

# Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR)

jako integrální součást

## DMVS

a jeden ze základních kamenů

# digitalizace stavebního řízení a územního plánování

# Právní úprava

- Poslední verze návrhu právní úpravy vzešla z jednání pracovní podskupiny Legislativa pracovní skupiny DTM
- Poslední verze byla představena pracovní skupině pro Digitalizaci stavebního řízení, která působí pod Výborem pro veřejnou správu a regionální rozvoj PS PČR a vede jí místopředseda výboru poslanec Martin Kupka

# Právní úprava

- Jedná se o legislativní úpravu:
  - Zeměměřičského zákona
  - Stavebního zákona
  - Zákona o základních registrech
- Návrh legislativní úpravy bude předložen buď jako pozměňovací návrh k zákonu č. 416/.. Sb. nebo jako samostatná poslanecká iniciativa podpořená napříč politickým spektrem a s podporou vlády

# Právní úprava

4b

## Digitální technická mapa kraje

(1) Digitální technická mapa je vedena pro území kraje (dále jen „digitální technická mapa kraje“). Správcem digitální technické mapy kraje je krajský úřad v přenesené působnosti.

(2) Digitální technická mapa kraje je zdrojem informací, které slouží zejména pro účely územního plánování, přípravy, umístování, povolování a provádění staveb, poskytování informací o životním prostředí podle zákona o právu na informace o životním prostředí a poskytování údajů o fyzické infrastruktuře podle zákona o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací.

# Právní úprava

(4) Obsah digitální technické mapy kraje tvoří údaje o

a) druzích, umístění, průběhu a vlastnostech objektů a zařízení dopravní a technické infrastruktury včetně údajů o jejich ochranných a bezpečnostních pásmech,

b) umístění, průběhu a vlastnostech vybraných stavebních a technických objektů a zařízení a vybraných přírodních objektů na zemském povrchu, pod ním nebo nad ním, které charakterizují základní prostorové uspořádání území,

# Právní úprava

Součástí údajů podle písmene a) a b) jsou i údaje o vlastnících, správcích, provozovatelích a editorech objektů a zařízení, které jsou obsahem digitální technické mapy kraje; způsob a rozsah vedení těchto údajů stanoví prováděcí právní předpis. Podrobné vymezení obsahu digitální technické mapy kraje včetně vymezení objektů a zařízení podle písmene a) a b) stanoví prováděcí právní předpis.

(5) Údaje důležité z hlediska obrany státu, vnitřního pořádku a bezpečnosti se vedou v digitální technické mapě kraje způsobem dohodnutým s příslušným státním orgánem.

# Právní úprava

(6) Údaje do digitální technické mapy kraje zapisuje editor. Editor odpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost zapisovaných údajů<sup>xx</sup>), a to v rámci charakteristik přesnosti stanovených prováděcím předpisem. Editorem údajů podle odstavce 4 písm. a) je vlastník technické a dopravní infrastruktury; tuto povinnost za něj může splnit provozovatel nebo správce technické a dopravní infrastruktury. Editorem údajů podle odstavce 4 písm. b) je správce digitální technické mapy kraje. Editor může na základě písemné dohody zajistit plnění své editorské povinnosti prostřednictvím jiné osoby; tím není dotčena odpovědnost editora podle věty druhé.

# Právní úprava

(7) Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. a), editor bezodkladně změnu zapíše prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) do digitální technické mapy kraje. Dojde-li ke změně údajů podle odstavce 4 písm. b), editor zapíše změnu bezodkladně poté, co mu budou předány podklady pro její zápis.

(8) Po dokončení stavby, kterou vzniká, mění se nebo zaniká objekt nebo zařízení podle odstavce 4 písm. b), předá stavebník<sup>x</sup>) prostřednictvím jednotného rozhraní podle § 4d odst. 3 písm. b) správci digitální technické mapy kraje údaje o těchto objektech a zařízeních. Přitom zodpovídá za správnost, úplnost a aktuálnost předaných údajů.



# Právní úprava

## §4c

### Digitální technická mapa obce

(1) Digitální technické mapy mohou být vedeny rovněž pro území obcí (dále jen „digitální technická mapa obce“). Správcem digitální technické mapy obce je obec v samostatné působnosti.

(2) Digitální technická mapa obce může obsahovat

a) údaje podle § 4b odst. 4; tyto údaje se do digitální technické mapy obce přebírají z digitální technické mapy kraje,

b) údaje o dalších zařízeních a objektech, které nejsou obsahem digitální technické mapy kraje, pokud je to významné pro plnění působnosti obce; podklady pro vedení těchto údajů zajišťuje obec vlastní činností.

# Právní úprava

4d

## Digitální mapa veřejné správy

- (1) Digitální mapa veřejné správy je tvořena propojením katastrální mapy, ortofotomapy a digitálních technických map krajů.
- (2) Informační systém digitální mapy veřejné správy je informační systém veřejné správy. Správcem tohoto informačního systému je Český úřad zeměměřický a katastrální..

# Právní úprava

(3) Informační systém digitální mapy veřejné správy zajišťuje zejména

a) jednotné rozhraní pro zobrazení katastrální mapy, ortofotomapy a digitálních technických map krajů; krajské úřady poskytují k tomu nezbytnou součinnost,

b) jednotné rozhraní pro předávání údajů k aktualizaci digitálních technických map krajů a pro zápis do digitálních technických map krajů,

c) vedení seznamu vlastníků, provozovatelů a správců dopravní a technické infrastruktury, včetně údajů o tom, v jakém území plní povinnost podle § 161 odst. 1 věty druhé stavebního zákona,

d) vedení seznamu editorů digitálních technických map krajů a osob, které za editora plní jeho editační povinnost, včetně rozsahu jejich oprávnění k editaci.

# Právní úprava

Úřad vyhláškou stanoví

i) obsah digitální technické mapy kraje včetně zjednodušeného způsobu vedení údajů, které nedosahují požadované úplnosti, a včetně toho, které údaje tvoří veřejnou a neveřejnou část, charakteristiky přesnosti a strukturu digitální technické mapy kraje,

j) výměnný formát digitální technické mapy kraje,

k) formy a podmínky poskytování údajů z digitální technické mapy kraje,

l) údaje, které stavebník předává do digitální technické mapy kraje při vzniku, změně nebo zániku objektu nebo zařízení, a jejich strukturu,

m) obsah seznamů podle § 4d odst. 3 písm. c) a d).

# Právní úprava

## § 121

(1) Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa<sup>41a)</sup>, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci uvedeným v § 118 odst. 7. **Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí<sup>22)</sup> nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, uvede stavebník v žádosti též číslo geometrického plánu. Pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje<sup>66)</sup>, uvede stavebník v žádosti identifikátor záznamu, ve kterém byly změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje zapsány nebo předány podklady pro jejich zápis.**

# Právní úprava

## § 152

### Stavebník

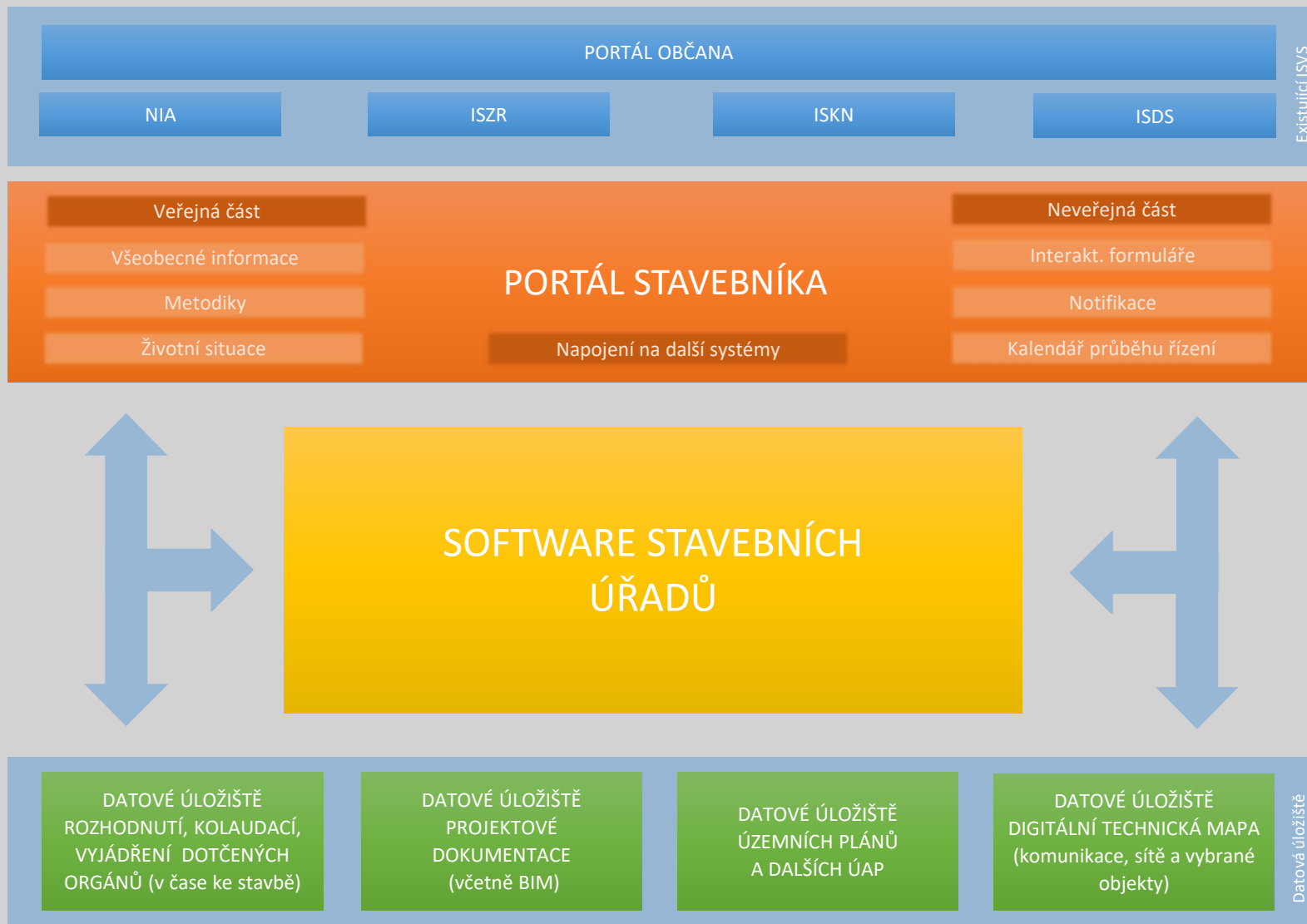
(5) Dokončení stavby, která byla prováděna na základě povolení vydaného podle tohoto zákona (§ 118 odst. 1), ale nepodléhá kolaudaci podle § 119 odst. 1, je stavebník povinen neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu; v ohlášení stavebník uvede

a) číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí<sup>22)</sup> nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku,

b) identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje nebo předány podklady pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje<sup>66)</sup>.

# DIGITALIZACE STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

KONCEPT





**Zdeněk Zajíček**  
**prezident ICT Unie**

## Realizované projekty eGovernmentu

