

Rozdělovník, rozesíláno pouze emailem

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA  
ŠTANGL / 37 803 5130

PLZEŇ  
28.6.2017

## Zajištění poskytování dat pro DTM PK – zadávání geodetického měření

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás upozornit na změny ze strany Správy informačních technologií města Plzně ve věci zajištění poskytování dat pro DTM města Plzně.

**Město Plzeň vydalo Obecně závaznou vyhlášku obce o vedení technické mapy obce s účinností od 1. září 2017** (na základě usnesení č. 46 ZMP ze dne 22.6.2017).

S ohledem na zapojení města Plzně do projektu Digitální technické mapy Plzeňského kraje (DTM PK) bude prováděno **vydávání podkladů** pro geodetická měření a **zpětné přijímání** zpracovaných geodetických měření v souladu s provozní dokumentací DTM PK. Při **objednávání zakázky geodetické dokumentace** (zaměření skutečného provedení stavby - ZSPS) **městem Plzní a jeho organizacemi** je proto nutné zajistit realizaci zakázky v souladu s provozní dokumentací DTM PK.

Geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby je možné objednat 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 se provozní dokumentací DTM PK.

### POSTUP PRO STAVEBNÍKY (vztahuje se na objednatele investičních zakázek pro město)

Postup pro stavebníky při pořizování geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby:

1. Objednat u geodeta pořízení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s provozním řádem DTM PK, tj. včetně „Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“
2. Převzít od geodeta „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“
3. Doložit stavebnímu úřadu „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“ v rámci dokumentace skutečného provedení stavby

V případě **objednávání zakázky geodetické dokumentace Vaší organizací** je proto nutné **od data 1.7.2017** dodržovat následující podmínky pro zpracovatele (geodety).

**Uvedené podmínky 1.-5. uvádějte do objednávek nebo smluvních vztahů s dodavateli zakázek.**

## 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 zapracování 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.

Děkujeme Vám velice za zajištění změny údajů v příslušných dokumentech.  
V případě potřeby mě neváhejte kontaktovat.

S pozdravem

Ing. Stanislav Štangel  
Vedoucí oddělení GIS SITmP

V Plzni 28.6.2017

Příloha – mapa se zobrazením stavu povrchové situace DTM (k 21.4.2017) v jednotlivých k.ú, a MO.

**Rozdělovník**, rozesíláno pouze emailem:

Příloha – mapa se zobrazením stavu povrchové situace DTM (k 21.4.2017) v jednotlivých k.ú, a MO.

- K.ú. Plzeň - intravilány jsou z větší části hotové

#### MO PLZEŇ 1

- Bolevec - intravilány jsou z větší části hotové

#### MO PLZEŇ 2 - Slovany

- Bručná - 100% je hotové
- Hradiště u Plzně - intravilány jsou 100% plošně domapované
- Božkov - intravilány jsou téměř 100% plošně domapované
- Koterov - intravilány jsou téměř 100% plošně domapované

#### MO PLZEŇ 3

- Skvrňany - intravilány jsou 100% plošně domapované
- Doudlevec - intravilány jsou z větší části hotové

#### MO PLZEŇ 4

- Plzeň 4 - intravilány jsou z větší části hotové
- Doubravka - intravilány jsou z větší části hotové

#### MO PLZEŇ 5 - Křimice

- Křimice - intravilány jsou 100% plošně domapované

#### MO PLZEŇ 6 - Litice

#### MO PLZEŇ 7 - Radčice

- Radčice - intravilány jsou 100% plošně domapované

#### MO PLZEŇ 8 - Černice

#### MO PLZEŇ 9 – Malesice

- Dolní Vlkyš - intravilány jsou 100% plošně domapované
- Malesice - intravilány jsou 100% plošně domapované

#### MO PLZEŇ 10 - Lhota

Ostatní katastry jsou plošným mapováním DTM nedotčené, ale to samozřejmě neznamená, že v nich DTM není – na některých místech může být DTM také velmi kvalitní a plošně zpracovaná (například nově vystavěné lokality v Černicích, Červeném Hrádku apod.).

