

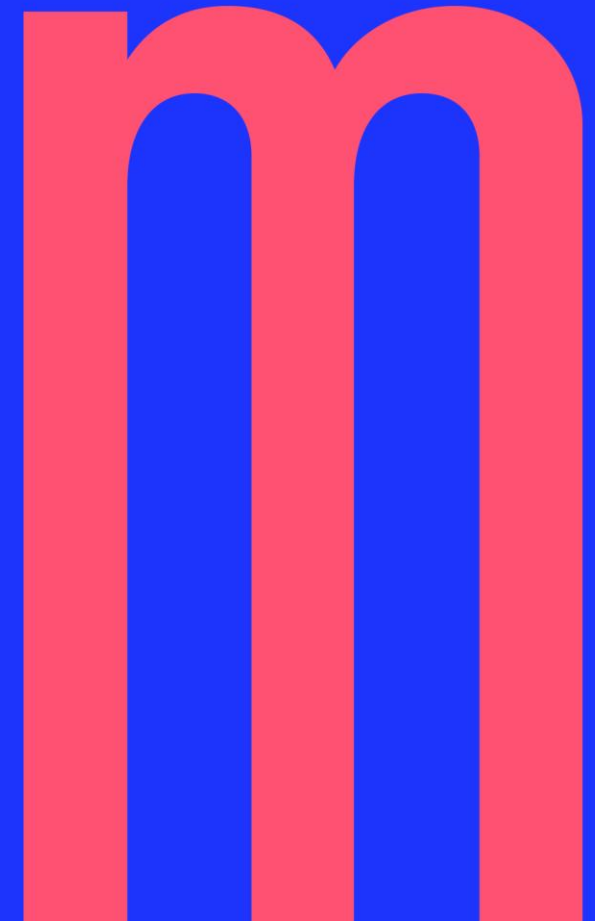
jihomravský kraj



# Digitální technická mapa v Jihomoravském kraji II.



Jihomoravský kraj



## Digitální technická mapa

### LEGISLATIVA – účinnost od 1.7. 2024

- Zákon o zeměměřictví č. 200/1994 Sb.
  - Vyhláška č. 393/2020 Sb. (seznam údajů, povinné atributy, obsah geodetických podkladů, ...)
- Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

### VYUŽITÍ

- Agendy stavebního řízení a územního plánování
- Projekční a investiční příprava staveb
- Správa majetku
  - Veřejný majetek (stát, kraje a obce jsou i vlastníky DTI)
  - Sítě technické a dopravní infrastruktury (vlastníci, provozovatelé)
- Rozvoj infrastruktury včetně vysokorychlostních sítí
- Zdroj údajů pro ÚAP, INSPIRE a další

## Financování DTM - NPO

Digitální vysokokapacitní síť z komponenty 1.3 Národního plánu obnovy – výzva V.

- Byla vypsána 23. 4. 2023
- Realizace do konce r. 2025
- Příjemci: kraje a hl.m.Praha
- Alokace NPO –1,4 mld. Kč
  - Dotace 1,4 mld. Kč (100 % CZV)
  - Financování Nezpůsobilých Výdajů žadatelů (DPH jsou NZV)
- Rozdělení alokace - výzva částečně soutěžní - JMK – 82 mil. Kč
- **Zapojení 20 % obcí** (zapojená je obec, se kterou bude smlouva o digitalizaci dat o její infrastruktuře, a to jen za podmínky, že obec finančně pokryje pouze DPH na její data)

## Financování DTM - NPO

Výběr obcí vycházel z následujících kritérií:

- obce spadající do oblasti HSOÚ
- obce, které vyplnily dotazník MPO jako výchozí podklad pro projekt
- obce s dlouhodobým aktivním zájmem o účast
- velikost obce

na základě kritérií bylo vybráno **171 obcí JMK** (25,4 %) pro které bude pořizováno:

Konsolidace ZPS	intravilán - veřejný prostor	ha	15 499
Konsolidace dat TI bez rozlišení druhu	bez rozlišení druhu	km	2 371
Mapování trasy elektrické sítě (VO)	podzemní	km	440
	nadzemní	km	475
Mapování trasy vodovodu	zaměření polohy v kvalitě 3.-5. třídy přesnosti	km	177
Mapování trasy kanalizace	zaměření polohy v kvalitě 3.-5. třídy přesnosti	km	376
Měření DI	Odvození dat DI z ZPS	km	1 109

## Další informace o DTM

- [Digitální technická mapa Jihomoravského kraje - testovací provoz \(jmk.cz\)](https://dtm.jmk.cz/portal/)  
[https:// dtm.jmk.cz/portal/](https://dtm.jmk.cz/portal/)
- DTM z pohledu obce: [https://www.smocr.cz/shared/clanky/11603/Stencil\\_Digitalni\\_technicke\\_mapy.pdf](https://www.smocr.cz/shared/clanky/11603/Stencil_Digitalni_technicke_mapy.pdf)
- ČÚZK: ČÚZK -O IS DMVS ([cuzk.cz](http://cuzk.cz))
- JMK: [Geoportál JMK – DTM](https://mapy.jmk.cz/geoportal/DTM.aspx) (<https://mapy.jmk.cz/geoportal/DTM.aspx>)
- SMS ČR: <http://dtmka.cz>
- Slovník datového modelu DTM: [Slovník datového modelu DTM \(iprpraha.cz\)](https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/) (<https://app.iprpraha.cz/apl/app/slovník-dtm/>)

Metodická pracovní skupina vypracovala a projednala větší množství dotazů a postupů

- <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/di> - dopravní infrastruktura
- <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/topologie> - topologie
- <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/zps> - ZPS
- <https://dtmwiki.kr-zlinsky.cz/ti> - TI