

Č.j.: ČÚZK-00197/2022

Výklad bodů 5.6.2 a 5.7.4 Metodiky pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy, č.j.: ČÚZK-01638/2021.

K vyjasnění postupu při konsolidaci datového obsahu DTM kraje vydává Koordinační rada správců DMVS a DTM toto výkladové stanovisko.

Ustanovení bodů 5.6.2 a 5.7.4 Metodiky pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy stanovují obecná pravidla pro postup při konsolidaci údajů o technické infrastruktuře (TI), dopravní infrastruktuře (DI) a základní prostorové situaci (ZPS). V bodě 5.6.2 je řešena konsolidace TI, v bodě 5.7.4 konsolidace DI a ZPS. Cílem konsolidace je maximální využití existujících podkladů a dat, pokud jejich kvalita odpovídá kritériím přesnosti pro podrobné body DTM stanoveným vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.

Vyhláška zřetelně odděluje přesnost údajů o poloze podrobného bodu od přesnosti údajů o výšce - viz např. bod 10 přílohy č. 3. Jednoznačně dále v § 3 odst. 7 vyhláška stanovuje, že: „Nově pořizované údaje o poloze a výšce se vedou alespoň ve třídě přesnosti 3“ a v § 4 odst. 2 písm. b), že „přesnost údajů o poloze objektu nebo zařízení odpovídá alespoň třídě přesnosti 3 podle přílohy č. 2 k této vyhlášce“.

V souladu s těmito ustanoveními pak Metodika pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy v bodech 5.2.1 - 5.2.3 popisuje varianty možného přístupu ke konsolidaci a dává krajům prostor pro rozhodnutí, jak budou ke konsolidaci dat pro naplnění DTM přistupovat. Pro minimální variantu metodika stanovuje, že: „V rámci minimální varianty je nezbytné zajistit doplnění údajů o výšce všech objektů, resp. podrobných bodů, kde je tento údaj vyžadován. Při tomto prvotním naplnění chybějících údajů je přípustné dosáhnout charakteristiky přesnosti horší než 3 v případě, kdy není v okamžiku zpracování dat dostupný datový podklad umožňující dosažení 3. nebo lepší charakteristiky přesnosti.“ Pro variantu střední je v metodice uvedeno: „Veškeré typy objektů musí mít naplněné údaje o výšce s nejlepší dosažitelnou charakteristikou přesnosti.“

Z uvedených ustanovení vyhlášky a Metodiky pořizování, správy a způsobu poskytování dat digitální technické mapy je možné dovodit, že výsledkem konsolidace TI, DI i ZPS mohou být souřadnice podrobného bodu s odlišnou třídou přesnosti pro údaje o poloze a údaje o výšce. Vždy ovšem musí jít o údaje s nejlepší charakteristikou přesnosti dosažitelnou z existujících zdrojů dat.

Schváleno Koordinační radou správců DMVS a DTM dne 2. ledna 2022.

V Praze dne 4. ledna 2022

Ing. Karel Štencel