

Předkladatel (gestor) :
Jaroslav Hitschfel,
tajemník MěÚ v České Skalici

**Směrnice číslo 1/2008
o aktualizaci digitální technické mapy města (DTMM) Česká Skalice**

**Čl. I.
Předmět úpravy**

Tato směrnice upravuje postup odpovědných pracovníků města Česká Skalice při aktualizaci **digitální technické mapy města („DTMM“)** - **polohového zaměření skutečného provedení stavby („PZSPS“)**.

PZSPS je myšlen doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací ověřených oprávněným zeměměřičským inženýrem dle § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů (činností při provádění staveb a dokumentaci staveb, tzn. především vytyčovací práce a měření skutečného provedení).

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souřadnicovém systému S-JTSK a Bpv ($m_{xy}=0,14$ m, $m_y=0,12$ m). Podzemní síť technického vybavení je nutno zaměřit ještě před jejich zakrytím. Zaměření skutečného provedení stavby bude ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem (§ 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) a předáno v digitální formě (disketa, CD – technická zpráva, seznam souřadnic, soubor s digitální kresbou – dgn, dwg, dxf nebo wkb formát).

Pokud je stavba předmětem evidence katastru nemovitostí a u staveb technické nebo dopravní infrastruktury, bude předána zároveň alespoň kopie geometrického plánu.

**Čl. II.
Zaměřené objekty**

Součástí DTMM jsou následující objekty zaměřené v šesti katastrálních územích :

- 1/ Česká Skalice,
- 2/ Malá Skalice,
- 3/ Zájezd u České Skalice
- 4/ Spyta,
- 5/ Zlích a
- 6/ Ratibořice u České Skalice

O B J E K T Y :

a) Stavební objekty a zařízení

Budovy (obytné, účelové, průmyslové), tělovýchovné stavby, čekárny městských a jiných dopravních prostředků, čerpadla pohonných hmot, chaty, besídky, pomníky, sochy, kašny, mostní váhy, telefonní budky, výstražky v chodníku, schodiště, venkovní průjezdy, zdi a ploty s rozlišením druhu, vstupy a vjezdy na pozemky, přípojky na sítě technického vybavení

b) Dopravní objekty a zařízení

Vozovky, chodníky, krajnice, příkopy, dělicí pásy, osy kolejí, nástupní ostrůvky, podjezdy, nadjezdy, mosty, silniční tunely a tunely pro pěší, (vnitřní líc zdiva), propustky, zábradlí, svodidla, staničníky, světelná signalizační zařízení.

c) Vodohospodářské objekty a zařízení

Vodní toky, a vodní plochy (břehová čára), staničníky, přehrady, hráze, jezy, plavební komory, náhony, stavidla, jímací objekty, vorové propusti, brody, nábřežní zdi, vodočty, limnigrafy, vodotrysky, fontány, prameníky, zřídla, studny (na veřejných prostranstvích) vodojem, úpravný vod, čerpací stanice, trvalá zavodňovací a odvodňovací zařízení, kanalizační propusti a uzávěry vodovodů.

d) Městská zeleň

V parcích, lesích a na jiných veřejně přístupných plochách zeleně se měří cesty se zpevněným povrchem, dále se měří památkově chráněné stromy a podél komunikací a na nábřežích jednotlivé stromy s rozlišením druhu, bez vyznačení koruny.

e) Ostatní

Dopravní značky, lampy pouličního vedení a lavičky.

Čl. III. Četnost aktualizací

Aktualizace budou provádět odpovědné osoby čtvrtletně (k 31.3., 30.6., 30.9. a k 31.12. daného roku).

Vždy před započatím užívání stavby, kde je stavebníkem město Česká Skalice, zajistí odpovědný pracovník u úředně oprávněného zeměměřičského inženýra PZSPS, které po vyhotovení předá k aktualizaci DTMM – viz článek V. této směrnice.

Na stavby uskutečněné jiným stavebníkem než je město (vodovodní přípojky, kanalizační přípojky, elektrické přípojky, plynovodní přípojky, sjezdy z pozemní komunikace apod.) v souladu s uzavřenou smlouvou o právu provést stavbu nebo v souladu s jiným smluvním ujednáním, nechá stavebník zpracovat PZSPS.

Evidenci těchto smluv vede odbor investic a správy majetku. Stavebník předá PZSPS vedoucímu odboru investic a správy majetku, který zajistí aktualizaci DTMM v souladu s článkem V. této směrnice

Čl. IV. Odpovědnost

Odpovědnost za aktualizace je dána zaměřovanými objekty (viz článek II. této směrnice).
Odpovědné osoby dle funkcí :

- a) Stavební objekty a zařízení – odpovídá **vedoucí odboru investic** a správy majetku, který v této věci spolupracuje s odborem výstavby a ŽP při MěÚ v České Skalici,
- b) Dopravní objekty a zařízení – odpovídá **vedoucí odboru investic** a správy majetku
- c) Vodohospodářské objekty a zařízení – odpovídá **vedoucí odboru investic** a správy majetku, který v této věci spolupracuje s jednatelem Českoskalických vodáren, s.r.o.
- d) Městská zeleň – odpovídá **vedoucí odboru investic** správy majetku, který v této věci spolupracuje s referentem odboru a s technickými službami města Česká Skalice
- e) Ostatní – odpovídá **vedoucí odboru technické služby** města

Čl. V. Postup vložení do DTMM a založení

Zpracovaný předmět úpravy v digitální podobě a geometrický plán převzatý od oprávněného zeměměřičského inženýra předá odpovědná osoba (viz článek IV.) prokazatelně a neprodleně, v souladu s uzavřenou smlouvou, společnosti GEOVAP spol. s r.o. se sídlem Pardubice, Čechovovo nábřeží 1790, PSČ 530 03, IČ : 159492248.
Společnost GEOVAP provede za úplaty aktualizaci, správu a archivaci digitální technické mapy města Česká Skalice.

Čl. VI. Závěrečná ustanovení

- 1/ S touto směrnicí byla seznámena rada města na svém jednání dne 9. ledna 2008.
- 2/ Účinnost směrnice od 1. 1. 2008.

V České Skalici dne 9. ledna 2008.

.....
Jaroslav Hitschfel,
tajemník