




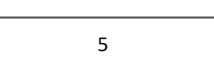















Požiadavky na jednotný štandard grafického vyjadrenia štandardizovaných javov záväznej grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie














GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU MIKROREGIÓNU

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys RGB výplň	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	Interpretáciu názvu vrstvy v GIS prostredí	špecifikácia pre QGIS	špecifikácia pre ArcGIS Pro	
				hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu						
ADMINISTRATÍVNE HRANICE										
štátna hranica	línia	230-115-255 0-0-0		2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	hranica_statna	prerušovaná línia s hodnotami 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	Dash effect - Dash template: 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	
hranica kraja	línia	230-190-255 110-110-110		2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	hranica_kraja	prerušovaná línia s hodnotami 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	Dash effect - Dash template: 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	
hranica mikroregiónu	polygón	230-190-255 110-110-110		2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	hranica_mikroregionu	prerušovaná línia s hodnotami 2,25 0,5 2,25 0,5 0,5 0,5	Dash effect - Dash template: 2,25 0,5 2,25 0,5 0,5 0,5	
hranica obce	polygón	230-190-255		2 mm	2 mm	2 mm	hranica_obce	odsadenie obvodovej línie 1 mm smerom von	Offset effect - Offset: 1 mm	
hranica katastrálneho územia	línia	230-190-255		0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	hranica_katastralneho_uzemia	prerušovaná línia s hodnotami 5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Dash effect - Dash template: 5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
hranica zastavaného územia	polygón	130-130-130		0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	hranica_zastavaneho_uzemia	prerušovaná línia s hodnotami 5 0,7 0,7 0,7	Dash effect - Dash template: 5 0,7 0,7 0,7	
ČLENENIE ÚZEMIA										
priestorovo-funkčný celok*	polygón	75-0-115		1 mm, veľkosť písma 14 Pt	1 mm, veľkosť písma 14 Pt	1 mm, veľkosť písma 18 Pt	priestorovo_funkcny_celok	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčný celok člení na viac priestorovo-funkčných častí, lomka a podčiarkovník sa použije v prípade, ak sa priestorovo-funkčný celok člení priamo na viac skupín pozemkov	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčný celok člení na viac priestorovo-funkčných častí, lomka a podčiarkovník sa použije v prípade, ak sa priestorovo-funkčný celok člení priamo na viac skupín pozemkov	
priestorovo-funkčná časť*	polygón	170-0-130		0,75 mm, veľkosť písma 11 Pt	0,75 mm, veľkosť písma 11 Pt	0,75 mm, veľkosť písma 15 Pt	priestorovo_funkcna_cast	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčná časť člení na viac skupín pozemkov	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčná časť člení na viac skupín pozemkov	
skupina pozemkov*	polygón	110-110-110 255-255-255		0,25 mm, veľkosť písma 8 Pt	0,25 mm, veľkosť písma 8 Pt	0,4mm, veľkosť písma 11 Pt	priestorovo_funkcna_entita	typ písma: Calibri Regular, prípadne Bold	typ písma: Calibri Regular, prípadne Bold	
parcela registra C	polygón	130-130-130		0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	parcela_registra_C	vrstva z katastra nehnuteľností	vrstva z katastra nehnuteľností	





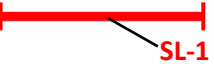





GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU MIKROREGIÓNU

názov javu	spôsob vymedzenia			1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
		RGB obrys	značka / symbol	hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu					
		RGB výplň							
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA									
bývanie	polygón	220-220-220					priestorovo_funkcna_entita		
vybavenosť	polygón	220-220-220					priestorovo_funkcna_entita		
dopravné vybavenie	polygón	190-190-190					priestorovo_funkcna_entita		
technické vybavenie	polygón	140-140-140					priestorovo_funkcna_entita		
výroba	polygón	100-100-100					priestorovo_funkcna_entita		
verejne prístupné priestranstvá	polygón	220-205-185					priestorovo_funkcna_entita		
produkčné vodstvo	polygón	230-230-170 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°
produkčná vegetácia	polygón	230-230-170					priestorovo_funkcna_entita		
rekreačné vodstvo	polygón	170-200-140 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°
rekreačná vegetácia	polygón	170-200-140					priestorovo_funkcna_entita		
ekostabilizačné vodstvo	polygón	130-170-80 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°
ekostabilizačná vegetácia	polygón	130-170-80					priestorovo_funkcna_entita		




GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU MIKROREGIÓNU

názov javu	spôsob vymedzenia	1:5 000			1:10 000			1:2 000			názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
		RGB obrys	značka / symbol	hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu									
		RGB výplň											
PRIESTOROVÉ USPORIADANIE ÚZEMIA													
ťažisko verejného priestoru	bod	0-130-170 255-255-255	 T-1	2,5 mm a 5 mm veľkosť písma 9 Pt	2,5 mm a 5 mm veľkosť písma 9 Pt	3 mm a 6 mm veľkosť písma 12 Pt	tazisko_verejneho_priestoru	typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
os líniového verejného priestoru	lína	0-130-170	 LVP-1	lína 2 mm, veľkosť písma 9 Pt	lína 2 mm, veľkosť písma 9 Pt		os_liniového_priestoru	typ línie: prerušovaná s hodnotami 2 1, typ konca línie: krátka bez zaoblenia, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:5 000 a 1:10 000	typ línie: Dash effect - Dash template: 2 1, Caps & Join: Join type: Round, Cap type: Butt, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:5 000 a 1:10 000				
			 LVP-2			0,5 mm, veľkosť písma 12 Pt		typ línie: prerušovaná s hodnotami 2,1 1 0,2 1, typ konca línie: so zaoblením, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:2 000	typ línie: Dash effect - Dash template: 2,1 1 0,2 1, Cap type: Round, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:2 000				
orientačné prepojenie verejných priestorov	lína	0-130-170 255-255-255	 PO-1	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 2,5 mm, veľkosť písma 12 Pt	prepojenie_verejných_priestorov	symbol trojuholníka – veľkosť: pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 3 mm a pre mierku 1: 2 000 4 mm, – obrys: 0,4 mm, symbol krúžku – Umiestnenie značky s intervalom: pre mierku 1:5 000 a 1:10 000 2,5 mm, pre mierku 1: 2 000 5 mm, – obrys 0,4 mm, – veľkosť 1,25 mm krúžok 3 mm, typ písma: Calibri Bold	symbol trojuholníka je možné použiť zo Style ArcGIS 2D - Arrowhead 6, pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 Point Size: 4 mm, Size: 4 mm a pre mierku 1: 2000 Point Size: 4,5 mm, Size: 4,5 mm, línia - Placement: Along line, Placement template: pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 2,5 a pre mierku 1:2 000 5, Placement Endings: No constraint, typ písma: Calibri Bold				
záväzné prepojenie verejných priestorov	lína	0-130-170	 PZ-1	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 2,5 mm, veľkosť písma 12 Pt							
urbanistická dominanta	bod	115-40-0	 D-2	5 mm, veľkosť písma 9 Pt	5 mm, veľkosť písma 9 Pt	8 mm, veľkosť písma 12 Pt	urbanisticka_dominanta	symbol - hrúbka línie v symbole 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold	symbol je možné použiť z fontu ESRI Default Marker (Unicode 107), typ písma: Calibri Bold				
územie urbanistických dominánt	polygón	115-40-0	 DU-1	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	urbanisticka_dominanta_ploch a	línia - odsadenie 0,5 mm dovnútra polygónu, typ písma: Calibri Bold	línia - Offset effect - Offset: -0,5 mm, typ písma: Calibri Bold				
aktívny parter	lína	230-150-0	 AP-1	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt		0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	aktivny_parter	línia - triangular wave - dĺžka vlny 2 mm, amplitúda 0,4 mm mierka spracovania: 1:2 000 a 1:5 000	línia: Wave effect/ Waveform: Triangle, Amplitude: 1 mm, Period: 1 mm, Join type: Miter, Miter limit: 10, mierka spracovania: 1:2 000 a 1:5 000				
		230-150-0	 AP-1		0,75 mm, veľkosť písma 9 Pt			typ konca línie: krátka bez zaoblenia, mierka spracovania: 1:10 000	typ konca línie: Cap type: Butt, mierka spracovania: 1:10 000				
významný urbanistický prvok	bod	115-40-0	 U-1	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 6 mm, veľkosť písma 11 Pt	vyznamny_prvok	typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
významný krajinný prvok	bod	40-115-0	 K-2	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 6 mm, veľkosť písma 11 Pt		typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
smerová línia významného priehľadu	lína	115-40-0	 VP-1	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	vyznamny_priehľad_linia	parametre znaku šípky – päťka- šírka ľahu 0,85 mm, veľkosť 2,5 mm, – trojuholník - veľkosť: 4 mm, parametre línie: dĺžka vlny 2 mm, amplitúda 0,3 mm (pre mierku 1:2 000 je možné použiť dvojnásobné hodnoty: 4 mm a 0,6 mm)	parametre znaku šípky - symbol je možné použiť zo Style ArcGIS 2D - Arrow Marker 2, Point Size: 3,5 mm, Size: 3,5 mm, Angle: 180°, Marker Placement: At extremities, Extremities: At begin, Offset 5 mm, línia - Wave effect/ Waveform: Sinus, Amplitude: 0,5 mm, Period: 1 mm (pre mierku 1:2 000 je možné použiť dvojnásobné hodnoty: 1 mm a 2 mm), Join type: Miter, Miter limit: 10				
uličná čiara	lína	0-130-170				0,5 mm	ulicna_ciara	typ línie: prerušovaná s hodnotami 3 2, vykresľuje sa len pri mierke 1:2 000	Dash effect - Dash template: 3 2, vykresľuje sa len pri mierke 1:2 000				

GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU MIKROREGIÓNU

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys RGB výplň	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
				hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu					
bod pozorovania hodnotnej panorámy	bod	115-40-0		veľkosť bodu 2,5 mm	veľkosť bodu 2,5 mm	veľkosť bodu 3 mm	panorama_bod_pozorovania		
línia pozorovania hodnotnej panorámy	línia	115-40-0		0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	panorama_linia	prerušovaná línia s hodnotami 4 2 (odporúča sa aj biele podfarbenie línie), typ konca línie: krátka bez zaoblenia	prerušovaná línia s hodnotami 4 2 (odporúča sa aj biele podfarbenie línie), Cap type: Butt
pásmo ochrany a zachovania hodnotnej panorámy	polygón	115-40-0		0,2 mm, veľkosť bodu 0,35 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 0,35 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 0,4 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 12 Pt	panorama_plocha	typ symbolu vrstvy: výplň bodového vzoru, zarovnanie: zarovnanie vzoru k prvkú, pre mierku 1: 10 000 vzdialenosť vodorovne: 1,7 mm, zvisle 1,7 mm, pre mierku 1: 2 000 a 1: 5 000 vzdialenosť vodorovne: 1,7 mm, zvisle 1,7 mm	Marker Placement/ Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, pre mierku 1: 2 000 a 1: 5 000 X Step 1,7 mm, Y Step 1,7 mm, pre mierku 1: 10 000 X Step 1,7 mm, Y Step 1,7 mm
územie hodnotnej panorámy	polygón	115-40-0		1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 9 Pt	1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 9 Pt	1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	panorama_hodnotne_uzemie	prerušovaná línia s hodnotami 0,35 mm a 0,9 mm	nastavenie rozostupu: Offset hatch effect: Length 1,75 mm, Spacing: 0,9 mm
líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme	línia	255-0-0		1 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,75 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 9 Pt	línia: 1,5 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 12 Pt	limit_liniovy_mr	znak - hrúbka: 0,5 mm, znak - veľkosť 3 mm, pre mierku 1:10 000 len 2,25 mm popis - vodiaca línia o hrúbke 0,6 mm (v čiernej farbe RGB 0-0-0), typ písma: Calibri Bold	znak - Marker Placement: At extremities, Extremities: Both, línia - Caps type: Butt, ostatná špecifikácia ako pre QGIS
	polygón	255-0-0		obvodová línia 0,6 mm, šrafoy 0,25 mm, rozostup 2,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	obvodová línia 0,6 mm, šrafoy 0,25 mm, rozostup 2,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	obvodová línia 1,2 mm, šrafoy 0,4 mm, rozostup 4 mm, veľkosť písma 12 Pt	limit_plosny_mr	obvodová línia - odsadenie dovnútra polygónu: 0,65 mm, šrafúra - hrúbka línie 0,25 mm, povolený sklon 45° doľava alebo doprava, 0° alebo 90°, rozostup 2,5 mm (pri mierke 1:2 000 4 mm), typ písma: Calibri Bold	obvodová línia - Offset: -0,65 mm, šrafúra - hrúbka línie: 0,25 mm, Angle: 45°, prípadne -45, 0° alebo 90°, Pattern - Separation: 2,5 mm (pri mierke 1:2 000 4 mm), typ písma: Calibri Bold
líniový a pásmový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme	línia	40-115-0		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme - línia					
	polygón	40-115-0		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme - polygón					
líniový a pásmový limit krajinej infraštruktúry vo verejnom záujme	línia	115-140-70		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme - línia					
	polygón	115-140-70		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme - polygón					







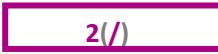
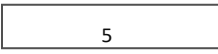

GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU MIKROREGIÓNU

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
		RGB výplň		hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu					
OSOBITNÉ ÚZEMIE									
osobitné územie	polygón	170-170-0		0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 12 Pt	uzemie_osobitne	línia - odsadenie dovnútra polygónu 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold	línia - Offset effect - Offset: - 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold
ÚZEMIE, PRE KTORÉ JE POTREBNÉ OBSTARATĚ ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY									
územie, pre ktoré je potrebné obstaratĚ územný plán zóny	polygón	170-110-0		0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 12 Pt	uzemie_pre_obstaranie_UPD	typ línie: prerušovaná s hodnotami 4 2, odsadenie dovnútra polygónu 1 mm, typ konca línie: krátka bez zaoblenia, znak: trojuholník, rotácia 180°, Odsadenie y: -2 mm, typ písma: Calibri Bold	parametre línie: Dash effect - Dash template: 4 2, Offset effect - Offset: - 1 mm, Cap type: Butt, parametre znaku - trojuholník, Rotation Angle 180°, Offset Y: -2 mm, Marker Placement: Along line, Placement template: 25, typ písma: Calibri Bold
ÚZEMIE SCHVÁLENÉHO ÚZEMNÉHO PLÁNU ZÓNY, KTORÉ NIE JE V SÚLADE S ÚZEMNÝM PLÁNOM MIKROREGIÓNU									
územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom mikroregiónu	polygón	0-0-0		0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	1 mm, veľkosť písma 12 Pt	uzemie_v_nesulade_mr	typ línie: prerušovaná s hodnotami 0,6 0,6, pre mierku 1:2 000 1 1, odsadenie dovnútra polygónu 1 mm, typ písma: Calibri Bold	parametre línie: Dash effect - Dash template: 0,6 0,6, pre mierku 1:2 000 1 1, Offset effect - Offset: - 1 mm, Caps type: Butt, typ písma: Calibri Bold
POPISOVÉ POLE									
názov územného plánu mikroregiónu	voľná grafika - text	0-0-0	TEXT: TEXT	veľkosť písma 16 Pt bold			typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold	
údaje o obstarávateľovi			veľkosť písma 10 Pt						
údaje o spracovateľovi			numerická mierka (1:2000, 1:5000, 1:10000), veľkosť písma 12 Pt bold						
mierka spracovania			veľkosť písma 10 Pt						
dátum vyhotovenia									













Vysvetlivky:

- 1) Pri alfanumerických popisoch sa odporúča použiť efekt "Halo/Buffer" s bielym obrysom v hodnote 1 mm.
- 2) V prípade, ak to vylepší prehľadnosť, možno použiť aj vlastné definované hodnoty odsadenia (offset) línií (polygónových aj líniových vrstiev).
- 3) Pri popisoch pre zlepšenie prehľadnosti a čitateľnosti je odporúčané nastaviť možnosť odkazovej čiary (hrúbka 0,1 mm, min. dĺžka 3 mm, farba 0-0-0).
- 4) Veľkosť písma v popisovom poli je odporúčaná, pre zachovanie čitateľnosti je veľkosť písma možné prispôbiť. Veľkosť písma v poli "názov územného plánu mikroregiónu" sa odporúča primerane zvýrazniť voči zvyšnému textu jednotlivých polí rozpisky.
- 5) Text v popisovom poli možno znázorniť v čiernej farbe alebo inej tmavej a jasne viditeľnej farbe.
- 6) Číselné označovanie priestorovo-funkčných celkov, priestorovo-funkčných častí a skupín pozemkov sa v regulačnom výkrese vyznačí takto:
 - a) priestorovo-funkčný celok nedelený sa označí len číslom príslušnej farby: „n“, - napr. „7“,
 - b) priestorovo-funkčný celok delený na priestorovo-funkčné časti sa označí číslom a lomkou príslušnej farby: „n/“, - napr. „3/“,
 - c) priestorovo-funkčný celok delený priamo na skupiny pozemkov sa označí číslom, lomkou, podčiarkovníkom a lomkou príslušnej farby: „n/_/“, - napr. „6/_/“,
 - d) priestorovo-funkčná časť nedelená sa označí len číslom príslušnej farby: „n“, - napr. „2“,
 - e) priestorovo-funkčná časť delená na skupiny pozemkov sa označí číslom a lomkou príslušnej farby: „n/“, - napr. „2/“,
 - f) skupina pozemkov sa označí len číslom príslušnej farby: „n“ - napr. „5“.














GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys RGB výplň	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	špecifikácia pre QGIS	špecifikácia pre ArcGIS Pro	
				hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu						
ADMINISTRATÍVNE HRANICE										
štátna hranica	línia	230-115-255 0-0-0		2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	hranica_statna	prerušovaná línia s hodnotami 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	Dash effect - Dash template: 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	
hranica kraja	línia	230-190-255 110-110-110		2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	2 mm a 0,75 mm	hranica_kraja	prerušovaná línia s hodnotami 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	Dash effect - Dash template: 2,25 0,5 0,5 0,5 2,25 3	
hranica obce	polygón	230-190-255		2 mm	2 mm	2 mm	hranica_obce	odsadenie obvodovej línie 1 mm smerom von	Offset effect - Offset: 1 mm	
hranica katastrálneho územia	línia	230-190-255		0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	hranica_katastralneho_uzemia	prerušovaná línia s hodnotami 5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	Dash effect - Dash template: 5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
hranica zastavaného územia	polygón	130-130-130		0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	hranica_zastavaneho_uzemia	prerušovaná línia s hodnotami 5 0,7 0,7 0,7	Dash effect - Dash template: 5 0,7 0,7 0,7	
ČLENENIE ÚZEMIA										
priestorovo-funkčný celok*	polygón	75-0-115		1 mm, veľkosť písma 14 Pt	1 mm, veľkosť písma 14 Pt	1 mm, veľkosť písma 18 Pt	priestorovo_funkcny_celok	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčný celok člení na viac priestorovo-funkčných častí, lomka a podčiarkovník sa použije v prípade, ak sa priestorovo-funkčný celok člení priamo na viac skupín pozemkov	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčný celok člení na viac priestorovo-funkčných častí, lomka a podčiarkovník sa použije v prípade, ak sa priestorovo-funkčný celok člení priamo na viac skupín pozemkov	
priestorovo-funkčná časť*	polygón	170-0-130		0,75 mm, veľkosť písma 11 Pt	0,75 mm, veľkosť písma 11 Pt	0,75 mm, veľkosť písma 15 Pt	priestorovo_funkcna_cast	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčná časť člení na viac skupín pozemkov	typ písma: Calibri Bold, lomka sa použije v prípade, keď sa priestorovo-funkčná časť člení na viac skupín pozemkov	
skupina pozemkov*	polygón	110-110-110 255-255-255		0,25 mm, veľkosť písma 8 Pt	0,25 mm, veľkosť písma 8 Pt	0,4mm, veľkosť písma 11 Pt	priestorovo_funkcna_entita	typ písma: Calibri Regular, prípadne Bold	typ písma: Calibri Regular, prípadne Bold	
parcely registra C	polygón	130-130-130		0,1 mm	0,1 mm	0,1 mm	parcela_registra_C	vrstva z katastra nehnuteľností	vrstva z katastra nehnuteľností	





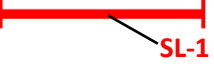



GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

názov javu	spôsob vymedzenia			1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro	
		RGB obrys	značka / symbol	hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu						
		RGB výplň								
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA										
bývanie	polygón	220-220-220					priestorovo_funkcna_entita			
vybavenosť	polygón	220-220-220					priestorovo_funkcna_entita			
dopravné vybavenie	polygón	190-190-190					priestorovo_funkcna_entita			
technické vybavenie	polygón	140-140-140					priestorovo_funkcna_entita			
výroba	polygón	100-100-100					priestorovo_funkcna_entita			
verejne prístupné priestranstvá	polygón	220-205-185					priestorovo_funkcna_entita			
produkčné vodstvo	polygón	230-230-170 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°	
produkčná vegetácia	polygón	230-230-170					priestorovo_funkcna_entita			
rekreačné vodstvo	polygón	170-200-140 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°	
rekreačná vegetácia	polygón	170-200-140					priestorovo_funkcna_entita			
ekostabilizačné vodstvo	polygón	130-170-80 voda: 0-175-240		veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	veľkosť bodu 0,9 mm	priestorovo_funkcna_entita	rozostupy medzi bodmi: 1,5 x 1,5 mm, rotácia pre vzor rozloženia bodov 45°	Marker Placement - Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, X Step: 1,5 mm, Y Step: 1,5 mm, Grid angle: 45°	
ekostabilizačná vegetácia	polygón	130-170-80					priestorovo_funkcna_entita			




GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

názov javu	spôsob vymedzenia	1:5 000			1:10 000			1:2 000			názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
		RGB obrys	značka / symbol	hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu									
PRIESTOROVÉ USPORIADANIE ÚZEMIA													
ťažisko verejného priestoru	bod	0-130-170 255-255-255	 T-1	2,5 mm a 5 mm veľkosť písma 9 Pt	2,5 mm a 5 mm veľkosť písma 9 Pt	3 mm a 6 mm veľkosť písma 12 Pt	tazisko_verejneho_priestoru	typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
os líniového verejného priestoru	lína	0-130-170	 LVP-1	lína 2 mm, veľkosť písma 9 Pt	lína 2 mm, veľkosť písma 9 Pt		os_liniového_priestoru	typ línie: prerušovaná s hodnotami 2 1, typ konca línie: krátka bez zaoblenia, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:5 000 a 1:10 000	typ línie: Dash effect - Dash template: 2 1, Caps & Join: Join type: Round, Cap type: Butt, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:5 000 a 1:10 000				
			 LVP-2			0,5 mm, veľkosť písma 12 Pt		typ línie: prerušovaná s hodnotami 2,1 1 0,2 1, typ konca línie: so zaoblením, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:2 000	typ línie: Dash effect - Dash template: 2,1 1 0,2 1, Cap type: Round, typ písma: Calibri Bold, mierka spracovania: 1:2 000				
orientačné prepojenie verejných priestorov	lína	0-130-170 255-255-255	 PO-1	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 2,5 mm, veľkosť písma 12 Pt	prepojenie_verejných_priestorov	symbol trojuholníka – veľkosť: pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 3 mm a pre mierku 1: 2 000 4 mm, – obrys: 0,4 mm, symbol krúžku – Umiestnenie značky s intervalom: pre mierku 1:5 000 a 1:10 000 2,5 mm, pre mierku 1: 2 000 5 mm, – obrys 0,4 mm, – veľkosť 1,25 mm krúžok 3 mm, typ písma: Calibri Bold	symbol trojuholníka je možné použiť zo Style ArcGIS 2D - Arrowhead 6, pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 Point Size: 4 mm, Size: 4 mm a pre mierku 1: 2000 Point Size: 4,5 mm, Size: 4,5 mm, línia - Placement: Along line, Placement template: pre mierku 1: 5 000 a 1: 10 000 2,5 a pre mierku 1:2 000 5, Placement Endings: No constraint, typ písma: Calibri Bold				
záväzné prepojenie verejných priestorov	lína	0-130-170	 PZ-1	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 1,25 mm, veľkosť písma 9 Pt	veľkosť krúžku 2,5 mm, veľkosť písma 12 Pt							
urbanistická dominanta	bod	115-40-0	 D-2	5 mm, veľkosť písma 9 Pt	5 mm, veľkosť písma 9 Pt	8 mm, veľkosť písma 12 Pt	urbanisticka_dominanta	symbol - hrúbka línie v symbole 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold	symbol je možné použiť z fontu ESRI Default Marker (Unicode 107), typ písma: Calibri Bold				
územie urbanistických dominánt	polygón	115-40-0	 DU-1	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	urbanisticka_dominanta_ploch a	línia - odsadenie 0,5 mm dovnútra polygónu, typ písma: Calibri Bold	línia - Offset effect - Offset: -0,5 mm, typ písma: Calibri Bold				
aktívny parter	lína	230-150-0	 AP-1	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt		0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	aktivny_parter	línia - triangular wave - dĺžka vlny 2 mm, amplitúda 0,4 mm mierka spracovania: 1:2 000 a 1:5 000	línia: Wave effect/ Waveform: Triangle, Amplitude: 1 mm, Period: 1 mm, Join type: Miter, Miter limit: 10, mierka spracovania: 1:2 000 a 1:5 000				
		230-150-0	 AP-1		0,75 mm, veľkosť písma 9 Pt			typ konca línie: krátka bez zaoblenia, mierka spracovania: 1:10 000	typ konca línie: Cap type: Butt, mierka spracovania: 1:10 000				
významný urbanistický prvok	bod	115-40-0	 U-1	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 6 mm, veľkosť písma 11 Pt	vyznamny_prvok	typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
významný krajinný prvok	bod	40-115-0	 K-2	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 4 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 6 mm, veľkosť písma 11 Pt		typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold				
smerová línia významného prieľahu	lína	115-40-0	 VP-1	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	vyznamny_prieľad_linia	parametre znaku šípky – päťka- šírka ľahu 0,85 mm, veľkosť 2,5 mm, – trojuholník - veľkosť: 4 mm, parametre línie: dĺžka vlny 2 mm, amplitúda 0,3 mm (pre mierku 1:2 000 je možné použiť dvojnásobné hodnoty: 4 mm a 0,6 mm)	parametre znaku šípky - symbol je možné použiť zo Style ArcGIS 2D - Arrow Marker 2, Point Size: 3,5 mm, Size: 3,5 mm, Angle: 180°, Marker Placement: At extremities, Extremities: At begin, Offset 5 mm, línia - Wave effect/ Waveform: Sinus, Amplitude: 0,5 mm, Period: 1 mm (pre mierku 1:2 000 je možné použiť dvojnásobné hodnoty: 1 mm a 2 mm), Join type: Miter, Miter limit: 10				
uličná čiara	lína	0-130-170				0,5 mm	ulicna_ciara	typ línie: prerušovaná s hodnotami 3 2, vykresľuje sa len pri mierke 1:2 000	Dash effect - Dash template: 3 2, vykresľuje sa len pri mierke 1:2 000				

GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro	
		RGB výplň		hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu						
bod pozorovania hodnotnej panorámy	bod	115-40-0		veľkosť bodu 2,5 mm	veľkosť bodu 2,5 mm	veľkosť bodu 3 mm	panorama_bod_pozorovania			
línia pozorovania hodnotnej panorámy	línia	115-40-0		0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	panorama_linia	prerušovaná línia s hodnotami 4 2 (odporúča sa aj bielo podfarbenie línie), typ konca línie: krátka bez zaoblenia	prerušovaná línia s hodnotami 4 2 (odporúča sa aj bielo podfarbenie línie), Cap type: Butt	
pásmo ochrany a zachovania hodnotnej panorámy	polygón	115-40-0		0,2 mm, veľkosť bodu 0,35 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 0,35 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,2 mm, veľkosť bodu 0,4 mm, rozostup 1,7 x 1,7 mm, veľkosť písma 12 Pt	panorama_plocha	typ symbolu vrstvy: výplň bodového vzoru, zarovnanie: zarovnanie vzoru k prvku, pre mierku 1: 10 000 vzdialenosť vodorovne: 1,7 mm, zvisle 1,7 mm, pre mierku 1: 2 000 a 1: 5 000 vzdialenosť vodorovne: 1,7 mm, zvisle 1,7 mm	Marker Placement/ Placement: Fill polygon, Position: Fixed, Clipping: Clip at boundary, pre mierku 1: 2 000 a 1: 5 000 X Step 1,7 mm, Y Step 1,7 mm, pre mierku 1: 10 000 X Step 1,7 mm, Y Step 1,7 mm	
územie hodnotnej panorámy	polygón	115-40-0		1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 9 Pt	1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 9 Pt	1,75 mm, hrúbka symbolu 0,35, rozostup 0,9 mm, veľkosť písma 12 Pt	panorama_hodnotne_uzemie	prerušovaná línia s hodnotami 0,35 mm a 0,9 mm	nastavenie rozostupu: Offset hatch effect: Length 1,75 mm, Spacing: 0,9 mm	
líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme	línia	255-0-0		1 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,75 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 9 Pt	línia: 1,5 mm, znak: 0,5 mm / 3 mm, veľkosť písma 12 Pt	limit_liniovyy_o	znak - hrúbka: 0,5 mm, znak - veľkosť 3 mm, pre mierku 1:10 000 len 2,25 mm popis - vodiaca línia o hrúbke 0,6 mm (v čiernej farbe RGB 0-0-0), typ písma: Calibri Bold	znak - Marker Placement: At extremities, Extremities: Both, línia - Caps type: Butt, ostatná špecifikácia ako pre QGIS	
	polygón	255-0-0		obvodová línia 0,6 mm, šrafoy 0,25 mm, rozostup 2,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	obvodová línia 0,6 mm, šrafoy 0,25 mm, rozostup 2,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	obvodová línia 1,2 mm, šrafoy 0,4 mm, rozostup 4 mm, veľkosť písma 12 Pt	limit_plosnyy_o	obvodová línia - odsadenie dovnútra polygónu: 0,65 mm, šrafúra - hrúbka línie 0,25 mm, povolený sklon 45° doľava alebo doprava, 0° alebo 90°, rozostup 2,5 mm (pri mierke 1:2 000 4 mm), typ písma: Calibri Bold	obvodová línia - Offset: -0,65 mm, šrafúra - hrúbka línie: 0,25 mm, Angle: 45°, prípadne -45, 0° alebo 90°, Pattern - Separation: 2,5 mm (pri mierke 1:2 000 4 mm), typ písma: Calibri Bold	
líniový a pásmový limit zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme	línia	40-115-0		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme - línia						
	polygón	40-115-0		rovnako ako líniový a pásmový limit stavby vo verejnom záujme – polygón						

GRAFICKÝ ŠTANDARD JAVOV - REGULAČNÝ VÝKRES ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

názov javu	spôsob vymedzenia	RGB obrys	značka / symbol	1:5 000	1:10 000	1:2 000	názov vrstvy GIS	poznámka, špecifikácia pre QGIS	poznámka, špecifikácia pre ArcGIS Pro
		RGB výplň		hrúbka línie prípadne iné parametre značky / symbolu					
OSOBITNÉ ÚZEMIE									
osobitné územie	polygón	170-170-0		0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,5 mm, veľkosť písma 12 Pt	uzemie_osobitne	línia - odsadenie dovnútra polygónu 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold	línia - Offset effect - Offset: - 0,5 mm, typ písma: Calibri Bold
ÚZEMIE, PRE KTORÉ JE POTREBNÉ OBSTARAŤ ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY									
územie, pre ktoré je potrebné obstaráť územný plán zóny	polygón	170-110-0		0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť znaku 2,5 mm, rozostup 25 mm veľkosť písma 12 Pt	uzemie_pre_obstaranie_UPD	typ línie: prerušovaná s hodnotami 4 2, odsadenie dovnútra polygónu 1 mm, typ konca línie: krátka bez zaoblenia, znak: trojuholník, rotácia 180°, Odsadenie y: -2 mm, typ písma: Calibri Bold	parametre línie: Dash effect - Dash template: 4 2, Offset effect - Offset: - 1 mm, Cap type: Butt, parametre znaku - trojuholník, Rotation Angle 180°, Offset Y: -2 mm, Marker Placement: Along line, Placement template: 25, typ písma: Calibri Bold
ÚZEMIE SCHVÁLENÉHO ÚZEMNÉHO PLÁNU ZÓNY, KTORÉ NIE JE V SÚLADE S ÚZEMNÝM PLÁNOM OBCE									
územie schváleného územného plánu zóny, ktoré nie je v súlade s územným plánom obce	polygón	0-0-0		0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	0,6 mm, veľkosť písma 9 Pt	1 mm, veľkosť písma 12 Pt	uzemie_v_nesulade_o	typ línie: prerušovaná s hodnotami 0,6 0,6, pre mierku 1:2 000 1 1, odsadenie dovnútra polygónu 1 mm, typ písma: Calibri Bold	parametre línie: Dash effect - Dash template: 0,6 0,6, pre mierku 1:2 000 1 1, Offset effect - Offset: - 1 mm, Caps type: Butt, typ písma: Calibri Bold
POPISOVÉ POLE									
názov územného plánu obce	voľná grafika - text	0-0-0	TEXT: TEXT	veľkosť písma 16 Pt bold				typ písma: Calibri Bold	typ písma: Calibri Bold
údaje o obstarávateľovi			veľkosť písma 10 Pt						
údaje o spracovateľovi			TEXT: TEXT						
mierka spracovania			numerická mierka (1:2000, 1:5000, 1:10000), veľkosť písma 12 Pt bold						
dátum vyhotovenia			veľkosť písma 10 Pt						

Vysvetlivky:

- 1) Pri alfanumerických popisoch sa odporúča použiť efekt "Halo/Buffer" s bielym obrysom v hodnote 1 mm.
- 2) V prípade, ak to vylepší prehľadnosť, možno použiť aj vlastné definované hodnoty odsadenia (offset) línií (polygónových aj líniových vrstiev).
- 3) Pri popisoch pre zlepšenie prehľadnosti a čitateľnosti je odporúčané nastaviť možnosť odkazovej čiary (hrúbka 0,1 mm, min. dĺžka 3 mm, farba 0-0-0).
- 4) Veľkosť písma v popisovom poli je odporúčaná, pre zachovanie čitateľnosti je veľkosť písma možné prispôbiť. Veľkosť písma v poli "názov územného plánu obce" sa odporúča primerane zvýrazniť voči zvyšnému textu jednotlivých polí rozpisky.
- 5) Text v popisovom poli možno znázorniť v čiernej farbe alebo inej tmavej a jasne viditeľnej farbe.
- 6) Číselné označovanie priestorovo-funkčných celkov, priestorovo-funkčných častí a skupín pozemkov sa v regulačnom výkrese vyznačí takto:
 - a) priestorovo-funkčný celok nedelený sa označí len číslom príslušnej farby: „n“, - napr. „7“,
 - b) priestorovo-funkčný celok delený na priestorovo-funkčné časti sa označí číslom a lomkou príslušnej farby: „n/„ - napr. „3/“,
 - c) priestorovo-funkčný celok delený priamo na skupiny pozemkov sa označí číslom, lomkou, podčiarkovníkom a lomkou príslušnej farby: „n/_/„ - napr. „6/_/“,
 - d) priestorovo-funkčná časť nedelená sa označí len číslom príslušnej farby: „n „ - napr. „2“,
 - e) priestorovo-funkčná časť delená na skupiny pozemkov sa označí číslom a lomkou príslušnej farby: „n/„ - napr. „2/“,
 - f) skupina pozemkov sa označí len číslom príslušnej farby: „n“ - napr. „5“.