



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
Odbor strategického rozvoje kraje
Ing. Radek Dosoudil
vedoucí odboru
Jeremenkova 40a
779 00 Olomouc
tel.: +420 585 508 326
datová schránka: qjabfmf
email: posta@olkraj.cz
www.olkraj.cz

Viz rozdělovník

Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Počet listů/svazků příloh:

Váš dopis č.j./Ze dne	Naše č.j./Sp. zn./Poznámka	Vyřizuje/Tel/Email	Olomouc
	KUOK 37437/2022	Ing. Mgr. Eva Sztwioroková	1. 4. 2022
	KÚOK/28984/2022/OSR/7739	585 508 438	
	70.0.1 S3	e.sztwiorokova@olkraj.cz	

Vznik Digitální technické mapy Olomouckého kraje (DTM OK) - informace o mapování na území Olomouckého kraje a s tím spojená žádost o spolupráci v rámci informovanosti občanů

Vážená paní primátorko, vážený pane primátore, vážená paní starostko, vážený pane starosto,

v souvislosti s přijetím zákona č. 47/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (dále jen „zákon o DTM“), byla **krajům uložena povinnost vybudovat do 30. června 2023 digitální technické mapy krajů** (dále jen „DTM kraje“). Český úřad zeměměřický a katastrální má stejným předpisem uloženo vybudovat informační systém digitální mapy veřejné správy, který bude pro DTM kraje a jejich uživatele zajišťovat služby, které je vhodné provozovat centrálně. Novela zákona uložila povinnosti i dalším subjektům, mezi nimi i obcím jako vlastníkům technické a dopravní infrastruktury.

Krajský úřad Olomouckého kraje aktuálně pracuje na pořízení DTM OK, což představuje **pořízení informačního systému digitální technické mapy a pořízení dat** pro naplnění DTM OK. Nejdůležitější a finančně nejnáročnější částí projektu bude pořízení datové části, která je tvořena třemi částmi: **základní prostorová situace (ZPS;** tj. základní polohopis obsahu mapy), **technická infrastruktura (TI;** tj. průběh sítí elektrické energie, plynovodů, vodovodů, kanalizací apod.) a **dopravní infrastruktura (DI;** tj. především silnice a železnice).

Způsoby mapování

Základním podkladovým datovým zdrojem pro pořizování dat pro ZPS a DI, ale i následné domapování TI, je ortofotomapa v rozlišení 5 cm / pixel, která umožňuje vytvoření dat v požadované 3. třídě geodetické přesnosti. Zároveň lze z ortofotomapy odvozovat data dalších cca 5 let v odpovídající aktuálnosti. Díky ortofotomapě bude rovněž zmapováno plošně celé území kraje, včetně intravilánů obcí. Největší prioritou je tedy pořízení **leteckých**

měřických snímků území kraje a z nich odvozené ortofotomapy jako nezbytného podkladu pro získání potřebných informací.

Další prioritou mapování je **pořízení dat silnic II. a III. třídy**, které jsou ve vlastnictví kraje. V rámci mobilního mapování DI se získají také data **ZPS až ve 30 m okolí silnice**, v intravilánech obcí tak může být doplněno velké množství dat ZPS, která rovněž napomohou v případě přípravy nebo realizace různých staveb v obcích.

Požizována budou samozřejmě i **data TI**, a to jak v majetku kraje (převážně u příspěvkových organizací), tak i v majetku obcí, kde se jedná o velké množství dat, proto proběhne prioritizace území k mapování na základě již realizovaných analýz.

Informace k průběhu mapování, které aktuálně probíhá na území Olomouckého kraje

Aby byla dodržena požadovaná přesnost výše uvedeného mapování pro potřeby DTM OK, je nutné jako podklad pro mobilní mapovací nájezd vytvořit vlíčovací a kontrolní body (viz obr. níže), které jsou pro tento projekt řešeny podle Technické specifikace, která je součástí zadávací dokumentace a je nutné je dodržet. Vlíčovací body musí být umístěny v tělese komunikace, bez nich není možné dodržet předepsané parametry. Vlíčovací bod je geodeticky zaměřen a následně jsou data, která vzniknou z mobilního mapování pomocí vlíčovacích a kontrolních bodů zpřesňována do požadované třídy přesnosti, konkrétně 3. třídy, kde je odchylka měření menší než 6 cm.



Obr. č. 1: Grafické značení vlíčovacích a kontrolních bodů.

Žádost o spolupráci v rámci informovanosti občanů

V posledních dnech se bohužel setkáváme s případy, kdy jsou tyto body ničeny – zamalovány černou či jinou barvou, což znamená, že se tyto body musí opětovně namalovat a geodeticky zaměřit. Proto se na Vás obracíme s prosbou o informování občanů, k čemu tyto značky slouží, tím se také předejde různým spekulacím a spojováním s válečnou situací na Ukrajině.

Jako přílohu zasíláme informační leták, který by měl občany informovat o realizovaném projektu a nezbytném mapování a zároveň je i uklidnit. Byli bychom velmi rádi, pokud byste **leták zveřejnili na svých webových stránkách či sociálních sítích, případně krátkou informaci vyhlásili veřejným rozhlasem**, aby došlo k informování široké veřejnosti.

Pokud budete mít další dotazy ke vzniku DTM OK či průběhu mapování, obraťte se na koordinátorku DTM Ing. Mgr. Evu Sztwiorokovou (e.sztwiorokova@olkraj.cz, tel. č.: 585 508 438).

S pozdravem

otisk razítka

Ing. Radek Dosoudil
vedoucí odboru

Příloha:

1. Informační leták pro občany

Rozdělovník:

1. Obce Olomouckého kraje