

## Pokyny pro geodety

### Digitální technická mapa Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje Město Nýrsko

---

V rámci projektu Digitální technické mapy Plzeňského kraje (DTM DMVS PK) jsou v obcích na území Plzeňského kraje vydávány vyhlášky o vedení technické mapy obce. Podle § 121 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), je nutné na území těchto obcí realizovat geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s provozní dokumentací DTM DMVS PK. Každý stavebník musí stavebnímu úřadu dokládat převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM DMVS PK. Průkazným dokladem o převzetí je „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“.

Objednání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby může stavebník provést u některého z registrovaných geodetů na webu Modul ZAKÁZKA Plzeňského kraje na internetové stránce:

<http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka>

Případně u jiného geodeta, který se na webu Modul ZAKÁZKA zaregistruje a zpracuje geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s provozní dokumentací DTM DMVS PK. Registraci je možné provést pomocí formuláře na Modul ZAKÁZKA pod odkazem Registrovat.

Provozní dokumentace DTM DMVS PK je pro registrované uživatele k dispozici na webu Modul ZAKÁZKA, pod odkazem Dokumenty. **Provozní dokumentace DTM DMVS PK se skládá ze Směrnice DTM DMVS Plzeňského kraje a jejích příloh.** Způsob zpracování a pořizování geodetických měření je uveden v Dokumentaci Zakázky DTM (příloha 2 Směrnice DTM DMVS Plzeňského kraje).

#### POSTUP GEODETA

Postup geodeta při realizaci geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby.

1. Vyžádat si na Modulu ZAKÁZKA Plzeňského kraje podklady k aktualizaci účelové mapy povrchové situace, tj. založit Zakázku DTM a požádat o výdej dat účelové mapy povrchové situace (tzv. vydaná data ÚMPS)
2. Zpracovat geodetické měření v souladu s provozní dokumentací DTM DMVS Plzeňského kraje, zejména s přílohou 2 - Dokumentace Zakázky DTM, která je určena pro geodety
3. Předat pomocí Modulu ZAKÁZKA Plzeňského kraje aktualizovaná data účelové mapy povrchové situace k zpracování do DTM DMVS Plzeňského kraje (tzv. aktualizací data ÚMPS)
4. Stáhnout „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“
5. Předat stavebníkovi „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“, který bude vyžadován stavebním úřadem

Podrobné informace a metodické návody jsou k dispozici na webu Modul ZAKÁZKA v sekci Dokumenty.