



SWAGIS, s.r.o.  
Vrbovská cesta 74, 921 01 Piešťany

[www.swagis.sk](http://www.swagis.sk)

**v2**

**Návrh textu do vyhlášky k stavebnému zákonu**  
k časti „Podrobnosti o územnoplánovacej dokumentácii  
– odovzdanie v elektronickej forme“  
pre  
**URBION – Inštitút urbanizmu**  
**a územného plánovania**

11.5.2010, Piešťany

**Čistopis** upraveného návrhu územnoplánovacej dokumentácie podľa prijatých podmienok schvaľujúceho orgánu bude odovzdaný v digitálnej forme zhotoviteľom návrhu územnoplánovacej dokumentácie a to v členení podľa obsahu nasledovne:

### 1. Textová časť

Bude odovzdaná v elektronickej forme umožňujúcej vyhľadávanie jednotlivých slov, prípadne fráz, so zamedzením možnosti úprav textu s výnimkou administrátorských oprávnení. Textová časť musí byť identická s odovzdanou vytlačenou dokumentáciou.

Tabuľky, obsiahnuté v samotnom texte, musia byť v štruktúre definovanej šablónami, dostupnými na verejnom portály centrálného správcu územnoplánovacej dokumentácie. Každý riadok bude označený poradovým číslom záznamu – identifikátorom záznamu.

### 2. Grafická časť

Bude odovzdaná v digitálnom tvare a to v dvoch samostatných súboroch údajov:

- Finálne grafické výkresy
  - vo finálnej mierke a obsahu definovanom príslušnými paragrafmi vyhlášky týkajúcich sa obsahu územnoplánovacej dokumentácie (Vyhláška o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii - Vyhláška č. 55/2001 Z. z.)
  - s použitím predpísanej kartografickej symboliky pre jednotlivé prvky výkresu
  - v digitálnej vektorovej podobe obmedzujúcej úpravu samotného výkresu
- Samostatné informačné vrstvy pre každý prvok vyskytujúci sa aspoň v jednom z finálnych výkresov, pričom:
  - každá vrstva musí byť spracovaná v presnosti zodpovedajúcej požiadavkám na mierky výkresov územnoplánovacej dokumentácie, pričom presnosť musí byť pre všetky prvky v rámci jedného výkresu identická
  - každý z prvkov vrstvy musí byť samostatne identifikovaný číslom, pričom ak má vrstva v rámci tabuľkovej časti spracovanú svoju popisnú časť, je číslo prvku v grafike totožné s číslom záznamu reprezentujúceho konkrétny prvok
  - všetky vrstvy musia byť jednotne spracované v jednom z kartografických zobrazení príslušného súradniho systému definovaného vyhláškou Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
  - každá z vrstiev musí byť vytvorená v súlade s normou STN EN ISO 19107:2003 Priestorová schéma
  - hranice samostatných susediacich plôch tematických prvkov, avšak priestorovo súvisiacich, musia ležať presne na sebe čo znamená, že musia byť topologicky jedinečné a zharmonizované

- každá vrstva bude odovzdaná v samostatnej digitálnej vektorovej vrstve v individuálnom súbore so skráteným názvom súboru zodpovedajúcim názvu daného javu v legende, v štandardných GIS formátoch

**Formát súborov**

Všetky súbory odovzdávanej územnoplánovacej dokumentácie budú spracované a dodané vo formátoch a štandardoch definovaných Výnosom Ministerstva financií Slovenskej republiky z 8. septembra 2008 č. MF/013261/2008-132 o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy a požiadavkami na harmonizáciu a interoperabilitu geopriestorových údajov definovaných v zákone č.3/2010 z 2. decembra 2009 o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie.