu: VODNÍ TOK

*Definice objektu:* Vodní útvar, pro který je charakteristický stálý nebo dočasný pohyb vody v korytě ve směru celkového sklonu a který je napájen z vlastního povodí nebo z jiného útvaru (ČSN 73 6512).

*Legislativa:*

*Geometrický typ objektu:* liniový prvek, směrově orientovaný po spádnici od pramene k ústí, definovaný zlomovými body


*Vrstva (level):* 1*Barva (Color):* 1*Tloušťka (Width):* 2*Styl čáry (Styel):* 0*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* liniová značka*Knihovna značek:* linZBV.rsc*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* liniová značka*Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* vt10, vt11*Zdroj dat geometrických:* správci vodních toků*Zdroj dat popisných:* správci vodních toků, VÚV T.G.M.*Geometrická přesnost:**Správce dat:* CEVT, VÚV T.G.M.*Vazba na ZABAGED®:* přímá – tvoří podklad pro aktualizaci vodních toků

*Poznámka:* Výchozí geometrii vodních toků je ZABAGED®, do 31.10.2005 jsou doplněny atributy TOK\_ID (dle HEIS) a IDVT (dle CEVT – v první etapě jen u vodních toků I.kat. (dle vyhlášky MZe č. 470/2001 Sb.), a II. kat. (vodní toky, na kterých se nacházejí objekty ve správě Povodí, s.p.)). Následná validace a aktualizace správci vodních toků a doplnění TOK\_ID bude poskytnut ZÚ jako podklad pro aktualizaci ZABAGED®. Procesní model je uveden jako příloha č.1

*Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* TOK ( IDVT [8 N 0] ~ TOK\_ID [12 N 0], NAZ\_TOK [30 CH] )

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
IDVT		8	Identifikátor jednotné evidence vodních toků	
TOK_ID		12	Identifikátor toku (HEIS)	
NAZ_TOK		30	Název toku	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 02

Název objektu: VODNÍ TOK – jemné úseky

**Definice objektu:** Hydrologický **úsek toku** je část přirozeného nebo umělého vodního toku orientovaná od pramene k ústí, která odvádí vodu z přílehlého povodí. Body vymezující úsek toku jsou zejména prameny a soutoky vodních toků. Ve zvláštních případech může být úsek toku vymezen dělením toku, státní hranicí nebo jinými důvody.

**Legislativa:**

**Geometrický typ objektu:** liniový prvek, směrově orientovaný po spádnici od pramene k soutoku, od soutoku po soutok, definovaný zlomovými body

**Vrstva (level):** -**Barva (Color):** -**Tloušťka (Width):** -**Styl čáry (Styel):** -**Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:** -**Knihovna značek:** -**Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:** -**Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:** -**Zdroj dat geometrických:** správci vodních toků**Zdroj dat popisných:** správci vodních toků, VÚV T.G.M.**Geometrická přesnost:****Správce dat:** CEVT, VÚV T.G.M.**Vazba na ZABAGED®:** přímá – tvoří podklad pro aktualizaci vodních toků

**Poznámka:** Výchozí geometrií vodních toků je ZABAGED®, do 31.10.2005 jsou doplněny atributy UTOKJ\_ID (dle HEIS) a ID úsekový databázový (dle CEVT – v první etapě jen u vodních toků I.kat. (dle vyhlášky MZe č. 470/2001 Sb.), a II. kat. (vodní toky, na kterých se nacházejí objekty ve správě Povodí, s.p.)). Následná validace a aktualizace správci vodních toků a doplnění UTOKJ\_ID bude poskytnut ZÚ jako podklad pro aktualizaci ZABAGED®. Procesní model je uveden jako příloha č.1  
Z jemného úsekového modelu říční sítě je generována vrstva vodních toků a vrstva hrubého úsekového modelu pro specifické analýzy.

**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):** TOK ( ID\_UDVT [8 N 0] ~ UTOKJ\_ID [12 N 0], NAZ\_TOK [30 CH] )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
IDUDVT		8	Identifikátor úsekový databázový jednotné evidence vodních toků	
UTOKJ_ID		12	Identifikátor úseku toku (HEIS)	
NAZ_TOK		30	Název toku	



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 03

Název objektu: VODNÍ TOK – hrubé úseky

**Definice objektu:** Hydrologický **úsek toku** je část přirozeného nebo umělého vodního toku orientovaná od pramene k ústí, která odvádí vodu z přílehlého povodí. Body vymezující úsek toku jsou zejména prameny a soutoky vodních toků. Ve zvláštních případech může být úsek toku vymezen dělením toku, státní hranicí nebo jinými důvody.

**Legislativa:**

**Geometrický typ objektu:** liniový prvek, směrově orientovaný po spádnicí od pramene k soutoku, od soutoku po soutok, definovaný zlomovými body, generovaný z jemného úsekového modelu na základě příslušnosti k páteřní síti vodních toků povodí 4.řádu.

**Vrstva (level):** -**Barva (Color):** -**Tloušťka (Width):** -**Styl čáry (Styel):** -**Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:** -**Knihovna značek:** -**Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:** -**Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:** -**Zdroj dat geometrických:** správci vodních toků**Zdroj dat popisných:** správci vodních toků, VÚV T.G.M.**Geometrická přesnost:****Správce dat:** CEVT, VÚV T.G.M.**Vazba na ZABAGED®:** přímá – tvoří podklad pro aktualizaci vodních toků**Poznámka:** Výchozí geometrií vodních toků je ZABAGED®, do 31.10.2005 jsou doplněny atributy UTOKH\_ID (dle HEIS).**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):** TOK (UTOKH\_ID [12 N 0], NAZ\_TOK [30 CH] )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
UTOKH_ID		7	Identifikátor hrubého úseku toku (HEIS)	
NAZ_TOK		30	Název toku	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 04

Název objektu: MELIORAČNÍ KANÁLY

*Definice objektu:* **hydromeliorace** – soubor činností, staveb a zařízení zajišťující zlepšení přírodních podmínek využívání půdy úpravou vodních poměrů v půdě. **hydromeliorační kanál** – otevřený nebo krytý umělý tok pro účely hydromeliorací. **závlahový kanál** – otevřený nebo krytý kanál pro přívod a rozvod závlahové vody. **odvodňovací kanál** – otevřený nebo krytý kanál odvádějící vodu z odvodňovaného území. **závlahové potrubí** – uložené a smontované trouby a trubky včetně tvarovek a armatur, určené k dopravě závlahové vody. **závlahový řad** – úsek závlahového potrubí s objekty a příslušenstvím. **trubní závlahová síť** – soustava závlahových řadů pro dodávání vody k místům jejího odběru (ČSN 75 0140)

*Legislativa:**Geometrický typ objektu:* liniový prvek*Vrstva (level):* 1*Barva (Color):* 2*Tloušťka (Width):* 1*Styl čáry (Styel):* 2*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* liniová značka*Knihovna značek:* linZBV.cel*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* liniová značka*Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* vt160*Zdroj dat geometrických:* správci vodních toků*Zdroj dat popisných:* správci vodních toků*Geometrická přesnost:**Správce dat:* MZe (ZVHS)*Vazba na ZABAGED®:* žádná*Poznámka:* souvisí s aktualizací vodních toků kat.III.*Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* U\_TOKJ ( DR TOK \_ Z 4 N 0 )

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
DR TOK _ Z		4	Druh úseku toku	16 meliorační kanály odvodňovací 17 meliorační kanály závlahové zakryté meliorační kanály závlahové trubní řady

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 05

Název objektu: VODNÍ NÁDRŽE

Definice objektu: Vodní útvar vzniklý akumulací vody v uměle vytvořeném prostoru nebo přírodní prohlubni na zemském povrchu, ve kterém se zdržuje nebo zpomaluje odtok vody z povodí. Náleží sem vodní nádrž umělá (přehradní nádrž, rybník) nebo přirozená (jezero).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: polygonový

Vrstva (level): 33

Barva (Color): 75

Tloušťka (Width): 5

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: areál

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: areál

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:

Zdroj dat geometrických:

Zdroj dat popisných:

Geometrická přesnost:

Správce dat:

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci vodních ploch

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): NADRZ (NADR\_GID 12 N 0, NAZ\_NA 25 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
NADR_GID		12	Identifikátor nádrže v GIS	
NAZ_NA		25	Název nádrže	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 06

Název objektu: BAŽINA, MOČÁL

Definice objektu: dle ZVM50: Vodní útvary, u kterých je půdní profil trvale nebo po převážnou část roku zamokřený. Průvodním znakem bývá zpravidla výskyt specifické bažinné flóry. (ČSN 73 6511)  
dle ZÚ: Bažina - část terénu s povrchovou vrstvou půdy o tloušťce nad 30 cm trvale nasycenou stojatou vodou nebo po převážnou část roku zamokřenou; je částečně porostlá speciální bažinnou flórou.  
Močál - bažina s větším množstvím vody, která pokrývá povrch terénu v menších nebo větších souvislých plochách.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: polygonový

Vrstva (level): 19

Barva (Color): 18

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: areál

Knihovna značek: linie



Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: areál

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: vp03

Zdroj dat geometrických:

Zdroj dat popisných:

Geometrická přesnost:

Správce dat:

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci vodních ploch

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 07

Název objektu: HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ – ROZVODNICE 4.ŘÁDU

**Definice objektu:** linie dělící území vymezené rozvodnicí dílčích povodí na menší části dle hydrologického pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích ploch povodí

Číslo hydrologického pořadí určuje: příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu,  
příslušnost do dílčího povodí hlavního toku  
hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí  
hydrologické pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích ploch povodí  
plocha povodí v km<sup>2</sup>

Povodí je území, ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká síti vodních toků k určitému místu vodního toku (obvykle soutok s jiným vodním tokem nebo vyústění vodního toku do jiného vodního útvaru). Povodí je ohraničeno rozvodnicí, kterou je myšlená hranice geomorfologického rozhraní mezi sousedními povodími. Plocha povodí zahrnuje také plochy povrchových vodních útvarů v povodí. (Vodní zákon, § 2 (6) zákona č. 254/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon povodí 4.řádu

Vrstva (level): 63

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: hgr01IV

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci ZABAGED®

**Poznámka:** Podkladem pro zpracování verze 1.0 (dokončení 31.10.2005) je hydrologické členění ZVM50 a hydrologické členění ČHMÚ 1: 25 000. Topologická vazba na vrstvu vodních toků. Zpracováno nad výškopisem ZABAGED®. Zahraniční území je doplněno modelem rozvodnic ČHMÚ. Po ukončení validace a aktualizace vrstvy vodních toků správci vodních toků bude provedena aktualizace. Z této vrstvy jsou na základě identifikátoru HLGP\_ID generovány rozvodnice 3., 2. a 1. řádu.

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): HLGP (HLGP\_ID 9 N 0, PLO\_HLGP 16 N 3 )  
HLGP\_L ( KOD 2 N 0 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HLGP_ID	101010010 až 42109xxxx	9	Identifikátor hydrologického povodí (číslo hydrologického pořadí)	HLGP_ID
PLO_HLGP	x,xxx	16,3	Plocha dílčího povodí v km <sup>2</sup>	PLO_HLGP
PLO_HLGP_C	x,xxx	16,3	Celková plocha s předchozími povodími v km <sup>2</sup>	PLO_HLGP_C
KOD	4	2	rozvodnice drobných povodí (IV. řád)	xxxxxxxxx ..... kód povodí 4. řádu (číslo hydrologického pořadí)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**


Pořadové číslo objektu: 08

Název objektu: HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ – ROZVODNICE 3.ŘÁDU

Definice objektu: linie dělící území vymezené rozvodnicí velkých hydrologických celků na menší části dle hydrologického pořadí dalšího dělení dílčích povodí,

Číslo hydrologického pořadí určuje: příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu,  
příslušnost do dílčího povodí hlavního toku  
hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon povodí 3.řádu 

Vrstva (level): 63

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: hgr01III

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka: Na základě identifikátoru HLGP\_ID generováno z vrstvy rozvodnic 4. řádu.

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): HLGP (HLGP3\_ID 5 N 0)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HLGP3_ID	10101 až 42109	5	Identifikátor hydrologického povodí (číslo hydrologického pořadí dílčích povodí (III. řád))	xxxxx ..... kód povodí 3. řádu

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 09

Název objektu: HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ – ROZVODNICE 2.ŘÁDU

Definice objektu: linie dělící území vymezené rozvodnicí hlavních povodí na menší části dle příslušnosti k dílčímu povodí hlavního toku.  
Číslo hydrologického pořadí určuje: příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu,  
příslušnost do dílčího povodí hlavního toku

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon povodí 2.řádu

Vrstva (level): 63

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: hgr01II

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka: Na základě identifikátoru HLGP\_ID generováno z vrstvy rozvodnic 4. řádu.

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): HLGP (HLGP2\_ID 3 N 0)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HLGP2_ID	101 až 421	3	Identifikátor hydrologického povodí (číslo hydrologického pořadí rozvod. velkých hydrologických celků (II. řád))	xxx ..... kód povodí 2. řádu

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 10

Název objektu: HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ – ROZVODNICE I.ŘÁDU

Definice objektu: linie, označující geografickou hranici mezi povodími. Myšlená čára na povrchu terénu, od které se rozdělují odtok povrchové vody do dvou sousedních povodí (ČSN 73 6511). Linie dělicí území dle příslušnosti k povodí hlavního toku I. řádu.  
Číslo hydrologického pořadí určuje: příslušnost do povodí hlavního toku I.řádu,

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon povodí 1.řádu

Vrstva (level): 63

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: hgr01I

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka: Na základě identifikátoru HLGP\_ID generováno z vrstvy rozvodnic 4. řádu.

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): HLGP (HLGP1\_ID 1 N 0)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HLGP_ID	1 až 4	1	Identifikátor hydrologického povodí (číslo hydrologického pořadí rozvodnice hlavních povodí (I. řád))	x ..... kód povodí 1. řádu



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 11

Název objektu: ROZVODNICE VODOMĚRNÝCH STANIC

Definice objektu: linie, vymezuující část povodí 4.řádu určenou vodoměrnou stanicí

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon povodí příslušející k vodoměrné stanici



Vrstva (level): 63

Barva (Color): 51

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: hgr01r

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD***Pořadové číslo objektu:* 12*Název objektu:* HYDROGEOLOGICKÉ RAJONY (HGR)*Definice objektu:* Hydrogeologický rajon je území s obdobnými hydrogeologickými poměry, typem zvodnění a oběhem podzemní vody. (Vodní zákon, § 2 (7) zákona č. 254/2001 Sb.).*Legislativa:**Geometrický typ objektu:* liniová značka vymežující areál hydrogeologického rajonu*Vrstva (level):* 63*Barva (Color):* 52*Tloušťka (Width):* 2*Styl čáry (Style):* 0*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* liniová značka*Knihovna značek:* linZBV.rsc*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* liniová značka*Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* hgr01*Zdroj dat geometrických:* VÚV T.G.M. , ČHMÚ*Zdroj dat popisných:* VÚV T.G.M. , ČHMÚ*Geometrická přesnost:* E*Správce dat:* VÚV T.G.M.*Vazba na ZABAGED®:* žádná*Poznámka:**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* HGR (HGR\_ID 4 N 0, NAZ\_HGR 32 CH)

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
HGR_ID		4	Identifikátor hydrogeologického rajonu	
NAZ_HGR		32	Název hydrogeologického rajonu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 13

Název objektu: KILOMETRÁŽ TOKU ODVOZENÁ Z DIBAVOD

Definice objektu: dle ZVM 50: Délkové rozdělení střednice koryta toku, nádrže, kanálu apod. ( ČSN 73 6511). Toto délkové rozdělení po 1 km je vytvořeno nad vektorovou dig. vrstvou os vybraných vodních toků DIBAVOD. Je značena od vyústění směrem proti toku.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 1

Barva (Color): 1

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: km01

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): RKM (HODNOTA 4 N 0 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HODNOTA		4	Číslo kilometru vygenerovaná z dig. grafiky	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 14

Název objektu: OBLASTI POVODÍ

Definice objektu: souvislá území České republiky vymezená povodími a k nim přiřazenými hydrogeologickými rajony

Legislativa: Vyhláška č. 390/2004Sb., kterou se mění č.292/2002 Sb.

Geometrický typ objektu: linie ohraničující polygon oblastí povodí

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: dosud neurčeno

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
KOD	1-8	2	I. Horní a střední Labe II. Horní Vltava III. Berounka IV. Dolní Vltava V. Ohře a Dolní Labe VI. Odra VII. Morava VIII. Dyje	Název oblasti povodí

<b>KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD</b>				
<i>Pořadové číslo objektu:</i> 15				
<i>Název objektu:</i> LOSOSOVÉ A KAPROVÉ VODY				
<i>Definice objektu:</i> Povrchové vody, které jsou nebo se stanou vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů. Lososové vody – pro život ryb lososovitých ( <i>Salmonidae</i> ) a lipana ( <i>Thymallus thymallus</i> ), Kaprové vody – pro život ryb kaprovitých ( <i>Cyprinidae</i> ) nebo jiných druhů, jako je štika ( <i>Esox lucius</i> ), okoun ( <i>Perca fluviatilis</i> ) a úhoř ( <i>Anguilla anguilla</i> ).				
<i>Legislativa:</i> Nařízení vlády č. 71/2003Sb.				
<i>Geometrický typ objektu:</i> linie vodního toku				
<i>Vrstva (level):</i> 63				
<i>Barva (Color):</i> dosud neurčeno				
<i>Tloušťka (Width):</i> dosud neurčeno				
<i>Styl čáry (Styel):</i> dosud neurčeno				
<i>Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:</i> liniová značka				
<i>Knihovna značek:</i> dosud neurčeno				
<i>Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:</i> liniová značka				
<i>Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:</i> dosud neurčeno				
<i>Zdroj dat geometrických:</i> VÚV T.G.M.				
<i>Zdroj dat popisných:</i> VÚV T.G.M.				
<i>Geometrická přesnost:</i>				
<i>Správce dat:</i> VÚV T.G.M.				
<i>Vazba na ZABAGED®:</i> žádná				
<i>Poznámka:</i>				
<i>Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):</i> RYBNE_VODY (TYP_OBRYB 30 CH)				
<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
TYP_OBRYB	Lososove vody Kaprove vody		Typ vody	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 16

Název objektu: OBLASTI LOSOSOVÝCH A KAPROVÝCH VOD

Definice objektu: Oblasti povodí povrchové vody, které jsou nebo se stanou vhodné pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů. Lososové vody – pro život ryb lososovitých (*Salmonidae*) a lipana (*Thymallus thymallus*), Kaprové vody – pro život ryb kaprovitých (*Cyprinidae*) nebo jiných druhů, jako je štika (*Esox lucius*), okoun (*Perca fluviatilis*) a úhoř (*Anguilla anguilla*).

Legislativa: Nařízení vlády č. 71/2003Sb.

Geometrický typ objektu: linie vymežující hranici polygonu oblasti povrchové vody

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: dosud neurčeno

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): RYBNE\_OBLASTI (TYP\_OBRYB 30 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
TYP_OBRYB	Lososove vody Kaprove vody		Typ vody	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 17

Název objektu: VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD STOJATÝCH

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie vymežující hranici polygonu vodního útvaru povrchových vod stojatých

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: dosud neurčeno

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 18

Název objektu: VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD TEKOUČÍCH

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie vymežující hranici polygonu vodního útvaru povrchových vod tekoucích

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: dosud neurčeno

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD***Pořadové číslo objektu:* 19*Název objektu:* VODNÍ ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD*Definice objektu:**Legislativa:**Geometrický typ objektu:* linie vymežující hranici polygonu vodního útvaru podzemních vod*Vrstva (level):* 63*Barva (Color):* dosud neurčeno*Tloušťka (Width):* dosud neurčeno*Styl čáry (Styel):* dosud neurčeno*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* liniová značka*Knihovna značek:* dosud neurčeno*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* liniová značka*Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* dosud neurčeno*Zdroj dat geometrických:* VÚV T.G.M.*Zdroj dat popisných:* VÚV T.G.M.*Geometrická přesnost:**Správce dat:* VÚV T.G.M.*Vazba na ZABAGED®:* žádná*Poznámka:**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):*

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 20

Název objektu: ROZVODNICE ÚTVARŮ POVRCHOVÝCH VOD

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie vymežující hranici polygonu útvaru povrchových vod

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: dosud neurčeno

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 21

Název objektu: VYUŽÍVANÉ (PŘEDPOKLÁDANÉ) ZDROJE PITNÉ VODY

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: bodová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 22

Název objektu: KOUPACÍ OBLASTI

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: bodová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M., Min. Zdravotnictví

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 23

Název objektu: KOUPALIŠTĚ VE VOLNÉ PŘÍRODĚ

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: bodová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M., Min. Zdravotnictví

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 24

Název objektu: ZRANITELNÉ OBLASTI

Definice objektu: hranice území vymezené katastrálními územími ČR, jejichž seznam je uveden v příloze č.1 nařízení vlády č. 103/2003

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka zranitelné oblasti



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 2

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: liniová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 25

Název objektu: CITLIVÉ OBLASTI

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: liniová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 26

Název objektu: PTACÍ OBLASTI S VAZBOU NA VODY (součást Natura 2000)

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: liniová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 27

Název objektu: EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY S VAZBOU NA VODY (součást Natura 2000)

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: liniová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 28

Název objektu: ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ S VAZBOU NA VODY (podle zákona 114/1992 Sb.)

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu:

Vrstva (level): 63

Barva (Color): dosud neurčeno

Tloušťka (Width): dosud neurčeno

Styl čáry (Styel): dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: liniová značka

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 29

Název objektu: CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD (CHOPAV)

Definice objektu: Oblast s příznivými přírodními podmínkami pro tvorbu význačných vodních zdrojů. Vlivem přírodních podmínek dochází k tvorbě vyšších specifických odtoků, které výrazně přispívají k vodnosti vodohospodářsky důležitých vodních toků. (Zákon č. 138/1973 Sb., § 18)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka hranice chráněných oblastí přirizené akumulace vody

CHOPAV

Vrstva (level): 61

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: po04

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost:

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): CHOPAV ( CHOPAV\_ID 3 N 0 , NAZ\_CHO 32 CH )  
CHOPAV\_L

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
CHOPAV_ID		3	Identifikátor chráněné oblasti přirozené akumulace vod	
NAZ_CHO		32	Název CHOPAVu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 30

Název objektu: OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ (OPVZ)

Definice objektu: Hranice území vymezeného rozhodnutím vodohospodářského orgánu, pro něž platí zvláštní předpisy na ochranu vydatnosti a jakosti vodního zdroje (ČSN 75 0130).  
Ochranná pásma vodních zdrojů stanovuje vodoprávní úřad... (Vodní zákon, § 30 (3) zákona č. 254/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka hranice ochranných pásem vodních zdrojů



Vrstva (level): 61

Barva (Color): 11

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: po01vz

Zdroj dat geometrických: Vodoprávní úřad , VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: Vodoprávní úřad , VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: D

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OPVZ\_L ( STUOPVZ\_Z 4 N 0 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
STUOPVZ_Z	1 2	4	Stupeň pásma hygienické ochrany	Pásmo I. Pásmo II.

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 31

Název objektu: OCHRANNÁ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ (OPPLZ)

Definice objektu: Hranice území vymezeného rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví na základě vyhlášky na ochranu zdroje před činnostmi, které mohou nepříznivě ovlivnit jeho chemické, fyzikální a mikrobiologické vlastnosti, jeho zdravotní nezávadnost, jakož i zásoby a vydatnost zdroje, stanoví ochranná pásma Ministerstvo zdravotnictví vyhláškou (lázeňský zákon, § 21 (1) č.164/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka hranice ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů



Vrstva (level): 61

Barva (Color): 12

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: po01pp

Zdroj dat geometrických: MZ

Zdroj dat popisných: MZ

Geometrická přesnost: D

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OPPLZ (OPPLZ\_ID 12 CH, STUOPPLZ\_Z 4 N 0)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OPPLZ_ID		12	Identifikátor ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů	
STUOPPLZ_Z	1 2	4	Stupeň pásma ochrany	Pásma I. Pásma II.

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 32

Název objektu: NÁVRHOVÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ PĚTILETÉ VODY

Definice objektu: Území vymezené návrhovou záplavovou čarou pětileté vody. Návrhová záplavová čára návrhové povodně s periodicitou 5 (výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 5 let), která se odvozuje z nejvyšší hladiny vody v jednotlivých profilech vodního toku při návrhové povodni, přičemž její nadmořské výšky jsou stanoveny hydraulickým výpočtem (dle vyhlášky MŽP podle § 66 odst.3 zákona č. 254/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka návrhové záplavové čáry Q5+ areál

Vrstva (level): 19

Barva (Color): 2

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: -

Čísla odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: -

Zdroj dat geometrických: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Zdroj dat popisných: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): ZATOP\_L

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

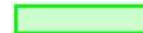
Pořadové číslo objektu: 33

Název objektu: NÁVRHOVÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ DVACETILETÉ VODY

Definice objektu: Území vymezené návrhovou záplavovou čarou dvacetileté vody. Návrhová záplavová čára návrhové povodně s periodicitou 20 (výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let), která se odvozuje z nejvyšší hladiny vody v jednotlivých profilech vodního toku při návrhové povodni, přičemž její nadmořské výšky jsou stanoveny hydraulickým výpočtem (dle vyhlášky MŽP podle § 66 odst.3 zákona č. 254/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka návrhové záplavové čáry Q20 + areál



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 21

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka + areál

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: -

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: -

Zdroj dat geometrických: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Zdroj dat popisných: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): ZATOP (TOK\_ID)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

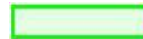
Pořadové číslo objektu: 34

Název objektu: NÁVRHOVÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ STOLETÉ VODY

Definice objektu: Území vymezené návrhovou záplavovou čarou stoleté vody. Návrhová záplavová čára návrhové povodně s periodicitou 100 (výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 100 let), která se odvozuje z nejvyšší hladiny vody v jednotlivých profilech vodního toku při návrhové povodni, přičemž její nadmořské výšky jsou stanoveny hydraulickým výpočtem (dle vyhlášky MŽP podle § 66 odst.3 zákona č. 254/2001 Sb.).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka návrhové záplavové čáry Q20+areál



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 22

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka + areál

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: -

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: -

Zdroj dat geometrických: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Zdroj dat popisných: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): ZATOP (TOK\_ID)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 35

Název objektu: ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ NEJVĚTŠÍ ZAZNAMENANÉ PŘIROZENÉ POVODNĚ

Definice objektu: Území, které je vymezeno záplavovou čarou, odpovídající nejvyšší hladině vody v jednotlivých profilech vodního toku při nejvyšší zaznamenané přirozené povodni (dle vyhlášky MŽP podle § 66 odst.3 zákona č. 254/2001 Sb.).  
Záplavová čára odpovídající nejvyšší hladině vody v jednotlivých profilech vodního toku při nejvyšší zaznamenané přirozené povodni

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka záplavové čáry největší zaznamenané přirozené povodně



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 23

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: -

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: -

Zdroj dat geometrických: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady, VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady, VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): ZATOP\_L

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

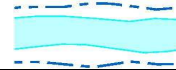
Pořadové číslo objektu: 36

Název objektu: HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PRO Q100

Definice objektu: Hranice ohraničující území v zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka aktivní zóny záplavového území pro Q100



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 23

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: dosud neurčeno

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: -

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: -

Zdroj dat geometrických: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Zdroj dat popisných: Správci vodních toků, Vodoprávní úřady

Geometrická přesnost: C

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): ZATOP\_L

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 37

Název objektu: OCHRANNÁ HRÁZ TOKŮ

Definice objektu: Prizmatické těleso (hráz) v zátopovém území toku, která chrání pozemky a objekty před záplavami při vyšších vodních stavech v toku (ČSN 73 6512).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka ochranné hráze toků



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 3

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: vt21

Zdroj dat geometrických: Mze – Povodi, s.p., ZÚ

Zdroj dat popisných: Mze – Povodi, s.p., ZÚ

Geometrická přesnost: D

Správce dat: Mze – Povodi, s.p., ZÚ

Vazba na ZABAGED®: přímá, podklad pro aktualizaci objektu 7.12 stupeň, sráz

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJPOV (OBJ\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJ_ID		12		

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 38

Název objektu: POLDER

*Definice objektu:* Přirozeně nebo uměle omezený prostor přilehlý k to-ku, který po naplnění vodou při povodni nabývá retenční funkce a snižuje povodňový průtok v toku. Po průchodu povodňové vlny se nádrž zcela vyprázdí (jsou suché) a zpravidla se zemědělsky využívají (ČSN 73 6515).

*Legislativa:**Geometrický typ objektu:* liniová značka břehové čáry polderu

.....

*Vrstva (level):* 19*Barva (Color):* 11*Tloušťka (Width):* 1*Styl čáry (Styel):* 1*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* liniová značka*Knihovna značek:* linZBV.rsc*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* liniová značka*Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* vp01*Zdroj dat geometrických:* MZe*Zdroj dat popisných:* MZe.*Geometrická přesnost:* D*Správce dat:* Mze – Povodi, s.p.*Vazba na ZABAGED®:* žádná*Poznámka:**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* POLDER ( POLDER\_ID 7 N 0 )

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
POLDER_ID		7	Identifikátor polderu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 39

Název objektu: PROFIL KONTROLY JAKOSTI VODY

Definice objektu: Místa na toku, ve kterých se v určitých intervalech sleduje jakost vody (určená kilometrží nebo číslem polohy úseku toku) (Výkl. slovník HEIS ČR).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka profilu kontroly jakosti vody



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 2

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot02

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ, správce toku

Zdroj dat popisných: ČHMÚ, správce toku

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ, správce toku

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): PRF\_JAK (PRFJAK\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
PRFJAK_ID		12	Identifikátor profilu kontroly jakosti vody	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 40

Název objektu: BILANČNÍ PROFILY

Definice objektu: Místa na toku, ve kterých se v určitých intervalech sleduje jakost vody (určená kilometrží nebo číslem polohy úseku toku) (Výkl. slovník HEIS ČR).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka bilančního profilu



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 11

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot03

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ, VÚV, správce toku

Zdroj dat popisných: ČHMÚ, VÚV, správce toku

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ, VÚV

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): PRF\_BIL (BILPRF\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
BILPRF_ID		12	Bilanční profil	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 41

Název objektu: HYDROLOGICKÉ STANICE

Definice objektu: Hydrologické stanice jsou místa na toku nebo nádrži, kde se měří jedna nebo více hydrologických veličin.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: bodová značka vodočetných stanic



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 3

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot01v

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ.

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJPOV (OBJ\_ID 12 CH)  
HYDRO\_STA (HYSTA\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJ_ID		12	Identifikátor objektu uživatelský	
HYSTA_ID		12	Identifikátor hydrologické stanice	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 42

Název objektu: OBJEKTY VYUŽÍVANÉ PRO ODBĚR PODZEMNÍCH VOD

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu: bodová značka

Vrstva (level):

Barva (Color):

TLoušťka (Width):

Styl čáry (Styel):

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek:

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:

Zdroj dat geometrických:

Zdroj dat popisných:

Geometrická přesnost: C

Správce dat:

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 43

Název objektu: PRAMENY SE SLEDOVÁNÍM JAKOSTI VODY

Definice objektu: Přirozené soustředěné vývěry podzemní vody na zemský povrch se sledováním vybraných ukazatelů jakosti vody

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 4

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: pz03

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: D

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED<sup>®</sup>: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): PRAMEN (PRAMEN\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
PRAMEN_ID		12	Identifikátor pramene	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 44

Název objektu: VRTY SE SLEDOVÁNÍM JAKOSTI VODY

Definice objektu: dle ZU: Vývěr nebo výtok podzemní vody na zemský povrch nebo vertikální jímací objekt podzemní vody. Dle ZVM 50: mělké vrty podzemní vody - jsou situovány do pořičních zón a doprovodných terasových stupňů. Režim podzemních vod je často v hydraulické souvislosti s hladinou v toku. hluboké vrty podzemní vody - režim podzemních vod mimo pořiční zóny a terasové stupně (definice ČHMÚ ).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 6

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: pz04

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): VRT (VRT\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
VRT_ID		12	Identifikátor vrtu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 45

Název objektu: OBJEKTY STÁTNÍ POZOROVACÍ SÍTĚ PODZEMNÍCH VOD

Definice objektu:

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky

Vrstva (level): 19

Barva (Color): 1

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styl): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: pz04m

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: C

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): VRT (OBJEKT 12 CH, VRT\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJEKT		12	Identifikace objektu ČHMÚ	
VRT_ID		12	Identifikátor vrtu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 46

Název objektu: HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘADY A PRŮMYSLOVÉ VODOVODY

Definice objektu: hlavní vodovodní řady - vodovodní řad rozvádějící vodu v jednotlivých tlakových pásmech nebo zásobovacích okresech (bez přímých odběrů) ve spotřebišti. průmyslové vodovody - vodovod dodávající vodu potřebné jakosti pro její využití k průmyslovým účelům (ČSN 73 6521).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie hlavního vodovodního řadu  
linie průmyslového vodovodu



Vrstva (level): 1

Barva (Color): 2

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: us11

Zdroj dat geometrických: MZe (VaK)

Zdroj dat popisných: MZe (VaK)

Geometrická přesnost: E

Správce dat: MZe (VaK)

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): VODOVOD ( VOVOD\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
VOVOD_ID		12	Identifikační číslo vodovodu	hlavní vodovodní řady průmyslové vodovody

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

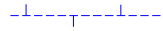
Pořadové číslo objektu: 47

Název objektu: KANALIZAČNÍ STOKY

Definice objektu: Stavby a zařízení zajišťující příjem a odvádění odpadních vod a vod z atmosférických srážek z území sídlišť a průmyslových a zemědělských závodů.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie kanalizační stoky



Vrstva (level): 1

Barva (Color): 3

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: us10

Zdroj dat geometrických: MZe (VaK)

Zdroj dat popisných: MZe (VaK)

Geometrická přesnost: E

Správce dat: MZe (VaK)

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): KALIZ ( KALIZ\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
KALIZ ID		12	Identifikátor kanalizace	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 48

Název objektu: ČERPACÍ STANICE

Definice objektu: Objekty vybavené čerpacím soustrojím pro čerpání vody (ČSN 73 6521).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 9

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ou01

Zdroj dat geometrických: MZe, správce objektu

Zdroj dat popisných: MZe, správce objektu

Geometrická přesnost: D

Správce dat: MZe

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
CER\_STA ( CERSTA\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJ_ID		12	Identifikátor objektu uživatelský	
OBJ_GID		9	Identifikátor objektu v GIS	
CERSTA_ID		12	Identifikátor čerpací stanice	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 49

Název objektu: ÚPRAVNÝ VODY

Definice objektu: Soubor objektů a zařízení pro úpravu vody (ČSN 73 6521).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 13

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ou02

Zdroj dat geometrických: MZe, správce objektu

Zdroj dat popisných: MZe, správce objektu

Geometrická přesnost: D

Správce dat: MZe

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 1.27 areál účelové zástavby

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
UPRAVNA (UPRAV\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJ_ID		12	Identifikátor objektu uživatelský	
OBJ_GID		9	Identifikátor objektu v GIS	
UPRAV_ID		12	Identifikátor úpravny vody	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 50

Název objektu: VODOJEMY

Definice objektu: dle ZABAGED: věžový - samostatný objekt pro akumulaci vody složený obvykle z více samostatných nádrží, které jsou umístěny na nosné konstrukci nad terémem, sloužící k zajištění potřebného přetlaku ve vodovodní síti.  
Dle ZVM50: vodojemy umístěné na nosné konstrukci (ČSN 73 6521)  
Zemní - dle ZVM50: vodojemy e dnem pod přirozenou nebo plánovanou kótou terénu (ČSN 73 6521)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky

Vrstva (level): 23

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ou03

Zdroj dat geometrických: MZe

Zdroj dat popisných: MZe

Geometrická přesnost: D

Správce dat: MZe

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 1.15 vodojem věžový a 1.27 areál účelové zástavby

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): VODOJEM (VOJEM\_ID 12 CH, DRVOJ\_Z 4 N 0, KOTA\_HLMX 9 N 2)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
DRVOJ_Z		4	druh vodojemu	01-zemní, 02-věžový
KOTA_HLMX		9,2	Nadm. Výška max. provozní hladiny, m n.m.	



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 51

Název objektu: ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

Definice objektu: Soubor objektů staveb a zařízení na čištění odpadních vod a zpracování kalu (ČSN 73 6522).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 16

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ou05

Zdroj dat geometrických: MZe

Zdroj dat popisných: MZe

Geometrická přesnost: D

Správce dat: MZe

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 1.27 areál účelové zástavby

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
COV (COV\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OBJ_ID		12	Identifikátor objektu uživatelský	
OBJ_GID		9	Identifikátor objektu v GIS	
COV_ID		12	Identifikátor čistírny odpadních vod	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 52

Název objektu: VODNÍ ELEKTRÁRNY

Definice objektu: dle ZÚ: Energetické zařízení pro výrobu elektrické energie, zahrnující zařízení pro přeměnu primární energie, stavební části a nezbytná pomocná zařízení.  
dle ZVM50: vodní elektrárny - Vodní elektrárny s instalovaným výkonem nad 10 MW.  
malé vodní elektrárny - Vodní elektrárny s instalovaným výkonem do 10 MW. (ČSN 75 0128).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: bodová značka umístěné v místě centroidu areálu



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 22

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ou06

Zdroj dat geometrických: ZABAGED®

Zdroj dat popisných: ZABAGED®

Geometrická přesnost: dle ZABAGED®

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 3.01 elektrárna

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
COV (COV\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
ELNA_ID		12	Identifikátor vodní elektrárny	Dělení na vodní el. a malou vodní el.,
ELNA_ID		9, 2	Instalovaný výkon, MW	rozhodující je instalovaný výkon 10 MW

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 53

Název objektu: MÍSTA ODBĚRU POVRCHOVÉ VODY

Definice objektu: Místa odběrů POV vč. násobnosti úkonu, tj. odběr se může skládat z více odběrných zařízení (Výkl. slovník HEIS ČR).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniiová značka



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 17

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniiová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniiová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot04

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: D

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
MODB\_POV (MODBP\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
MODBP_ID		12	Identifikátor místa odběru POV	Identifikátor místa odběru POV

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 54

Název objektu: MÍSTA VYPOUŠTĚNÍ DO POVRCHOVÉ VODY

Definice objektu: Místa na toku nebo nádrži určená k vypouštění vody (Výkl. slovník HEIS ČR).

Legislativa:

Geometrický typ objektu: liniová značka



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 19

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot05

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: D

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_UZ (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
MVYP\_POV (MVYP\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
MVYP_ID		12	Identifikátor místa vypouštění vody do POV	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 55

Název objektu: MÍSTA ODBĚRU PODZEMNÍCH VOD

Definice objektu: Těžiště jednoho či více objektů pro jímání podzemních vod (vrty, studny apod.), patřících k odběru podzemních vod, přesahujícím 6 000 m<sup>3</sup> za rok. Týká se pouze odběrů, evidovaných podle zákona o vodách 254/2001 Sb.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 1

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: pz05

Zdroj dat geometrických: VÚV T.G.M.

Zdroj dat popisných: VÚV T.G.M.

Geometrická přesnost: D

Správce dat: VÚV T.G.M.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): JIM\_UZ (JIMUZ\_ID 3 CHAR )  
MODB\_PZV (MODBZ\_ID 12 CHAR)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
JIMUZ_ID		3	Identifikátor jímacího území	
MODBZ_ID		12	Identifikátor místa odběru PZV	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 56

Název objektu: JEZY

Definice objektu: dle ZÚ: Jez - vzdouvací stavba přehrazující koryto toku (výjimečně i údolí), která slouží k vytvoření zdrže pro dosažení požadované hloubky vody a získání spádu.  
dle ZVM50: jez pevný - stavby umístěné v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvají vodu na různé vodohospodářské účely, jez pohyblivý - stavby umístěné v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvají vodu tak, že lze ovlivnit výšku vzdutí

Legislativa:

Geometrický typ objektu: podélná osa liniové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 15

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Style): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot06

Zdroj dat geometrických: správci vodních toků

Zdroj dat popisných: správci vodních toků

Geometrická přesnost: D

Správce dat: správci vodních toků

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 4.07 přehradní hráz, jez

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): JEZ ( JEZ\_ID 12 CH, DRJE\_Z 4 N 0, DLK\_JEZ 6 N 1 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
JEZ_ID		12	Identifikátor jezu	
DRJE_Z	01 02	4	Druh jezu	01 pevný 02 pohyblivý
DLK_JEZ		6,1	Stavební délka jezu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 57

Název objektu: PŘÍVOZY

Definice objektu: dle ZÚ: Soubor zařízení a plavidel na převážení osob, vozidel a nákladů přes vodní tok nebo nádrž mezi přistávacími zařízeními na protilehlých upravených březích.  
dle ZVM50: Soubory zařízení na převážení osob, vozidel apod. speciálními plavidly přes vodní toky a nádrže (ČSN 75 0129)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: podélná osa liniové značky přívozu



Vrstva (level): 18

Barva (Color): 27

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot08

Zdroj dat geometrických: ZABAGED®

Zdroj dat popisných: ZABAGED®

Geometrická přesnost: dle ZABAGED®


Správce dat: ZABAGED®

Vazba na ZABAGED®: přímá – využití objektu ZABAGED® 2.13 přívoz

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): PRÍVOZ ( PRÍVOZ\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
PRÍVOZ_ID		12	Identifikátor přívozu	

<b>KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD</b>				
<i>Pořadové číslo objektu:</i> 58				
<i>Název objektu:</i> PŘÍSTAVY				
<i>Definice objektu:</i> Souhry vodních a pobřežních ploch, objektů a zařízení, které umožňují uvazování lodí, překládání nákladů na ně a z nich, jejich zásobování, manipulaci s nákladem a jeho dočasné skladování, naložování a vyloďování osob, údržbu, opravy a ochranu lodí (ČSN 75 0129).				
<i>Legislativa:</i>				
<i>Geometrický typ objektu:</i> střed bodové značky 				
<i>Vrstva (level):</i> 41				
<i>Barva (Color):</i> 1				
<i>Tloušťka (Width):</i> 2				
<i>Styl čáry (Styel):</i> 0				
<i>Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:</i> bodová značka				
<i>Knihovna značek:</i> cellZBV.cel				
<i>Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:</i> bodová značka				
<i>Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:</i> ot09				
<i>Zdroj dat geometrických:</i> ZABAGED®				
<i>Zdroj dat popisných:</i> ZABAGED®				
<i>Geometrická přesnost:</i> dle ZABAGED®				
<i>Správce dat:</i> ZABAGED®				
<i>Vazba na ZABAGED®:</i> přímá – využití objektu ZABAGED® 1.27 areál účelové zástavby				
<i>Poznámka:</i>				
<i>Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):</i> PRISTAV (PRIST_ID 12 CH)				
<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
PRIST_ID		12	Identifikátor přístavu	



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 59

Název objektu: PLAVEBNÍ KOMORY

*Definice objektu:* dle ZVM50: Komory zpravidla obdélníkového půdorysu se svislými stěnami, které jsou na obou koncích, tj. v horním i dolním ohlavi opatřena vraty. Slouží k proplouvání plavidel z jedné zdrže vodní cesty do druhé ( ČSN 75 0129).  
dle ZÚ: Komora zpravidla obdélníkového půdorysu se svislými stěnami, která je na obou koncích opatřena vraty. Slouží k proplouvání plavidel z jedné zdrže vodní cesty do druhé.

*Legislativa:**Geometrický typ objektu:* podélná osa značky plavební komory*Vrstva (level):* 19*Barva (Color):* 20*Tloušťka (Width):* 1*Styl čáry (Styel):* 0*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* bodová značka*Knihovna značek:* cellZBV.cel*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* bodová značka*Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* ot10*Zdroj dat geometrických:* Povodí, s.p., ZABAGED®*Zdroj dat popisných:* Povodí, s.p., ZABAGED®*Geometrická přesnost:* dle ZABAGED®*Správce dat:* Povodí, s.p., ZABAGED®*Vazba na ZABAGED®:* přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 4.08 plavební komora*Poznámka:**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* PLA\_KOM ( PLAKOM\_ID 12 CH )

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>
PLAKOM_ID		12	Identifikátor plavební komory	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 60

Název objektu: BYSTRINNÉ PŘEPÁŽKY (stabilizační objekt v korytě)

Definice objektu: Stavby v korytě, které umožňují stabilizovat koryto tak, že zajišťují rovnováhu sil, které namáhají koryto a mohou působit jeho deformaci a sil, které této deformaci brání. (Výkl. Slovník HEIS ČR)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie bystrinné přepážky

Vrstva (level): 19

Barva (Color): 21

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: vt19

Zdroj dat geometrických: Povodí, s.p., správce objektu

Zdroj dat popisných: Povodí, s.p., správce objektu

Geometrická přesnost: D

Správce dat: Povodí, s.p.

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_KOR ( OK\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
OK_ID		12	Identifikátor stabilizačního objektu v korytě	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 61

Název objektu: AKVADUKT

Definice objektu: dle ZÚ: Akvadukt (průplavní most) - most tvořící součást umělé vodní cesty (průplavu, kanálu, náhonu) při jeho mimoúrovňovém křížení s řekou, úzkým hlubokým údolím, důležitou komunikací atd.  
dle ZVM50: Akvadukt - objekty umožňující převedení vody přes komunikaci, vodní tok nebo jinou překážku (ČSN 73 6517)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed značky akvaduktu (akvadukt užší než 5 m),



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 23

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 4

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot12

Zdroj dat geometrických: Povodí, s.p., správce objektu

Zdroj dat popisných: Povodí, s.p., správce objektu

Geometrická přesnost: D

Správce dat: Povodí, s.p.

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 4.09 akvadukt, shybka

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): KRIZ\_TOK (KRIZ\_ID 12 CH, DRKRIZ\_Z 4 N 0 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
KRIZ_ID		12	Identifikátor křížení toku	
DRKRIZ_Z		4	Druh křížení toku	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 62

Název objektu: SHYBKA

Definice objektu: dle ZÚ: Shybka (podtok) - potrubí vedené napříč pod dnem umělé vodní cesty (příp. přirozeného vodního toku), jímž proudí voda pod tlakem.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed značky shybky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 24

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 4

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot13

Zdroj dat geometrických: Povodí, s.p., správce objektu

Zdroj dat popisných: Povodí, s.p., správce objektu

Geometrická přesnost: D

Správce dat: Povodí, s.p.

Vazba na ZABAGED®: přímá – tvoří podklad pro aktualizaci objektu 4.09 akvadukt, shybka

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): KRIZ\_TOK (KRIZ\_ID 12 CH, DRKRIZ\_Z 4 N 0 )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
KRIZ_ID		12	Identifikátor křížení toku	
DRKRIZ_Z		4	Druh křížení toku	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD***Pořadové číslo objektu:* 63*Název objektu:* VODOPÁD*Definice objektu:* dle ZÚ: Svislý nebo příkrý stupeň (skalní stěna) v říčním korytě, přes který přepadá vodní tok*Legislativa:**Geometrický typ objektu:* průsečík úsečky bodové značky vodopádu s linií vodního toku (tok užší než 5 m)*Vrstva (level):* 19*Barva (Color):* 32*Tloušťka (Width):* 4*Styl čáry (Styel):* 0*Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000:* bodová značka*Knihovna značek:* cellZBV.cel*Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000:* bodová značka*Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000:* ot15*Zdroj dat geometrických:* Povodí, s.p. , správce objektu*Zdroj dat popisných:* Povodí, s.p. , správce objektu*Geometrická přesnost:* D*Správce dat:* Povodí, s.p.*Vazba na ZABAGED®:* přímá – využití objektu ZABAGED® 4.06 vodopád*Poznámka:**Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu):* VODOP

<i>Identifikace atributů tvořící map.značky</i>	<i>hodnota atributu</i>	<i>počet znaků</i>	<i>předmět atributu</i>	<i>význam hodnoty atributu (identifikátor)</i>

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 64

Název objektu: BROD

Definice objektu: dle ZÚ: Přirozený nebo upravený přechod pro vozidla po dně přes koryto vodního toku v jeho mělkém úseku.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: linie značky brodu



Vrstva (level): 18

Barva (Color): 30

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot07

Zdroj dat geometrických: ZABAGED®

Zdroj dat popisných: ZABAGED®

Geometrická přesnost: dle ZABAGED® (B)

Správce dat: ZÚ

Vazba na ZABAGED®: přímá – využití objektu ZABAGED® 4.05 brod

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): BROD (BROD\_ID 12 CH )

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
BROD_ID		12	Identifikátor brodu	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 65

Název objektu: PŘEHRADNÍ HRÁZ

Definice objektu: dle ZÚ: Přehradní hráz - vzdouvací stavba z přírodních nebo umělých materiálů, která je hlavní součástí přehrady přehrazující vodní tok a jeho údolí a vytvářející vodní nádrž.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: podélná osa liniové značky



Vrstva (level): 19

Barva (Color): 1

Tloušťka (Width): 1

Styl čáry (Styel): 1

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: liniová značka

Knihovna značek: linZBV.rsc

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: liniová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: ot16

Zdroj dat geometrických: správce objektu, ZABAGED®

Zdroj dat popisných: správce objektu, ZABAGED®

Geometrická přesnost: dle ZABAGED® (B)

Správce dat: ZÚ

Vazba na ZABAGED®: přímá – využití objektu ZABAGED® 4.07 přehradní hráz, jez

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): HRAZ (HRAZ\_ID 12 CH, KOTA\_HRK 9 N 2)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)
HRAZ_ID		12	Identifikátor hráze	
KOTA_HRK		9, 2	Nadm. výška koruny hráze, m n.m.	

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 66

Název objektu: KLIMATICKÁ, SYNOPTICKÁ STANICE

Definice objektu: Místa, kde se konají řádná meteorologická a klimatická pozorování a měření. Jsou vybavena potřebnými přístroji podle řádu a zaměření stanice. Zahrnuje tyto meteorologické stanice: 1.klimatická, 2.klimatická automatická a interová, 3.klimatická a interová, 4.klimatická a interová automatická, 5.klimatická a synoptická, 6.klimatická a synoptická automatická a interová, 7.klimatická, synoptická a interová, 8.klimatická, synoptická a interová automatická, 9.synoptická.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 7

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: om01

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: A

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_POV (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
HYDRO\_STA (HYSTA\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)



**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 67

Název objektu: SRÁŽKOMĚRNÁ STANICE

Definice objektu: Místa, kde se konají řádná meteorologická pozorování za účelem měření množství srážek. Jsou vybavena potřebnými přístroji podle řádu a zaměření stanice. Zahrnuje tyto meteorologické stanice: 1. srážkoměrná, 2. srážkoměrná automatická, 3. srážkoměrná hydrologická.

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky

Vrstva (level): 20

Barva (Color): 7

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: om02

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: A

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_POV (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
HYDRO\_STA (HYSTA\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 68

Název objektu: STANICE AUTOMATICKÉHO IMISNÍHO MONITORINGU

Definice objektu: Místa nebo zařízení kde se konají řádná meteorologická pozorování za účelem měření množství imisí. Jsou vybavena potřebnými přístroji podle řádu a zaměření stanice

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 7

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: om03

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: A

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_POV (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
HYDRO\_STA (HYSTA\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

**KATALOGOVÝ LIST DIBAVOD**

Pořadové číslo objektu: 69

Název objektu: VÝPAROMĚRNÁ STANICE

Definice objektu: Stanice vybavené přístroji na měření výparnosti (ČSN 73 6511)

Legislativa:

Geometrický typ objektu: střed bodové značky



Vrstva (level): 20

Barva (Color): 10

Tloušťka (Width): 2

Styl čáry (Styel): 0

Geometrický typ objektu v mapě 1: 10 000: bodová značka

Knihovna značek: cellZBV.cel

Geometrický typ objektu v mapě 1: 50 000: bodová značka

Číslo odpovídajících značek v mapě 1: 50 000: om04

Zdroj dat geometrických: ČHMÚ

Zdroj dat popisných: ČHMÚ

Geometrická přesnost: A

Správce dat: ČHMÚ

Vazba na ZABAGED®: žádná

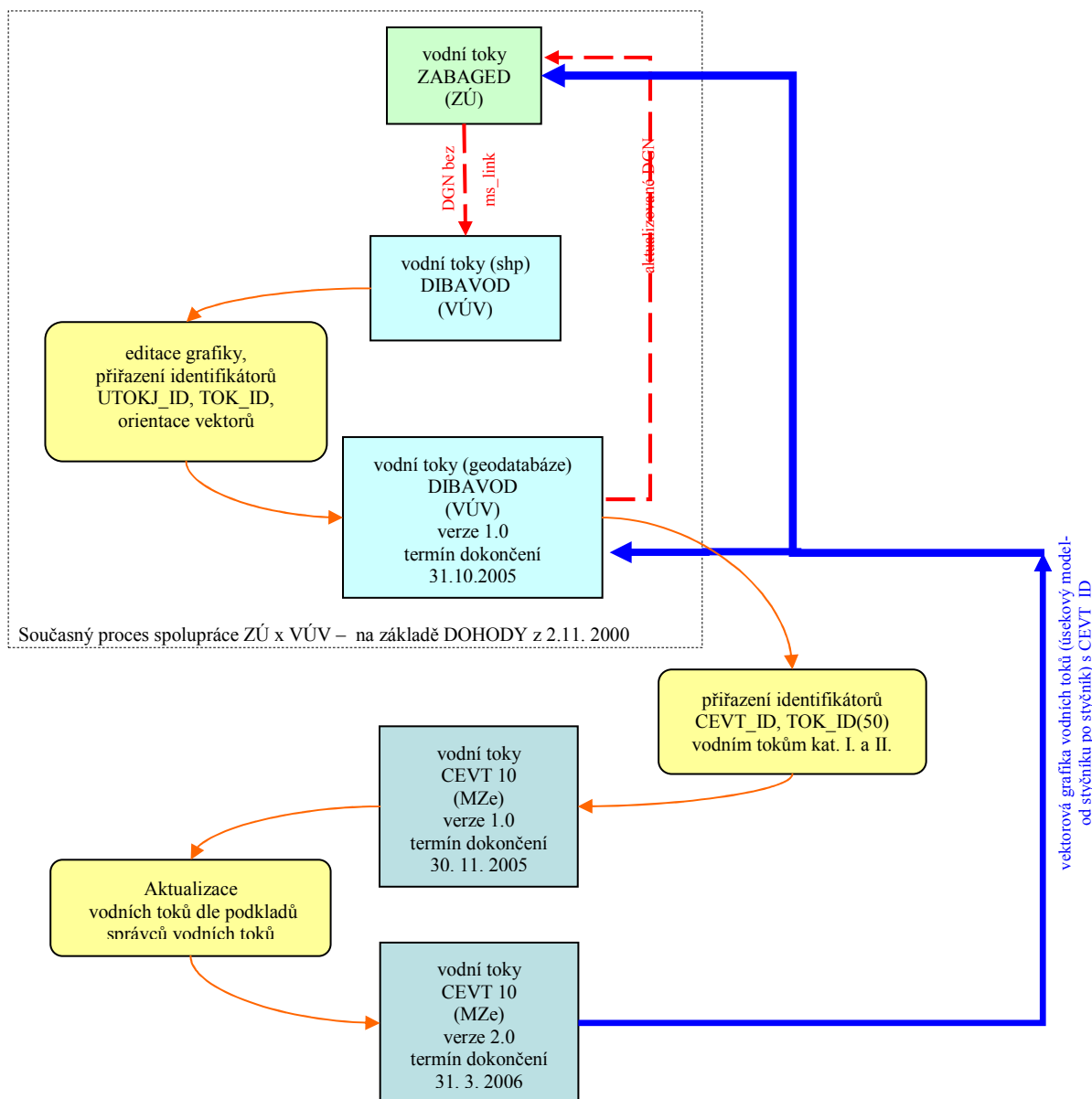
Poznámka:

Jméno tabulky (jméno identifikátoru objektu): OBJ\_POV (OBJ\_ID 12 CH, OBJ\_GID 9 N 0)  
HYDRO\_STA (HYSTA\_ID 12 CH)

Identifikace atributů tvořící map.značky	hodnota atributu	počet znaků	předmět atributu	význam hodnoty atributu (identifikátor)

## Příloha č.2

### PROCESNÍ MODEL VODNÍCH TOKŮ – probíhající procesy



Vysvětlivky zkratk mapových děl:

- ZM 10 ..... Základní mapa ČR 1: 10 000
- ZM 50 ..... Základní mapa ČR 1: 50 000
- ZABAGED... Základní báze geografických dat
- DIBAVOD.... Digitální báze vodohospodářských dat
- ZVM 50 ..... Základní vodohospodářská mapa ČR 1: 50 000
- MZÚ 10 ..... Mapa záplavových území 1: 10 000
- KMZ\_10..... Katalog mapových značek Základní mapy ČR 1: 10 000
- KMZ\_50..... Katalog mapových značek Základní mapy ČR 1: 50 000

**Přílohy:**

- 3. Úplné znění Dohody o spolupráci při autorizaci hydrologického členění, průběhu rozvodnic a přidělování kódů úseků vodních toků při tvorbě Základní báze geografických dat (ZABAGED)**
- 4. Rozhodnutí ČÚZK ze dne 28.7.2004 č.j.: 3736/2004 – 22 o klasifikaci některých činností při vytváření a správě datovýchází MŽP jako zeměměřických činností.**