

## 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Celé číslo	–
RVSP_min	regulatív veľkosti stavebného pozemku - min. (m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 krajinskej 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 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	-

## 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 ekoindezu a regulatív urbánneho kontextu.

Pomenovanie atribútu	Alias	Dátový typ	Špecifikácia hodnoty atribútu
RE_min	regulatív ekoindezu - limit ekoindezu - 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	–