Informace pro stavební úřad

**Digitální technická mapa Digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje  
Město/Obec ………………………………………..**

S ohledem na zapojení města/obce ………………. do projektu Digitální technické mapy Plzeňského kraje (DTM DMVS PK) byla vydána vyhláška obce ………………. č…./20…. o vedení technické mapy obce. Na základě této vyhlášky a § 121 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (Stavební zákon), stavebník dokládá stavebnímu úřadu potvrzení o převzetí geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, tj. že městskému/obecnímu úřadu ………………. byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce. Průkazným dokladem k ohlášení a doložení je „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“ dané stavby s hodnotou položky „Akceptováno: ANO“. Stavební úřad požaduje po stavebníkovi předložit „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“:

1. u stavby, na kterou se vyžaduje stavební povolení v souladu s § 108 Stavebního zákona,
2. u stavby, která podléhá ohlášení stavebnímu úřadu v souladu s § 104 Stavebního zákona.

**Postup stavebního úřadu**

**Na základě výše uvedených informací je stavební úřad povinen od …………………… vyžadovat od stavebníků „Protokol o akceptaci Zakázky DTM Plzeňského kraje“. Protokol je nutné dokládat u geodetických částí dokumentace skutečného provedení stavby, které byly pořízeny na územní města/obce ………………. , tj. v k.ú. …………, ………………, ……………….**

**Doplňující informace**

Podmínky zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby upravuje provozní dokumentace DTM DMVS PK zveřejněná ve webové aplikaci Modul ZAKÁZKA Plzeňského kraje na internetové stránce:

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

Na uvedené adrese může stavební úřad provádět kontrolu zapracování jednotlivých staveb do DTM DMVS PK vzdáleným způsobem. Pro přístup na Modul ZAKÁZKA je nutné ze strany pracovníků stavebního úřadu provést registraci do uživatelské role Stavební úřad. Registrace se provádí pomocí formuláře na Modulu ZAKÁZKA pod odkazem Registrovat.

Každé geodetické zaměření stavby bude vloženo do DTM DMVS PK a bude poskytováno do informačního systému a aplikací města/obce ………………. Doufáme, že systémové shromažďování a vedení DTM DMVS PK Vám pomůže pro kvalitnější rozhodování a využívání informací.