

Požiadavky na dátovú štruktúru častí územnoplánovacej dokumentácie

1. **Zoznam tematických vrstiev pre spracovanie regulačného výkresu územného plánu mikroregiónu, územného plánu obce a metropolitného územného plánu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a metropolitného územného plánu mesta Košice vo vybraných mierkach 1 : 2 000, 1 : 5 000, 1 : 10 000.**
 - a) Zoznam tematických vrstiev bližšie špecifikuje grafické, databázové a atribútové sprievodné informácie, ktoré sa viažu k jednotlivým kategorickým geometrickým vrstvám. Zoznam tematických vrstiev sa použije pri spracovaní regulačného výkresu územného plánu mikroregiónu a územného plánu obce.
 - b) Všetky objekty a zobrazované javy sa pri spracovaní regulačného výkresu územného plánu mikroregiónu a územného plánu obce spracujú v samostatných kategorických vektorových vrstvách.
 - c) Každá tematická vrstva, ktorá je súčasťou zoznamu, zohľadňuje charakter sledovaných objektov a javov, ktoré sú priestorovo vymedzené a graficky vyobrazené, použitím jednotného štandardu grafického vyjadrenia štandardizovaných javov pre regulačný výkres územného plánu mikroregiónu a územného plánu obce v závislosti od mierky spracovania podľa prílohy č. 2. Tematické vrstvy sú navrhnuté tak, aby zohľadnili jeden z dostupných základných geometrických typov, určených pre vektorové dátové vrstvy
 1. bod,
 2. línia,
 3. polygón.
 - d) Kategoricky ide o tri typy vektorových vrstiev, ktorými sú bodová vrstva, líniová vrstva, polygónová vrstva. Každý z uvedených typov vektorových vrstiev má zadaný set popisných vlastností, zohľadňujúcich geometrickú a databázovú časť, s jednoznačne priradeným identifikátorom. Pre rozsahy hodnôt dátových typov platia kritériá, ktoré umožňujú zápis údajov v požadovanom rozsahu
 1. text ako reťazec znakov v rozsahu 1- n znakov, v zmysle implementačných pravidiel konkrétnej GIS aplikácie,
 2. celé číslo, v zmysle implementačných pravidiel konkrétnej GIS aplikácie,
 3. desatinné číslo, v zmysle implementačných pravidiel konkrétnej GIS aplikácie.
 - e) Názvy jednotlivých vrstiev v prostredí GIS sa uvádzajú tak, ako ich definuje interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí, ktorá je v prípade potreby skrátená oproti plnému názvu vrstvy
 1. všetky znaky názvov sú uvádzané malými písmenami,
 2. všetky názvy sa uvádzajú bez použitia diakritiky,
 3. v prípade viacslovného pomenovania vrstiev sa medzery medzi slovami nahrádzajú podčiarkovníkom (_).
 - f) Názvy stĺpcov v atribútových taluľkách jednotlivých tematických vrstiev sa uvádzajú skráteným pomenovaním, ktoré sa dopĺňajú o alias.
 - g) Pri zápise všetkých alfanumerických informácií je potrebné dodržiavať kódovanie znakov UTF-8.
 - h) Pre dátové vrstvy kategórie „administratívne hranice“ databázovú časť reprezentuje sada atribútov, ktoré eviduje oficiálny správca daného datasetu. V kartografickom vyobrazení pre účely vizualizácie vybranej tematickej kategórie administratívnych hraníc, ktorými sú štátna hranica, hranica kraja a hranica katastrálneho územia, sú použité líniové reprezentácie z dôvodu zachovania prehľadnosti výsledného modelu dát regulačného výkresu.

- i) Všetky vytvárané objekty bodovej, líniovej a polygónovej geometrie musia spĺňať požiadavky na štandardné topologické vlastnosti v rozsahu
1. žiadny objekt nesmie svojím priebehom zasahovať mimo hranicu vrstvy riešeného územia, nesmie vytvoriť medzeru, nedotiahnutie línie ku hranici vrstvy riešeného územia, alebo prekryv,
 2. všetky objekty musia byť vytvorené ako objekty s platnou geometriou,
 3. všetky objekty musia byť vytvorené ako objekty so single-part geometriou a nesmú byť objektmi s multi-part geometriou,
 4. ak sa objekty umiestňujú časťou alebo celým svojím priebehom presne na hranicu iného objektu s polygónovou geometriou alebo na líniu iného objektu s líniovou geometriou, musia byť v týchto častiach umiestnené všetkými svojimi vrcholmi vždy na vrcholoch týchto líniových a polygónových objektov,
 5. objekty umiestnené čiastočne alebo celým svojím priebehom na spoločnej hranici viacerých entít, musia mať vyplnený atribút zoznamu entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje,
 6. všetky objekty vrstvy priestorovo-funkčnej entity, priestorovo-funkčnej časti a priestorovo-funkčného celku nesmú vytvárať medzi susediacimi objektami medzery,
 7. všetky objekty vrstvy priestorovo-funkčnej entity, priestorovo-funkčnej časti a priestorovo-funkčného celku nesmú vytvárať medzi susediacimi objektami prekryvy.
- j) Geometrické vymedzenie entity tvorí základ pre členenie územia na priestorovo-funkčné celky, priestorovo-funkčné časti a skupiny pozemkov.
- k) Ak je pre daný atribút možné vybrať viaceré možnosti, zapíšu sa v štruktúre {"možnosť 1","možnosť 2"} alebo {"možnosť 1"} pri výbere iba jednej z viacerých možností.

2. Kategórie vrstiev, ktoré sa používajú pre územný plán mikroregiónu a územný plán obce

2.1. Kategórie bodových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

- 2.1.1. Ťažisko verejného priestoru
- 2.1.2. Urbanistická dominanta
- 2.1.3. Významný prvok
- 2.1.4. Bod pozorovania hodnotnej panorámy

2.1.1. Názov vrstvy: Ťažisko verejného priestoru

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: tazisko_verejneho_priestoru

Typ geometrie: bod/point

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | T |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie T-x (napr: T-1) |
| RVP_typ | regulatív verejného priestoru - typ verejného priestoru | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností podľa prílohy č. 6 |

| | | | |
|-------------|---|-----------------|---|
| | | | tabuľky č. 70 5. časti regulačného listu riadok č. 13 bod č. 2.1 a) námestie b) park |
| RVP_pp_mins | regulatív verejného priestoru - priestorové parametre - min. šírka (m) | Celé číslo | – |
| RVP_pp_minp | regulatív verejného priestoru - priestorové parametre - min. plocha (m ²) | Celé číslo | – |
| RVP_fp | regulatív verejného priestoru - skladba funkčných prvkov | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného alebo viacerých funkčných prvkov podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 70 5. časti regulačného listu riadok č. 16 bod 1. |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou, napríklad vo forme C_ENT; napríklad:1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

2.1.2. Názov vrstvy: Urbanistická dominanta

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: urbanisticka_dominanta

Typ geometrie: bod/point

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|--|--|
| typ | typ | Textový reťazec | D |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 10) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie D-x (napríklad: D-1) |
| RUD_maxv_m | regulatív urbanistickej dominanty - max. výška (m) | Desatinné číslo s presnosťou na jedno desatinné miesto | – |
| RUD_maxv_np | regulatív urbanistickej dominanty - max. výška (np) | Celé číslo | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou, napríklad vo forme C_ENT; napríklad:1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

2.1.3. Názov vrstvy: Významný prvok

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: vyznamny_prvok

Typ geometrie: bod/point

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností K – Významný krajinný prvok U – Významný urbanistický prvok |

| | | | |
|-----|------------|-----------------|--|
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napr: 3) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie K-x (napríklad: K-1) alebo U-x (napríklad:U-1) |

2.1.4. Názov vrstvy: Bod pozorovania hodnotnej panorámy

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: panorama_bod_pozorovania

Typ geometrie: bod/point

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.2. Kategórie líniových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

2.2.1. Štátna hranica

2.2.2. Hranica kraja

2.2.3. Os líniového verejného priestoru

2.2.4. Aktívny parter

2.2.5. Smerová línia významného priehľadu

2.2.6. Línia pozorovania hodnotnej panorámy

2.2.7. Prepojenie verejných priestorov

2.2.8. Hranica katastrálneho územia

2.2.1. Názov vrstvy: Štátna hranica

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_statna

Typ geometrie: línia/ línia

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.2.2. Názov vrstvy: Hranica kraja

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_kraja

Typ geometrie: línia/ línia

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.2.3. Názov vrstvy: Os líniového verejného priestoru

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: os_linioveho_priestoru

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|------------|-----------------|-------------------------------|
| typ | typ | Textový reťazec | LVP |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |

| | | | |
|-------------|--|-----------------|--|
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie LVP-x (napríklad: LVP-1) |
| RVP_typ | regulatív verejného priestoru - typ verejného priestoru | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 5. časti regulačného listu riadok č. 13 bod č. 1.1. a) ulica b) cesta c) nábrežie |
| RVP_fp | regulatív verejného priestoru - skladba funkčných prvkov | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného alebo viacerých funkčných prvkov podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 70 5. časť regulačného listu riadok č. 16 bod č. 1. |
| RPV_pp_mins | regulatív verejného priestoru - priestorové parametre - min. šírka (m) | Celé číslo | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou, napríklad vo forme C_ENT; napríklad: 1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

2.2.4. Názov vrstvy: Aktívny parter

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: aktivny_parter

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | AP |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie AP-x (napríklad AP-1) |
| RAP_pup | regulatív aktívneho parteru -požiadavky na upresnenie polohy | Textový reťazec | – |
| RAP_pump | regulatív aktívneho parteru - požiadavky na umiestnenie prevádzky | Textový reťazec | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | – |

2.2.5. Názov vrstvy: Smerová línia významného priehľadu

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: vyznamny_priehlad_linia

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | VP |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie VP-x (napríklad: VP-1) |
| RVvP_n | regulatív významného priehľadu - názov | Textový reťazec | - |
| RVvP_sp | regulatív významného priehľadu - stručný popis | Textový reťazec | - |
| RVvP_pnunp | regulatív významného priehľadu - požiadavky na neprípustnosť umiestňovania vizuálnej prekážky | Textový reťazec | - |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | - |

2.2.6. Názov vrstvy: Línia pozorovania hodnotnej panorámy

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: panorama_linia

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.2.7. Názov vrstvy: Prepojenie verejných priestorov

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: prepojenie_verejnych_priestorov

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|------------|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností PZ - Záväzná poloha trasy prepojenia PO - Orientačná poloha trasy prepojenia |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód |

| | | | |
|------------|--|--------------------|---|
| | | | PZ-x (napríklad PZ-1) PO-x (napríklad PO-1) |
| RPVP_s | regulatív prepojenia verejných priestorov - min. šírka prepojenia (m) | Celé číslo | – |
| RPVP_p | regulatív prepojenia verejných priestorov - podmienky | Textový reťazec | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou, napríklad vo forme C_ENT; napríklad:1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

2.2.8. Názov vrstvy: Hranica katastrálneho územia

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_katastralneho_uzemia

Typ geometrie: línia

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|--------------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | – | – | – |

2.3. Kategórie líniových vrstiev len pre mierku spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000

ZOZNAM VRSTIEV

2.3.1. Uličná čiara

2.3.1. Názov vrstvy: Uličná čiara

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: ulicna_ciara

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|--------------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | – | – | – |

2.4. Kategórie polygónových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000, 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

- 2.4.1. Hranica obce
- 2.4.2. Parcela registra C
- 2.4.3. Hranica zastavaného územia
- 2.4.4. Riešené územie
- 2.4.5. Priestorovo-funkčný celok
- 2.4.6. Priestorovo-funkčná časť
- 2.4.7. Priestorovo-funkčná entita
- 2.4.8. Územie urbanistických dominánt
- 2.4.9. Pásмо ochrany a zachovania hodnotnej panorámy
- 2.4.10. Územie hodnotnej panorámy

2.4.11. Osobitné územie

2.4.12. Územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny

2.4.1.Názov vrstvy: Hranica obce

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_obce

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.4.2.Názov vrstvy: Parcela registra C

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: parcela_registra_C

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.4.3.Názov vrstvy: Hranica zastavaného územia

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_zastavaneho_uzemia

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| - | - | - | - |

2.4.4.Názov vrstvy: Riešené územie

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: riesene_uzemie

Typ geometrie: polygón/ polygon

Vrstva sa nezobrazuje.

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| Nup | názov územného plánu | Textový reťazec | - |
| Uoo | údaje o obstarávateľovi | Textový reťazec | - |
| Uos | údaje o spracovateľovi | Textový reťazec | - |
| Mp | mierka spracovania | Textový reťazec | - |
| Datv | dátum vyhotovenia | Textový reťazec | - |
| LAU2_c | LAU2_code | Textový reťazec | Vyplní sa len pre územný plán obce |
| reg_vyska_zas | jednotky uplatňované pri regulácii výšky zástavby | Textový reťazec | - |
| reg_intenz | spôsob regulácie intenzity využitia územia | Textový reťazec | - |
| zoz_reg_v | zoznam uplatnených voliteľných regulatívov | Textový reťazec | Výber jednej alebo viacerých možností |

2.4.5.Názov vrstvy: Priestorovo-funkčný celok

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: priestorovo_funkcny_celok

Upresnenie obsahu: vrstva použitá iba pre účely grafického vyobrazenia hraníc priestorovo-funkčných celkov

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Prepojenie číselníkov |
|-----------------------|---|-----------------|-----------------------|
| C_OG | označenie priestorovo-funkčného celku - grafika | Textový reťazec | – |

2.4.6.Názov vrstvy: Priestorovo-funkčná časť

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: priestorovo_funkcna_cast

Upresnenie obsahu: vrstva použitá iba pre účely grafického vyobrazenia hraníc priestorovo-funkčných častí

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovania atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| CA_OG | označenie priestorovo - funkčnej časti - grafika | Textový reťazec | – |

2.4.7.Názov vrstvy: Priestorovo-funkčná entita

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: priestorovo_funkcna_entita Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| CRL_UC | číslovanie regulačného listu na úrovni priestorovo-funkčného celku alebo na úrovni priestorovo-funkčnej časti | Textový reťazec | Nedelený priestorovo-funkčný celok na časti: generovaný z atribútu Celok číselné označenie napríklad: 17 Delený priestorovo-funkčný celok na časti: generovaný z atribútu Celok číselné označenie a Časť číselné označenie napríklad: 17/17 Znak „/“ predstavuje delenie priestorovo-funkčného celku na priestorovo-funkčné časti Priestorovo-funkčný celok delený len na skupiny pozemkov: generovaný z atribútu Celok číselné označenie napríklad: 17 |
| C_CO | priestorovo - funkčný celok - číselné označenie | Celé číslo | xx (napríklad: 17) |
| C_OG | označenie priestorovo-funkčného celku - grafika | Textový reťazec | Priestorovo-funkčný celok, bez delenia: napríklad: 17 Priestorovo-funkčný celok delený na priestorovo-funkčné časti: |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| | | | napríklad: 17/ Priestorovo-funkčný celok delený len na skupiny pozemkov: napríklad: 17/_/ |
| C_V | výmera priestorovo-funkčného celku (ha) | Desatinné číslo s presnosťou na štyri desatinné miesta | – |
| C_IP | identifikácia polohy priestorovo-funkčného celku | Textový reťazec | – |
| SCH_DC | stručná charakteristika - druh priestorovo-funkčného celku | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 1. časť regulačného listu riadok č. 6 a) urbanistický priestorovo-funkčný celok, b) prírodný priestorovo-funkčný celok. |
| SCH_VC | stručná charakteristika - význam priestorovo-funkčného celku | Textový reťazec | – |
| SCH_PFC | stručná priestorovo-funkčná charakteristika - priestorovo-funkčného celku | Textový reťazec | – |
| CA_CO | priestorovo-funkčná časť - číselné označenie | Celé číslo | xx (napríklad: 12) |
| CA_OG | označenie priestorovo-funkčnej časti - grafika | Textový reťazec | Nedelená časť: napríklad: 12 Delená časť: napríklad: 12/ |
| CA_V | priestorovo-funkčná časť - výmera (ha) | Desatinné číslo s presnosťou na štyri desatinné miesta | – |
| CA_IP | priestorovo-funkčná časť - identifikácia polohy | Textový reťazec | – |
| SCH_PFCA | stručná priestorovo-funkčná | Textový reťazec | – |

| | | | |
|---------|--|-----------------|---|
| | charakteristika - priestorovo-funkčnej časti | | |
| TCU | typ členenia územia | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností a) nedelený priestorovo-funkčný celok b) delený priestorovo-funkčný celok na skupiny pozemkov bez delenia na priestorovo-funkčné časti c) nedelená priestorovo-funkčná časť d) delená priestorovo-funkčná časť na skupiny pozemkov |
| D_SP | druh skupiny pozemkov | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 3. časti regulačného listu riadok č. 1 a) stavebný b) vegetácia a vodstvo c) verejný priestor |
| SP_CO | skupina pozemkov - číselné označenie a označenie grafika | Celé číslo | napríklad 15 |
| SP_CORL | skupina pozemkov - číselné označenie a regulačný list | Textový reťazec | napríklad 3/21/15; 8/_/14 |
| SP_V | skupina pozemkov - výmera (m ²) | Celé číslo | – |
| ZD_FV | základný druh funkčného využívania | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 4. časti regulačného listu riadok č. 2. |
| S_ZD_FV | špecifikácia základného druhu funkčného využívania | Textový reťazec | V zmysle prílohy č. 6 tabuľky č. 70 4. časti regulačného listu riadok č. 3 možnosť výberu jednej alebo viacerých prípustných skupín stavieb zo stĺpca „Prípustná skupina stavieb“ podľa prílohy č. 7 pre príslušný základný druh funkčného využívania územia. |
| ND_FV | neprípustný druh funkčného využívania | Textový reťazec | Možnosť výberu jednej alebo viacerých neprístupných funkcií podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 4. časti regulačného listu riadok č. 4. |
| S_ND_FV | špecifikácia neprípustného druhu funkčného využívania | Textový reťazec | V zmysle prílohy č. 6 tabuľky č. 70 4. časti regulačného listu riadok č. 5 možnosť výberu jednej alebo viacerých prípustných skupín stavieb zo stĺpca „Prípustná skupina stavieb“ podľa prílohy č. 7 pre príslušný neprípustný druh funkčného využívania územia. |
| PD_FV | prípustný druh funkčného využívania | Textový reťazec | Možnosť výberu jednej alebo viacerých prístupných funkcií podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 4. časti regulačného listu riadok č. 6. |

| | | | |
|-----------------|---|--|---|
| RZ_max | regulatív zastavanosti - max. (%) | Celé číslo | – |
| RPP_max | regulatív podlažných plôch - max. (%) | Celé číslo | – |
| RNPP_max | regulatív nadzemných podlažných plôch - max. (%) | Celé číslo | – |
| RPPP_max | regulatív podzemných podlažných plôch - max. (%) | Celé číslo | – |
| RVZ_min_np | regulatív výšky zástavby v štandardných nadzemných podlažiach - min. (np) | Celé číslo | – |
| RVZ_max_np | regulatív výšky zástavby v štandardných nadzemných podlažiach - max. (np) | Celé číslo | – |
| RVZ_min_m | regulatív výšky zástavby - min. (m) | Desatinné číslo s presnosťou na jedno desatinné miesto | – |
| RVZ_max_m | regulatív výšky zástavby - max. (m) | Desatinné číslo s presnosťou na jedno desatinné miesto | – |
| RVeP_min. | regulatív vegetačných plôch - min. (%) | Celé číslo | – |
| RVeP_PVePPT_min | regulatív vegetačných plôch - podiel vegetačných plôch na prírodnom teréne - min. (%) | Celé číslo | – |
| RVeP_PVeSK_max | regulatív vegetačných plôch - podiel vegetačných plôch na teréne nad stavebnými | Celé číslo | – |

| | | | |
|-----------|---|-----------------|--|
| | konštrukciami - max. (%) | | |
| RVP_typ | regulatív verejného priestoru - typ verejného priestoru | Textový reťazec | Spôsob vyplnenia a) jedna z možností podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 5. časti regulačného listu riadok č. 13 bod č. 1 a bod č. 2 b) určené ďalším atribútom v príslušnej vrstve c) nestanovuje sa |
| RVP_fp | regulatív verejného priestoru - skladba funkčných prvkov | Textový reťazec | Spôsob vyplnenia a) jedna alebo viaceré možnosti podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 70 5. časti regulačného listu riadok č. 16, bod 1 b) zachovať stav c) určené ďalším atribútom v príslušnej vrstve d) nestanovuje sa |
| RVP_pp | regulatív verejného priestoru - priestorové parametre - min. šírka | Textový reťazec | Spôsob vyplnenia a) zachovať stav b) nestanovuje sa c) určené ďalším atribútom v príslušnej vrstve |
| RVP_pl | regulatív verejného priestoru - priestorové parametre - min. plocha | Textový reťazec | Spôsob vyplnenia a) zachovať stav b) nestanovuje sa c) určené ďalším atribútom v príslušnej vrstve |
| RUFZ | regulatív urbanistickej formy zástavby | Textový reťazec | Možnosť výberu jednej z možností podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 2. |
| RVSP_max | regulatív veľkosti stavebného pozemku - max. (m ²) | Celé číslo | – |
| RVSP_min | regulatív veľkosti stavebného pozemku - min. (m ²) | Celé číslo | – |
| RZ_pts | regulatív zastrešenia - prípustný typ strechy | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného alebo viacerých typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 13. |
| RZ_nts | regulatív zastrešenia - neprípustný typ strechy | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného alebo viacerých typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 14. |
| RZ_ss_max | regulatív zastrešenia - sklon strechy - max. (°) | Textový reťazec | – |
| RZ_ss_min | regulatív zastrešenia - | Textový reťazec | – |

| | | | |
|-------------|--|-----------------|--|
| | sklon strechy - min. (°) | | |
| RF_s | regulatív farebnosti - strecha | Textový reťazec | Možnosť určenia jedného alebo viacerých prípustných farebných odtieňov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 17. napr: 080 70 05 |
| RF_f | regulatív farebnosti - fasáda | Textový reťazec | Možnosť určenia jedného alebo viacerých prípustných farebných odtieňov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 18. napr: 080 70 05 |
| RPS_z_max | regulatív podzemnej stavby - zastavanosť - max. (%) | Celé číslo | – |
| RPS_h_max | regulatív podzemnej stavby - max. hĺbka (m) | Celé číslo | – |
| RVPP_min | regulatív vodopriepustných plôch - min. (%) | Celé číslo | – |
| REUT_max | regulatív ekvivalentného uhla tienenia - max. (°) | Celé číslo | – |
| RIK_pt | regulatív informačných konštrukcií - prípustný typ | Textový reťazec | Možnosť výberu viacerých typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 19. |
| RIK_nt | regulatív informačných konštrukcií - neprípustný typ | Textový reťazec | Možnosť výberu viacerých typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 20. |
| RIK_pip_max | regulatív informačných konštrukcií - parametre informačnej plochy - max. (m ²) | Textový reťazec | Možnosť výberu viacerých typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 21. napríklad: elektronická obrazovka: 50 |
| RIK_pr_min | regulatív informačných konštrukcií - parametre rozostupov - min. (m) | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného alebo viacerých typov informačných konštrukcií a viacerých spôsobov určenia rozostupov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 6. časti regulačného listu riadok č. 22. napríklad: billboard líniový rozostup: 150; citylight rádus 100 |
| entita_v | entita - výmera (m ²) | Celé číslo | – |
| overenie | výsledok aktuálneho | Textový reťazec | – |

| | | | |
|---------|--|-----------------|---|
| | overenia atribútov | | |
| C_CA_CO | označenie celku a časti entít tvoriacich aj priestorovo-funkčnú časť | Textový reťazec | – |
| C_ENT | unikátne číselné označenie entity | Textový reťazec | – |

2.4.8.Názov vrstvy: Územie urbanistických dominánt

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: urbanistica_dominanta_plocha

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|--|---|
| typ | typ | Textový reťazec | DU |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 3) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód DU-x (napríklad DU-03) |
| RUD_maxv_m | regulatív urbanistickej dominanty - max. výška (m) | Desatinné číslo s presnosťou na jedno desatinné miesto | – |
| RUD_maxv_np | regulatív urbanistickej dominanty - max. výška (np) | Celé číslo | – |
| RUD_max_pd | regulatív urbanistickej dominanty - max. počet dominánt | Celé číslo | – |

2.4.9.Názov vrstvy: Pásмо ochrany a zachovania hodnotnej panorámy

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: panorama_plocha

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | PAN |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napr: 3) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód PAN-x (napríklad PAN-1) |
| HP_cis | unikátne poradové číslo plochy hodnotnej panorámy | Celé číslo | Hodnota atribútu „cis“ príslušného objektu z vrstvy „Územie hodnotnej panorámy“ |

| | | | |
|------------|--|-----------------|--|
| RHP_S | regulatív hodnotnej panorámy - sručný popis | Textový reťazec | – |
| RHP_PZVHO | regulatív hodnotnej panorámy - požiadavky na zachovanie vizuálnej hodnoty obrazu | Textový reťazec | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou napríklad: 1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

2.4.10. Názov vrstvy: Územie hodnotnej panorámy

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: panorama_hodnotne_uzemie

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútu | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | HP |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 3) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód HP-x (napríklad HP-1) |
| RHP_N | regulatív hodnotnej panorámy - názov | Textový reťazec | – |

2.4.11. Názov vrstvy: Osobitné územie

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: uzemie_osobitne

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútu | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|----------------------|----------------------------|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | O |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie O-x (napríklad: O-1) |
| naz | názov | Textový reťazec | – |
| druh | druh | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného typov podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 9. časti regulačného listu riadok č. 4. |
| podm | podmienky | Textový reťazec | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou |

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------------------------|
| | regulatív uplatňuje | | napríklad: 1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |
|--|------------------------|--|------------------------------------|

2.4.12. Názov vrstvy: Územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: uzemie_pre_obstaranie_UPD

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|------------|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | UPNZ |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie UPNZ-x (napríklad: UPNZ-1) |
| naz | názov | Textový reťazec | – |

3. Kategórie vrstiev, ktoré sa používajú pre územný plán mikroregiónu

3.1. Kategórie líniových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

3.1.1. Líniový limit vo verejnom záujme pre územný plán mikroregiónu

3.1.1 Názov vrstvy: Líniový limit vo verejnom záujme pre územný plán mikroregiónu

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: limit_liniovy_mr

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností SL - Líniový limit stavby vo verejnom záujme ZL - Líniový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme KL – Líniový limit krajinskej infraštruktúry vo verejnom záujme |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 2) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie SL-x (napríklad: SL-2 pre stavbu vo verejnom záujme) ZL-x (napríklad: ZL-2 pre zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme) KL-x (napríklad: KL-1 pre krajinnú infraštruktúru vo verejnom záujme) |
| LL_MR_n | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme | Textový reťazec | – |

| | | | |
|---------------------|---|--------------------|---|
| | alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - názov | | |
| LL_MR_p | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme – popis | Textový reťazec | – |
| LL_MR_SVZ_d | stavba vo verejnom záujme - druh | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného druhu podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 70 8. časti regulačného listu riadok č. 5. |
| LL_MR_u | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - účel | Textový reťazec | – |
| RLPL_LL_MR_ mins | regulatív líniových a pásmových limitov - líniový limit pre stavbu vo verejnom záujme, krajinnú infraštruktúru vo verejnom záujme alebo zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme – min. šírka (m) | Celé číslo | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou napríklad: 1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

3.2. Kategórie polygónových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

- 3.2.1. Hranica mikroregiónu
- 3.2.2. Pásmový limit vo verejnom záujme pre územný plán mikroregiónu
- 3.2.3. Územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom mikroregiónu

3.2.1. Názov vrstvy: Hranica mikroregiónu

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: hranica_mikroregionu

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|-------|------------|-------------------------------|
| – | – | – | – |

3.2.2. Názov vrstvy: Pásmový limit vo verejnom záujme pre územný plán mikroregiónu

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: limit_plosny_mr

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|--|--|--|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností SP - Pásmový limit stavby vo verejnom záujme ZP - Pásmový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme KP – Pásmový limit krajinej infraštruktúry vo verejnom záujme |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie SP-x (napríklad: SP-1 pre stavbu vo verejnom záujme) ZP-x (napríklad: ZP-1 pre zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme) KP-x (napríklad: KP-1 pre krajinnú infraštruktúru vo verejnom záujme) |
| PL_vymera | výmera územia pásmového limitu (ha) | Desatinné číslo s presnosťou na štyri desatinné miesta | – |
| PL_MR_n | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - názov | Textový reťazec | – |
| PL_MR_p | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - popis | Textový reťazec | – |

| | | | |
|-----------------|--|-----------------|---|
| PL_MR_SVZ_d | stavba vo verejnom záujme - druh | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného druhu podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 8. časti regulačného listu riadok č. 5. |
| PL_MR_u | stavba vo verejnom záujme, krajinná infraštruktúra vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - účel | Textový reťazec | – |
| RLPL_PL_MR_minp | regulatív líniových a pásmových limitov - pásmový limit pre stavbu vo verejnom záujme, krajinnú infraštruktúru vo verejnom záujme alebo zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme - min. plocha (m ²) | Celé číslo | – |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou napríklad: 1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

3.2.3. Názov vrstvy: Územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom mikroregiónu

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: uzemie_v_nesulade_mr

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútu | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|----------------------|------------|-----------------|--|
| typ | typ | Textový reťazec | UPX |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie UPX-x (napríklad: UPX-1) |
| naz | názov | Textový reťazec | – |

4. Kategórie vrstiev, ktoré sa používajú pre územný plán obce

4.1. Kategórie líniových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

4.1.1. Líniový limit vo verejnom záujme pre územný plán obce

4.1.1. Názov vrstvy: Líniový limit vo verejnom záujme pre územný plán obce

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: limit_liniovy_o

Typ geometrie: línia/ polyline

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností SL - Líniový limit stavby vo verejnom záujme ZL - Líniový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 2) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie SL-x (napríklad: SL-2 pre stavbu vo verejnom záujme) ZL-x (napríklad: ZL-2 pre zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme) |
| LL_n | stavba vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - názov | Textový reťazec | - |
| LL_p | stavba vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - popis | Textový reťazec | - |
| LL_SVZ_d | stavba vo verejnom záujme - druh | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného druhu podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 8. časti regulačného listu riadok č. 5. |
| LL_u | stavba vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - účel | Textový reťazec | - |
| RLPL_LL_mins | regulatív líniových a pásmových limitov - líniový limit pre stavbu vo verejnom záujme alebo zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme - min. šírka (m) | Celé číslo | - |

| | | | |
|------------|--|-----------------|---|
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | – |
|------------|--|-----------------|---|

4.2. Kategórie polygónových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

ZOZNAM VRSTIEV

4.2.1. Pásmový limit vo verejnom záujme pre územný plán obce

4.2.2. Územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom obce

4.2.1. Názov vrstvy: Pásmový limit vo verejnom záujme pre územný plán obce

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: limit_plosny_o

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|--|--|---|
| typ | typ | Textový reťazec | Možnosť výberu len jednej z možností SP - Pásmový limit stavby vo verejnom záujme ZP - Pásmový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie SP-x (napríklad: SP-1 pre stavbu vo verejnom záujme) ZP-x (napríklad: ZP-1 pre zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme) |
| PL_vymera | výmera územia pásmového limitu (ha) | Desatinné číslo s presnosťou na štyri desatinné miesta | – |
| PL_n | stavba vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - názov | Textový reťazec | – |
| PL_p | stavba vo verejnom záujme alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - popis | Textový reťazec | – |
| PL_SVZ_d | stavba vo verejnom záujme - druh | Textový reťazec | Možnosť výberu jedného druhu podľa prílohy č. 6 tabuľky č. 70 8. časti regulačného listu riadok č. 5. |
| PL_u | stavba vo verejnom záujme | Textový reťazec | – |

| | | | |
|--------------|--|-----------------|---|
| | alebo zelená infraštruktúra vo verejnom záujme - účel | | |
| RLPL_PL_minp | regulatív líniových a pásmových limitov - pásmový limit pre stavbu vo verejnom záujme alebo zelenú infraštruktúru vo verejnom záujme - min. plocha (m ²) | Celé číslo | - |
| ENT_platna | zoznam entít, v ktorých sa regulatív uplatňuje | Textový reťazec | Uvádzať ako sériu atribútov C_ENT delených bodkočiarkou napríklad:1/_/_;2/_/1;3/4/_;5/7/2 |

4.2.2. Názov vrstvy: Územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom obce

Interpretácia názvu vrstvy v GIS prostredí: uzemie_v_nesulade_o

Typ geometrie: polygón/ polygon

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|------------|-----------------|---|
| typ | typ | Textový reťazec | UPX |
| cis | číslovanie | Celé číslo | xx (napríklad: 1) |
| ozn | označenie | Textový reťazec | Alfanumerický kód generovaný z atribútu typ a číslovanie UPX-x (napríklad: UPX-1) |
| naz | názov | Textový reťazec | - |

5. Kategórie vrstiev, ktoré sa používajú pre metropolitný územný plán hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a metropolitný plán mesta Košice

5.1. Kategórie polygónových vrstiev pre vybrané mierky spracovania regulačného výkresu 1 : 2 000, 1 : 5 000 a 1 : 10 000

Pre regulačný výkres Metropolitného územného plánu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a mesta Košice sa doplní vrstva s názvom „Priestorovo-funkčná entita“ atribútmi pre regulatív ekoindexu a regulatív urbánneho kontextu.

| Pomenovanie atribútov | Alias | Dátový typ | Špecifikácia hodnoty atribútu |
|-----------------------|--|------------|-------------------------------|
| RE_min | regulatív ekoindexu - limit ekoindexu - min. (%) | Celé číslo | - |

| | | | |
|---------------|---|--------------------|---|
| RE_PPP_min | regulatív ekoindezu - podiel priepustných plôch - min. (%) | Celé číslo | – |
| RE_PVePKT_max | regulatív ekoindezu - podiel vegetačných plôch na konštrukciách budov na úrovni terénu -max. (%) | Celé číslo | – |
| RE_PVePS_max | regulatív ekoindezu - podiel vegetačných plôch na extenzívnych vegetačných strechách budov - max. (%) | Celé číslo | – |
| RE_PPVePT_min | regulatív ekoindezu - podiel plôch vegetácie na prirodzenom teréne - min. (%) | Celé číslo | – |
| RUR | regulatív urbánneho kontextu | Textový reťazec | – |