

# Přehled plánovaných a zvažovaných změn v prováděcí vyhlášce č. 393/2020 Sb. a JVF DTM

## Historie verzí

Verze	Datum změny	Autor změn	Poznámka
1.0	24. 3. 2023	J. Formánek	

## 1. Cíl dokumentu

Cílem dokumentu je vést základní přehled o plánovaných a zvažovaných změnách v jednotném výměnném formátu digitálních technických map krajů (JVf DTM) a prováděcí vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, včetně vazeb mezi JVf DTM a prováděcí vyhláškou.

## 2. JVf formát DTM

JVf DTM je navržen jako standardizovaný formát pro sdílení dat DTM. Jde o univerzální formát pro předávání dat ze strany editorů DTI a ZPS do krajských DTM, tak pro výdej dat v předpřipravených datových balíčcích i výsledků specifických dotazů do datového fondu DTM.

Bližší informace k [JVf DTM](#) jsou k dispozici na rezortních stránkách ČÚZK, v sekci věnované [DMVS](#).

### 2.1. JVf DTM 1.4.2.2

- popis a dokumentace bude publikována 15. 4. 2023,
- nasazení na produkční prostředí 1. 7. 2023,
- obsahem budou změny:
  - potřebné pro spuštění aktualizace ZPS po 1. 7. 2023,
  - párování externích ID (VPS) na ID (DTMK) jako součást JVf DTM,
  - základní popis plánovaných změn je k dispozici v [dokumentu](#).

### 2.2. JVf DTM 1.4.3

- popis a dokumentace bude publikována 30. 9. 2023,
- nasazení na produkční prostředí 1. 1. 2024,
- obsahem budou změny:
  - potřebné pro evidenci DTI bezpečnostními složkami,
  - dohodnuté se správci TI, které však budou mít svůj obraz ve vyhlášce účinné až k 1. 7. 2024,
- věcně vypořádané změny od správců, včetně návrhu zpracování, musí mít ČÚZK k dispozici do 31. 5. 2023.

### 2.3. JVf DTM 1.4.4

- popis a dokumentace bude publikována 15. 4. 2024
- nasazení na produkční prostředí 1. 7. 2024
- obsahem budou změny:
  - polygony vymežující oblast dle třídy přesnosti daného objektu (zóna nejistoty),
  - pomocný kartografický objekt (viditelnost),
  - plánované do vyhlášky s účinností od 1. 7. 2024,
  - případné další drobné servisní zásahy a opravy chyb.

## 3. Vyhláška č. 393/2020 Sb.

Vyhláškou o digitální technické mapě kraje se na základě zmocnění v zeměměřickém zákoně stanovují struktura a obsah digitální technické mapy včetně zjednodušeného způsobu vedení údajů, které nedosahují požadované úplnosti, a včetně rozdělení údajů na veřejné a neveřejné, charakteristiky přesnosti digitální technické mapy, výměnný formát digitální technické mapy, formy a

podmínky poskytování údajů z digitální technické mapy, údaje, které stavebník předává do digitální technické mapy při vzniku, změně nebo zániku objektu nebo zařízení, a jejich struktura, podrobný obsah seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury.

### 3.1. Vyhláška účinná k 1. 7. 2023

- změny, které reagují na datovou implementační verze JVF DTM 1.4.2.1,
- změny, které budou přijaty v rámci mezirezortního připomínkového řízení,
- změny reagující na dohodu s ERÚ o evidenci fotovoltaických výroben elektřiny,
- úprava ustanovení § 7, rozdělení potřeby autentizace pro ZPS (nevyžadováno) a DTI (vyžadováno).

### 3.2. Vyhláška účinná k 1. 7. 2024

- změny, které reagují na verzi JVF DTM 1.4.3, případně JVF DTM 1.4.4,
- změny, které budou přijaty v rámci mezirezortního připomínkového řízení,
- změny dohodnuté se správcí DTI.