

Zmeny a doplnky 2/2015
návrh upravený podľa výsledku prerokovania

DUNAJSKÁ STREDA



**ZAVÄZNÉ ČASTI
ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA**



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA **DUNAJSKÁ STREDA**

Zmeny a doplnky 2/2015

- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 352/2005 zo dňa 4. 10. 2005
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 62/2007 zo dňa 26. 4. 2007
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 95/2007 zo dňa 9. 10. 2007
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 198/2008 zo dňa 1. 7. 2008
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 534/2010 zo dňa 29. 9. 2010
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 29/473/2013 zo dňa 24. 4. 2013
- k územnoplánovacej dokumentácii schválenej Uznesením mestského zastupiteľstva v Dunajskej Strede, číslo uznesenia 137/2015/7 zo dňa 20. 8. 2015

Návrh záväznej časti územného plánu mesta

Obstarávateľ: Mestský úrad Dunajská Streda

Spracovateľ : AUREX, spol. s r.o., Bratislava

JUDr. Zoltán Hájos
primátor mesta

august 2016

Riešiteľský kolektív :

Hlavný riešiteľ projektu :	Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Zodpovedný riešiteľ projektu	Ing. arch. Lenka Stankovská
Urbanizmus :	Ing. arch. Ľubomír Klaučo Ing. arch. Lenka Stankovská Ing. arch. Zdenka Mrázová Ing. arch. Daniela Huertas
Dopravné vybavenie :	Ing. Tatiana Blanárová
Vodné hospodárstvo :	Ing. Vasiľ Deďo
Zásobovanie plynom :	Ing. Vasiľ Deďo
Zásobovanie teplom :	Ing. Vasiľ Deďo
Zásobovanie elektrickou energiou :	Ing. Vasiľ Deďo
Poľnohospodárstvo :	Ing. Mária Mozdíková
Počítačové spracovanie :	Ing. arch. Lenka Stankovská Ing. arch. Zdenka Mrázová

I. Úvod

Úvodný text upraviť nasledovne:

Závazná časť obsahuje návrh regulatívo-územného rozvoja s presne formulovanými zásadami priestorového usporiadania a funkčného využívania územia vyjadrených vo forme regulatívo obsahujúcich záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, podmienky využitia územia a umiestňovania stavieb.

Zmeny a doplnky č. 2/2015 obsahujú zmeny v nasledujúcich lokalitách:

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Štvrť	Urbanistický obvod	Označenie regulačného bloku v ÚPN O a následných ZaD	Funkčné využitie v ÚPN O	Navrhovaná funkcia v ZaD 2/2015	Etap		Poloha v zastavanom území
Z 112	G	2137480	G-N 12	VP	VP	ZI	intenzifikácia	v z. ú.
Z 113	G	2137480	G-N 12	VP	BRM	ZI	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 114	C	2757780	C-N 2	RA	BRR	N	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 115	H	2138290		PPF	PVS	NN	návrh na PP	mimo z. ú.
Z 116	G	2138111		PPF	DP	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 119	G	2138111		PPF	BRM	NN	návrh na PP	mimo z. ú.
Z 120	G	2138112	Z 26	POS	BRM	NN	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 121	G	2138111		PPF	BRM	NN	návrh na PP	v z. ú.
Z 122	G	2137480	Z 64	PM	BB	ZI	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 123	C	2137640	C 13	MZ	PVS	N	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 124	C	2757780	Z 1a	RA	BRM	NN	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.*
Z 125	H	2138290	Z 10	POS	PM	NN	zmena funkcie	mimo z. ú.
Z 127	C	2757780	C-N 10	RA	RA	NN	intenzifikácia	v z. ú.*
Z 128	C	2757780	C-N 10	RA	PM	NN	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 129a	C	2757780	Z 1b	VP	VP	NN	intenzifikácia	v z. ú.*
Z 129b	C	2757780	Z 1c	VP	VP	NN	intenzifikácia	v z. ú.*
Z 129c	C	2757780	Z 1d	VP	VP	NN	intenzifikácia	v z. ú.*
Z 130	F	2137210	F 9	MZ	BRM	N	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 132	D	2137810	D 11	MZ	BRR	N	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 133	G	2138112	Z 88	ZO	BR	N	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 134	F	2137210	F 15	BR	POS	ZI	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 136	C	2757780	C-N 3	RA	RA	N	zmena z výhľadu na návrh	v z. ú.
Z 137	G	2138111	Z 90a	RŠ	BR	NN	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.*
Z 138a	C	2757780	C-N 3	RA	RA	N	zmena z výhľadu na návrh	v z. ú.*
Z 138b	C	2757780	C-N 24	MZ	MZ	N	zmena z výhľadu na návrh	v z. ú.*

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Štvrť	Urbanistický obvod	Označenie regulačného bloku v ÚPN O a následných ZaD	Funkčné využitie v ÚPN O	Navrhovaná funkcia v ZaD 2/2015	Etapa		Poloha v zastavanom území
Z 139	E	2136750	Z 58	POS	POS	ZI	intenzifikácia	v z. ú.
Z 140a	G	2138112	Z 42	POS	BRM	NN	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 140b	G	2138111	Z 43a	POS	BRM	NN	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.*
Z 140c	G	2138112	Z 44a	POS	BRM	NN	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 140d	G	2138112	Z 44c	POS	BRM	NN	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 140e	G	2138112	Z 66a,b	POS	BRM	NN	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 141	F	2137210	F 5	BR	BRM	ZI	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 142a	G	2138112	Z 27a	BB	POS	NN	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	v z. ú.*
Z 142b	G	2138112	Z 27b	BB	POS	NN	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	v z. ú.*
Z 143	G	2138111	Z 37	BRM	BRM	NN	zmena z výhľadu na návrh	v z. ú.*
Z 144	A	2136670	A 32	DP	POS	Z	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 145	A	2136830	A 30	AVV	PM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 146	A	2136830	A 16	AVV	DP	Z	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 147	G	2137480 2138112	G-N 12	VP	POS	N	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 148	G	2137560 2138112	G-N 10	MZ	POS	Z	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 149	G	2137300	G-N 5	POS	DP	Z	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 150	G	2137300	G 53	MZ	DP	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 151	G	2138111	Z 40a	MZ	BR	N	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.*
Z 152	G	2138111		VP	PVS	Z	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 153	C	2137720	C-N 7	POS	BRR	ZI	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 154	C	2757780	C-N 14	MZ	BR	NN	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 155a	H	2138290	H 3	BR	RŠ	ZI	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 155b	H	2138290	H-N 7	BR	RŠ	NN	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 156	E	2757430	E 39	AVV	POS	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 157a	G	2137300 2138112	G-N 27	MZ	ZC	N	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	v z. ú.
Z 157b	G	2137300	G 47	MZ	ZC	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 158	F	2137210	F 20	MZ	ZC	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 159	F	2137210	F 26	MZ	ZC	Z	zmena funkcie	v z. ú.

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Štvrť	Urbanistický obvod	Označenie regulačného bloku v ÚPN O a následných ZaD	Funkčné využitie v ÚPN O	Navrhovaná funkcia v ZaD 2/2015	Etapa		Poloha v zastavanom území
		2138021						
Z 160	H	2138290	H 7	MZ	ZC	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 161a	D	2137810	D-N 13	POS	BRR	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 161b	D	2137810	D-N 13	POS	BRR	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 162	G	2138112	G-N 9	POS	MZ	Z	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 163	D	2137810	D-N 11	VP	BRM	Z	zmena funkcie a intenzifikácia	v z. ú.
Z 164	G	2137300	G-N 29	RA	RŠ	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 165	G	2137300	G-N 6	DP	MZ	N	zmena funkcie	v z. ú.
Z 166	A	2136670	A 37	MZ	DP	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 167	D	2137810	D-N 21	MZ	BB	Z	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	v z. ú.
Z 168	C	2137640	C 12	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 169	D	2137810	D-N 15	BRM	BRR	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 170	D	2137810	D-N 15	BRM	BRR	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 171	D	2137810	D-N 15	BRM	BRR	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 172	C	2137720	C-N 9	BRM	BRR	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 173	A	2136670	A-N 2	BBM	PM	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 174	A	2136670	A-N 1	BBM	PM	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 175	A	2136670	A 24	BBM	BB	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 176	A	2136670	A-N 4	BBM	BB	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 177	A	2136670	A-N 3	BBM	BB	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 178	A	2136670	A 18	PM	POS	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 179	E	2136750	E 4	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 180	E	2136750	E 31	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 181	G	2757430	G 36	BR	BRM	Z	zmena funkcie a zníženie intenzity	v z. ú.
Z 182	G	2757430	G 18	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 183	G	2138111	Z 49a	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 184	G	2137300	G-N 77	PM	BB	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 185	G	2137300	G-N 19	BRM	BRM	Z	návrat do pôvodného stavu	v z. ú.
Z 186	B	2137050	B 35	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 187	B	2137050	B 24	BR	BRM	Z	zmena funkcie	v z. ú.
Z 189	C	2757780	C-N 21	PP	PVS	Z	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 190	C	2137640 2757780	C-N 21	PP	PVS	NN	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 191	C	2757780	C-N 25	PP	PVS	Z	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 192	C	2757780	C-N 21	PP	PVS	Z	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 193	F	2138021	Z 12	PP	PVS	N	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 194	F	2137810 2138021	F-N 33	PP	PVS	V	zmena funkcie	v z. ú.*
Z 195	F	2138021	F-N 5	BR	BRM	ZI	zmena funkcie	v z. ú.
Z 196	F	2138021	F-N 24	POS	POS	N	zmena hranice	v z. ú.

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Štvrť	Urbanistický obvod	Označenie regulačného bloku v ÚPN O a následných ZaD	Funkčné využitie v ÚPN O	Navrhovaná funkcia v ZaD 2/2015	Etapa		Poloha v zastavanom území
							bloku	
Z 197	F	2138021	F-N 36	PVSi	PVS	N	zmena funkcie	v z. ú.
Z 198	F	2138022			BR	NN	návrh na PP	mimo z. ú.

Vysvetlivky - kód funkčného využitia

BR	plochy čistého bývania - rodinné domy
BRM	plochy bývania mestského typu – rodinné domy
BB	plochy čistého bývania – bytové domy
VP	plochy priemyselnej výroby
PVS	polyfunkčné územie výroby a služieb
RŠ	plochy športových a telovýchovných zariadení
RA	plochy rekreačných areálov
PM	polyfunkčné územie mestského typu
POS	polyfunkčné územie obchodu a služieb
BRR	bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu
DP	plochy dopravných zariadení
MZ	plochy zelene
ZC	vyhradená zeleň cintorínov

II. Závazné časti vyplývajúce z nadradených dokumentácií

1. Závazné časti vyplývajúce z Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001

Bod zmeniť na nasledovný text:

Závazná časť Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 bola vyhlásená vládny nariadením č. 528/2002 Z.z. zo dňa 14. august 2002, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001. V roku 2006 bola aktualizovaná smerná časť KURS 2001 bez zmien v jej záväznej časti. V roku 2011 boli vládou SR schválené zmeny a doplnky č.1 Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001, ktoré boli schválené uznesením č. 513 z 10. augusta 2011. Nariadením vlády SR č. 461/2011 zo 16.11.2011 boli vyhlásené zmeny a doplnky záväznej časti KURS 2001.

Koncepcia územného rozvoja Slovenska ustanovuje usporiadanie a hierarchizáciu štruktúry osídlenia, rozvoj hlavných urbanizačných osí a zásady usmerňovania územného rozvoja s cieľom utvárať rovnocenné životné podmienky na celom území Slovenskej republiky.

V záväznej časti Koncepcie územného rozvoja 2001 je mesto Dunajská Streda priamo spomenuté v nasledujúcich súvislostiach:

2. V oblasti celoštátnych a nadregionálnych súvislosti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry:

2.11. Podporovať rozvoj centier druhej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu: Bardejov, Čadca, Dunajská Streda, Humenné, Komárno, Levice, Liptovský Mikuláš, Lučenec, Michalovce, Piešťany, Považská Bystrica, Prievidza, Rimavská Sobota, Ružomberok, Spišská Nová Ves, Topoľčany, Trebišov.

2.28. Podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:

2.28.1. žitnoostrovno-dunajskú rozvojovú os: Bratislava – Dunajská Streda – Komárno – Štúrovo,

2.28.5 južnoslovenskú rozvojovú os: Dunajská Streda – Nové Zámky – Želiezovce – Šahy – Veľký Krtíš – Lučenec (v úsekoch Dunajská Streda – Nové Zámky, Želiezovce – Dudince ako komunikačno-sídelnú os)

2.29. Podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa:

2.29.7. dudvážsku rozvojovú os: Galanta – Dunajská Streda

11. V oblasti rozvoja nadradeného dopravného vybavenia:

11.7. Rešpektovať dopravnú infraštruktúru zaradenú podľa európskych dohôd (AGR) koridory ciest

11.7.11. E 575 Bratislava – Dunajská Streda – Medveďov – (Vámosszabadi – Győr).

11.15. Rešpektovať dopravnú infraštruktúru celoštátnej úrovne – koridory ciest

11.15.1. Bratislava – Dunajská Streda – Nové Zámky – Veľký Krtíš – Lučenec (s existujúcimi a plánovanými komunikáciami),

11.16. Rešpektovať dopravnú infraštruktúru nadregionálnej úrovne – koridory konvenčných železničných tratí

11.16.1. Bratislava – Dunajská Streda – Komárno,

11.17. Rešpektovať dopravnú infraštruktúru nadregionálnej úrovne – koridory ciest

11.17.5. Galanta – Dunajská Streda,

2. Závazné časti vyplývajúce z Územného plánu veľkého územného celku Trnavského kraja

Názov kapitoly upraviť nasledovne:

2. Závazné časti vyplývajúce z Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja

Bod zmeniť na nasledovný text:

Požiadavky, vyplývajúce zo záväznej časti nového “Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja”¹, vyhlásenej všeobecne záväzným nariadením TSK č. 33/2014 zo dňa 17.12.2014, nadobudol právoplatnosť v zmysle ustanovenia §27 ods. 2s zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov dňa 19.1.2015, pre spracovanie ÚPN mesta Dunajská Streda:

1. ZÁSADY A REGULATÍVY ŠTRUKTÚRY OSÍDLENIA, PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA OSÍDLENIA A ZÁSADY FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA ROZVOJA URBANIZÁCIE

1.2 V oblasti regionálnych vzťahov

- 1.2.9. Podporovať rozvoj regionálnych sídelných rozvojových štvrtého stupňa podľa ÚPN-R TTSK:
 - 1.2.9.14. Most pri Bratislave – Štvrtok na Ostrove – Hubice – Lehnice – Horná Potôň – Orechová Potôň – Veľké Blahovo – Dunajská Streda
 - 1.2.9.15. Trstice – Trhová Hradská – Dunajská Streda – Vrakúň – Gabčíkovo – hranica s Maďarskom

1.3 V oblasti štruktúry osídlenia

- 1.3.1. Podporovať sídelný rozvoj vychádzajúci z princípov trvalo udržateľného rozvoja, zabezpečujúceho využitie územia aj pre nasledujúce generácie bez obmedzenia schopností budúcich generácií uspokojovať vlastné potreby
- 1.3.3 Územný a priestorový rozvoj orientovať prednostne na intenzifikáciu zastavaných území, na zvyšovanie kvality a komplexity urbánnych prostredí
- 1.3.4. Podporovať revitalizáciu „hnedých území“ (brownfields) – zanedbaných, opustených, zdevastovaných areálov a zón a vrátiť územia do stavu umožňujúceho ich opätovné využitie

1.4 V oblasti navrhovaných regionálnych centier osídlenia

- 1.4.5. Rešpektovať a rozvíjať základné funkcie centier osídlenia Trnava, Dunajská Streda, Piešťany, Galanta, Senica, Hlohovec a Skalica, ktoré majú kľúčovú úlohu pri vyváženom polycentrickom rozvoji Trnavského kraja a podporovať ich rozvoj ako:
 - 1.4.5.1. intenzívne urbanizované ťažiská regionálnej štruktúry osídlenia určené predovšetkým pre všetky mestotvorné funkcie (sedem obcí so štatútom mesta) ako ťažiská regionálnej štruktúry mestského charakteru
 - 1.4.5.2. centrá verejnej občianskej vybavenosti okresného, regionálneho, národného významu
 - 1.4.5.3. administratívne centrá vyššej vybavenosti pre výkon prenesenej štátnej správy a krajskej samosprávy na princípe subsidiarity
 - 1.4.5.4. ťažiská lokalizácie zdravotníckych zariadení národného a regionálneho významu

¹ Spracovateľom ÚPN regiónu Trnavského samosprávneho kraja je AUREX, s.r.o. Bratislava.

- 1.4.5.5. centrá vedecko-technologických aktivít, vedy, vývoja, výskumu, vysokého školstva, hospodárskych aktivít inovatívneho charakteru, invenčných voľnočasových aktivít a kreatívneho (kultúrneho) priemyslu
- 1.4.5.6. dopravné uzly národného a medzištátneho významu pre prepravu tovarov a osôb
- 1.4.5.7. hlavné prestupné body všetkých druhov individuálnej /hromadnej dopravy medzinárodného významu
- 1.4.5.8. ťažiská osídlenia rozvíjané na základe lokálnych špecifik so zreteľom na strategické smerovanie rozvoja regiónu podľa schválených rozvojových dokumentov regionálnej úrovne

2. ZÁSADY FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA ROZVOJA HOSPODÁRSTVA

2.1 V oblasti hospodárstva

- 2.1.1. Vytvárať územnotechnické predpoklady pre diverzifikáciu priemyselných odvetví na území Trnavského kraja najmä v existujúcich odvetviach, ale aj v moderných odvetviach zameraných najmä na ekológiu a vysoké technológie, v odvetviach nenáročných na energetické vstupy a suroviny, ktoré predstavujú významný potenciál pre budúci rast hrubého domáceho produktu regiónu a pre rozvoj zamestnanosti
- 2.1.3. Obmedzovať vhodným urbanistickým riešením možný negatívny dopad priemyselnej a stavebnej produkcie na životné prostredie a na prírodnú krajinu
- 2.1.4. Vytvárať optimálne územné podmienky pre posilňovanie zastúpenia malých a stredných podnikov v obciach, s budovaním logistických centier a priemyselných parkov s intenzívnymi kooperačnými väzbami na mikroregionálnej úrovni
- 2.1.5. Podporovať vznik nových výrobných areálov orientovaných na vedecko-technologické aktivity so zameraním na high-tech sofistikovaný priemysel s vyššou pridanou hodnotou
- 2.1.6. Podporovať koncentráciu ekonomickej základne do centier osídlenia v súlade so základnými limitmi využitia územia kraja a podporovať tak rozvoj centier ako nosných hospodárskych pólov rozvoja celého kraja

2.2 V oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rybného hospodárstva

- 2.2.2. Minimalizovať pri územnom rozvoji možné zábery poľnohospodárskych pozemkov a lesných pozemkov
- 2.2.3. Neuvažovať s novými športovo rekreačnými aktivitami na území ochranných lesov a v lesných masívoch minimalizovať nové aktivity vyžadujúce zábery lesných pozemkov v ochranných lesoch
- 2.2.4. Rešpektovať v územnom rozvoji pôdu, ako rozhodujúci potenciál pre rozvoj primárneho sektora hospodárstva, ktorý valorizuje ekonomickú aktivitu kraja a zvyšuje potravinovú bezpečnosť a sebestačnosť na národnej úrovni
- 2.2.5. Podporovať nástrojmi územného rozvoja revitalizáciu nevyužívaných /zdevastovaných poľnohospodárskych areálov, obnovu ich funkčnosti, vrátane poľnohospodárskych činností, z dôvodu efektívnosti využitia ich rozsiahlych plôch
- 2.2.6. Podporovať zvyšovanie výmer krajinskej zelene, najmä nelesnej drevinovej vegetácie, na neproduktívnych, resp. málo produktívnych poľnohospodárskych pozemkoch
- 2.2.7. Podporovať územný rozvoj siete chovných a lovných rybníkov na hospodárske využitie a súčasne pre rôzne formy rekreačného rybolovu

2.3 V oblasti ťažby

- 2.3.1. Zabezpečiť ochranu nerastného bohatstva a jeho racionálneho využitia rešpektovaním výhradných ložísk, ložísk nevyhradených nerastov, chránených ložiskových území, chránených území pre osobitné zásahy do zemskej kôry, ako aj dobývacích a prieskumných území
- 2.3.4. Zosúladiť požiadavky na využívanie ložísk nerastných surovín pre potreby rozvoja hospodárstva so záujmami ochrany prírody
- 2.3.5. Zosúladiť požiadavky na využívanie ložísk nevyhradených nerastov so záujmami ochrany kvality povrchových a podzemných vôd (najmä na území CHVO Žitný ostrov) a s už existujúcimi zdrojmi štrkopieskov z údržby medzinárodnej plavebnej cesty
- 2.3.6. Neotvárať v CHVO Žitný ostrov nové lokality na ťažbu štrkopieskov a regulovať ťažbu dunajských štrkopieskov v CHVO Žitný Ostrov v existujúcich lokalitách v súlade s ochranou životného prostredia, pôdneho fondu a vodohospodárskymi záujmami

2.3 V oblasti sekundárneho sektoru – priemysel a stavebníctvo

- 2.4.1. Prehodnotiť pri obstarávaní ÚPN, vrátane zmien a doplnkov, opodstatnenosť plôch navrhovaného funkčného využitia výroby, priemyselnej produkcie, stavebníctva, skladového hospodárstva a logistiky v súvislosti s limitmi využitia územia, predovšetkým ochrany pôd a podzemných vôd
- 2.4.4. Vytvárať nové priemyselné parky len v opodstatnených a hospodársky efektívne preukázateľných prípadoch regionálneho a národného významu
- 2.4.5. Opätovne umiestňovať aktivity priemyselnej výroby, skladov, logistiky a stavebníctva a ostatných sektorov do už existujúcich ale nevyužívaných areálov

2.3 V oblasti terciárneho sektoru

- 2.5.1. Podporovať územnú reštrukturalizáciu ekonomických aktivít rôznych hospodárskych odvetví v prospech terciárneho sektora
- 2.5.3. Usmerňovať lokalizáciu aktivít terciárneho sektora do zastavaných území miest a obcí

2.3 V oblasti kvartérneho sektoru

- 2.6.1. Podporovať územný rozvoj kvartérneho sektora hospodárstva ako efektívny, progresívny a inovačný sektor z hľadiska makroekonomického rozvoja celého regiónu

3. ZÁSADY A REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA ROZVOJA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

3.1 V oblasti školstva

- 3.1.1. Podporovať a optimalizovať rovnomerný rozvoj siete škôl, vzdelávacích, školiacich a preškoľovacích zariadení v závislosti na vývoji obyvateľstva v území

3.2 V oblasti zdravotníctva

- 3.2.1. Pri umiestňovaní nových zdravotníckych zariadení napomáhať udržiavať zdravotnú starostlivosť, rozvíjať rovnomerne na území kraja zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania – ambulantnej, ústavnej, lekárenskej v závislosti na vývoji obyvateľstva v území

3.2 V oblasti sociálnych vecí

- 3.3.1. Podporovať budovanie siete sociálnych a terénnych služieb v území kraja v takej štruktúre zariadení, ktorá rovnomerne pokryje celé územie kraja a bude sa rozvíjať v závislosti na vývoji obyvateľstva

3.2 V oblasti duševnej a telesnej kultúry

- 3.4.4. Rozvíjať zariadenia pre športovo-telovýchovnú činnosť a vytvárať pre ňu podmienky v mestskom aj vidieckom prostredí v záujme zlepšenia zdravotného stavu obyvateľstva
- 3.4.5. Podporovať rozvoj netradičných športovo-rekreačných aktivít šetrných vo vzťahu k životnému prostrediu

4. ZÁSADY A REGULATÍVY FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA ROZVOJA REKREÁCIE, CESTOVNÉHO RUCHU A KÚPEĽNÍCTVA

4.1 V oblasti rozvoja cestovného ruchu / turizmu

- 4.1.1. Rešpektovať prioritu prírodného prostredia ako nevyhnutnej podmienky optimálneho fungovania rozvoja cestovného ruchu, ktorý sa v rozhodujúcej miere viaže na prírodné a krajinné prostredie a podporovať aktivity súvisiace so starostlivosťou o krajinu a s aktívnym spôsobom jej ochrany
- 4.1.4. Podporovať rastúci význam Podunajska medzi Viedňou a Budapešťou (najmä v rekreačnom, poznávacom, nákupnom, tranzitnom, bizniss turizme) a rastúci význam Dunajskej vodnej cesty
- 4.1.10. Podporovať rozvoj aktivít cestovného ruchu v sekundárnej krajinskej štruktúre Trnavského kraja na území podunajského regiónu cestovného ruchu, charakteristického najmä tradíciami vodáckej turistiky, bohatými archeologickými nálezmi, vodným dielom Gabčíkovo, vinohradmi na mierne zvlnených terénoch Podunajskej roviny, vodnými mlynmi na Malom Dunaji, vodnými nádržami, rybníkmi a inými vodnými plochami a pod.

4.2 V oblasti jednotlivých druhov a foriem cestovného ruchu /turizmu

- 4.2.13. Vytvárať územné a priestorové podmienky pre vodné športy, vodnú turistiku
- 4.2.16. Podporovať budovanie turistických trás v poľnohospodárskej a podhorskej krajine, podporovať budovanie oddychových bodov /vyhliadok na rekreačných trasách, prepájať prímestské rekreačné zázemia obcí
- 4.2.19. Podporovať nástrojmi územného rozvoja realizáciu spojitého, hierarchicky usporiadaného a bezpečného systému medzinárodných, národných, regionálnych a miestnych cyklotrás mimo frekventovaných ciest v nadväznosti na cestnú a železničnú dopravu
- 4.2.20. Podporovať rozvoj prímestskej rekreácie s príslušným športovo-rekreačným vybavením vrátane nástupných bodov nielen pri väčších mestách, ale aj v kontaktných pásmach menších obcí
- 4.2.21. Rešpektovať dominantnú funkciu prímestskej rekreácie na plochách navrhovaných pre túto funkciu a ostatné doplnkové funkcie rozvíjať len v súvislosti s dominantnou funkciou
- 4.2.22. Nerozširovať súčasné chatové a záhradkárске osady do okolitého prírodného prostredia

5. ZÁSADY A REGULATÍVY STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

5.1 V oblasti starostlivosti o životné prostredie

- 5.1.2. Eliminovať vhodným urbanistickým a krajinárskym riešením negatívny dopad potenciálneho zvyšovania územných nárokov, najmä priemyselnej a stavebnej produkcie a ich účinkov na životné prostredie
- 5.1.3. Vytvoriť územné podmienky pre systémy bezpečného zhromažďovania a manipulácie s komunálnym, priemyselným, stavebným, poľnohospodárskym, nebezpečným odpadom a tým zabezpečiť ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia

5.2 V oblasti vody a vodných zdrojov a vodnej a veternej erózie

- 5.2.1. Chrániť a udržiavať sústavu vodných tokov a vodných plôch
- 5.2.2. Rešpektovať a chrániť oblasti prirodzenej akumulácie vôd – zdroje podzemných pitných vôd, minerálnych a geotermálnych vôd
- 5.2.3. V záujme ochrany chránených vodohospodárskych oblastí, najmä CHVO Žitný ostrov, určiť oblasti s úplným zákazom ťažby štrkopieskov z dôvodu prevencie a predchádzania vzniku znečistenia podzemných vôd
- 5.2.4. Zohľadňovať v územnom rozvoji princíp zadržiavania vôd v území – rešpektovať a zachovať sieť vodných tokov, suchých korýt, úžľabín vodných tokov, vodných plôch zabezpečujúcich retenciu vôd v krajine
- 5.2.8. Podporovať zadržanie zrážkových vôd v území, formou prírodných retenčných nádrží jazierok, budovaním občasných vodných plôch plnených len zrážkami, dopĺňaním plôch krajinnéj zelene
- 5.2.9. Pre ochranu pôdy proti účinkom veternej erózie podporovať zvyšovanie podielu vegetačného krytu v krajine – zachovať existujúce, navrhovať nové líniové alebo plošné prvky zelene ako vegetačný ochranný kryt, najmä v odkrytej poľnohospodárskej krajine

5.3 V oblasti ochrany pôd

- 5.3.1. Navrhovať funkčné využitie územia tak, aby čo najmenej narušalo organizáciu poľnohospodárskej pôdy a jej využitie a aby navrhované riešenie bolo z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy najvhodnejšie
- 5.3.4. Chrániť pôdy pred kontamináciou živelných skládok a z rozptýleného odpadu bezpečným uskladnením /spracovaním odpadov, budovaním kanalizačných systémov, šetrným hospodárskym využívaním krajiny a revitalizáciou poškodených území
- 5.3.6. V nižších stupňoch ÚPD vyčleniť plochy najcennejších orných pôd a ostatných plôch trvalých poľnohospodárskych kultúr a stanoviť tieto plochy ako neprípustné pre zástavbu

5.3 V oblasti hluku

- 5.4.1. Vytvárať predpoklady pre elimináciu hluku z dopravy vhodnými formami urbanizácie územia

5.4 V oblasti radónového rizika a prírodnej rádioaktivity

- 5.5.1. Uprednostňovať pri výstavbe nových objektov tie oblasti na rozvoj urbanizácie, kde nie sú potrebné protiradónové opatrenia

5.5 V oblasti odpadového hospodárstva

- 5.6.2 Podporovať výstavbu zariadení na termické zneškodňovanie odpadov s uplatnením požiadavky najlepších dostupných technológií alebo najlepších environmentálnych postupov
- 5.6.3. Podporovať umiestňovanie zariadení na zhodnocovanie odpadov
- 5.6.4. Podporovať zakladanie a rozvoj kompostární v obciach

6. ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY A V OBLASTI VYTVÁRANIA A UDRŽIAVANIA EKOLOGICKEJ STABILITY**6.1 V oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny**

- 6.1.4. Venovať zvýšenú pozornosť územiám národne významných mokradí (Zdrž vodného diela Gabčíkovo, Klátovské rameno a príľahlé močiare, Čierna voda – dolný tok, Rybníky v Pustých Úľanoch, Červený rybník, Dlhé lúky a Jasenácke)

6.2 V oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability

- 6.2.1. Rešpektovať a zohľadňovať všetky na území Trnavského kraja vymedzené prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES), predovšetkým biocentrá provinciálneho (PBc) a nadregionálneho (NRBc) významu a biokoridory provinciálneho (PBk) a nadregionálneho (NRBk) významu (tok rieky Dunaj, Malý Dunaj a okolie, Váh, niva rieky Moravy, svahy Malých Karpát, Bielych Karpát a Považského Inovca, mokrad'ové spoločenstvá)
- 6.2.9. Podľa priestorových možností obnovovať staré ramená a meandre v okolí Dunaja, Moravy, Malého Dunaja a ostatných vodných tokov v území
- 6.2.11. Podporovať v miestach s veternou a vodnou eróziou protieróziu ochranu pôdy uplatnením prvkov ÚSES, najmä biokoridorov v Podunajskej a Záhorskej nížine
- 6.2.13. Podporovať zachovanie ekologicky významných fragmentov lesov s malými výmerami v poľnohospodársky využívanej krajine, zvyšovať ich ekologickú stabilitu prostredníctvom ich obnovy dlhovekými pôvodnými drevinami podľa stanovištných podmienok

7. ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA STAROSTLIVOSTI O KRAJINU

- 7.1.5. Usmerňovať a regulovať využitie pozemkov v súkromnom vlastníctve v cenných /chránených územiach prírody tak, aby sa našiel racionálny súlad s právami vlastníka, verejným záujmom a krajinou
- 7.1.8. Prehodnocovať v nových zámeroch opodstatnenosť budovania spevnených plôch v území
- 7.1.9. Podporovať revitalizáciu zanedbaných, opustených, neupravených rozsiahlych výrobných areálov a výrobných zón
- 7.1.10. Podporovať budovanie krajinej zelene ako základného ekostabilizačného systému v krajine s významným krajinotvorným efektom
- 7.1.11. Podporovať revitalizáciu vodných tokov a revitalizáciu skanalizovaných tokov a priľahlých pobrežných pozemkov z dôvodov vodohospodárskych, ekostabilizačných, krajinotvorných a estetických funkcií
- 7.1.18. Neumiestňovať pozdĺž ciest, najmä diaľnic a rýchlostných ciest v území kraja veľkoplošné billboardy, malé reklamné plochy, aby bolo umožnené nerušené celkové vnímanie krajiny, panoramatických scenérií, siluetárnych obrazov a zaujímavých krajinných dominánt
- 7.1.19. Podporovať rozvoj plôch krajinej zelene viazanej na iné funkčné plochy (napr. plochy poľnohospodárskych kultúr, plochy prímestskej rekreácie, rekreačných a hospodárskych areálov)

8. ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA Z HĽADISKA ZACHOVANIA KULTÚRNO – HISTORICKÉHO DEDIČSTVA

- 8.1.1. Rešpektovať kultúrno – historické dedičstvo, vyhlásené kultúrne pamiatky vrátane ich prostredia, vyhlásené a navrhované na vyhlásenie pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny) a ich ochranné pásma vrátane ich krajinného kontextu (siluety, panorámy), ako aj objekty vedené v evidenciách pamätihodností miest a obcí. Rešpektovať a zohľadňovať zásady ochrany pamiatkových území.

9. ZÁSADY A REGULATÍVY ROZVOJA ÚZEMIA Z HĽADISKA NADRADENÉHO VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA

9.3 Cestná doprava

- 9.3.1. Rešpektovať trasovanie ciest zaradených podľa európskej dohody AGR, lokalizovaných v Trnavskom kraji:
 - 9.3.1.5. E 575 - (Bratislava) – Dunajská Streda – Medveďov – (MR/Vámosszabadi)
- 9.3.2. Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy – definovanú pasportom Slovenskej správy ciest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ – ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v zastavanom území kraja.
- 9.3.3. Chrániť územný koridor a v návrhovom období realizovať:
 - 9.3.3.4. rýchlostná cesta R7:
 - 9.3.3.4.2. rýchlostná cesta R7, v trase úseku Holice – Dunajská Streda
 - 9.3.3.4.3. rýchlostná cesta R7, v trase úseku Dunajská Streda – Okoč – hranica krajov Trnavského a Nitrianskeho – (Nové Zámky)
 - 9.3.3.8. cesta I/63, cesta súběžná s rýchlostnou cestou R7 v úseku Holice - Dunajská Streda, južný obchvat v koridore rýchlostnej cesty R7
 - 9.3.5.12. cestu II/507, preložka cesty križovatka s preložkou cesty I/63 Dunajská Streda – Veľké Dvorníky, s pokračovaním cesty v pôvodnej trase po Galantu s doriešením homogenizácie cesty

9.8 Hromadná preprava osôb

- 9.8.3. Podporiť rozvoj hromadných druhov dopravy ako šetrných foriem dopravy vo vzťahu ku životnému prostrediu s ohľadom na rozvoj cestovného ruchu a turizmu:
 - 9.8.3.1. prioritne na okružne orientovanej trase hromadnej prepravy osôb Skalica – Senica – Trnava – Sered' – Galanta – Dunajská Streda

10. ZÁSADY A REGULATÍVY NADRADENÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

10.1 V oblasti umiestňovania línii a zariadení technickej infraštruktúry

- 10.1.1. Umiestňovať nové línie a zariadenia technického vybavenia citlivo do krajiny ako aj pristupovať k rekonštrukcii už existujúcich prvkov technického vybavenia tak, aby sa pri tom v maximálnej miere rešpektovali prírodné prvky ako základné vizuálne a kompozičné prvky v kontexte primárnej krajinnej štruktúry
- 10.1.2. Chrániť územie regiónu pred výstavbou ďalších technických a technologických celkov znehodnocujúcich krajinný obraz, ako sú veterné parky a fotovotické elektrárne

10.2 V oblasti zásobovania vodou

- 10.2.1. Akceptovať pásma ochrany potrubí existujúceho verejného vodovodu a kanalizácie, ako aj manipulačný pás pri diaľkových vodovodoch a kanalizačných zberačoch

10.3 V oblasti odkanalizovania územia

- 10.3.1. Dobudovať čistiarne odpadových vôd (ČOV) a kanalizačných sietí v oblastiach s chýbajúcou kanalizáciou a zvyšovať celkový počet domov pripojených na kanalizačnú sieť
- 10.3.2. Prednostne budovať kanalizáciu a ČOV v obciach okresov Dunajská Streda a Galanta ako prevenciu znečisťovania zásob vysokokvalitných podzemných zdrojov pitných vôd
- 10.3.5. Podmieniť nový územný rozvoj obcí umiestnených v chránenej vodohospodárskej oblasti napojením na existujúcu, resp. navrhovanú verejnú kanalizačnú sieť s následným prečistením komunálnych odpadových vôd v príslušnej ČOV

10.4 V oblasti vodných tokov a vodných plôch

- 10.4.1. Realizovať odvádzanie vnútorných vôd na kanáli Kračany – Bohel'ov v predĺžení až po kanál Gabčíkovo-Topoľníky

10.5 V oblasti zásobovania elektrickou energiou

- 10.5.3. Rešpektovať vedenia existujúcej elektrickej siete, areály, uzlové oblasti, zariadenia a ich ochranné pásma (zdroje – elektrárne, vodné elektrárne, PPC, kogeneračné jednotky, transformačné stanice ZVN a VVN, elektrické vedenia ZVN a VVN, rozvodné siete VN a NN, prevádzkové areály a pod.)

10.6 V oblasti zásobovania plynom

- 10.6.1. Rešpektovať vedenia existujúcej a navrhovanej plynovodnej siete a s tým súvisiace areály a zariadenia
- 10.6.2. Rešpektovať všetky stanovené ochranné a bezpečnostné pásma nachádzajúce sa alebo priestorovo zasahujúce do riešeného územia

10.7 V oblasti zásobovania teplom

- 10.7.1. Presadzovať stabilizáciu dodávok tepla z centrálnych zdrojov a rovnako aj spoločnú výrobu tepla a elektriny v podobe kogeneračných jednotiek
- 10.7.2. Rešpektovať vedenia existujúcej teplovodnej siete a s tým súvisiace areály a zariadenia

10.8 Produktovody

- 10.8.1. Rešpektovať vedenia existujúcej ropovodnej a produktovodnej siete a s tým súvisiace areály, zariadenia a ochranné pásma
- 10.8.2. Uprednostniť ochranu prírodných zdrojov pred novým trasovaním ropovodov a produktovodov
- 10.8.3. Nepripustiť nové trasovanie tranzitných ropovodov a produktovodov cez chránené vodohospodárske oblasti

10.9 V oblasti telekomunikácií

- 10.9.1. Rešpektovať existujúce trasy a ochranné pásma telekomunikačných vedení a zariadení
- 10.9.2. Situovať telekomunikačné a technologické objekty so zreteľom na tvorbu krajiny
- 10.9.3. Akceptovať potrebu budovania telekomunikačnej infraštruktúry v nových rozvojových lokalitách

11. NÁVRH NA VYMEDZENIE VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PRIESTOROV, ÚZEMÍ ŠPECIÁLNYCH ZÁUJMOV REGIONÁLNEHO VÝZNAMU**11.1 Územia dopravnej vybavenosti**

- 11.1.3. Rýchlostná cesta R7 na území kraja v podobe južného obchvatu mesta Dunajská Streda.

II. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY**13.1. Cestná infraštruktúra**

- 13.1.4. Rýchlostná cesta R7 na území kraja:
 - 13.1.4.2. v trase úseku Holice – Dunajská Streda
 - 13.1.4.3. v trase úseku Dunajská Streda – hranica krajov TT/NR – (Nové Zámky)
- 13.1.10. Cesta I/63
 - 13.1.10.1. cesta súbežná s rýchlostnou cestou R7 v úseku Holice - Dunajská Streda, južný obchvat v koridore rýchlostnej cesty R7

- 13.1.16. Cesta II/507, preložka cesty a križovatka s preložkou cesty I/63 Dunajská Streda – Veľké Dvorníky, s pokračovaním cesty v pôvodnej trase po Galantu s doriešením homogenizácie cesty

III. Regulatívy územného rozvoja

a. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Bezo zmeny

b. Určenie podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia

Bod upraviť nasledovne:

V záujme identifikovateľnosti regulatívov budúceho využitia jednotlivých častí územia mesta je súčasne a perspektívne zastavané územie rozdelené do tzv. mestských blokov, z ktorých je každý jednoznačne určený :

- hranicami,
- základnou charakteristikou,
- funkčným využitím, so stanovením prípustných funkcií (v členení na prípustných, vhodných a podmiennečne vhodných funkcií) a neprípustných funkcií,
- **indexom zastavanosti (IZ)**
- **indexom podlažných plôch (IPP)**
- **podiel zelene (PZ)**
- **maximálnou výškou zástavby**

Hranice mestských blokov tvoria väčšinou uličné bloky alebo vymedzené územia väčších plôch areálovej vybavenosti (občianska vybavenosť, technická vybavenosť, výroba a pod).

c. Určenie podmienok na funkčného využitia jednotlivých plôch

Bod upraviť nasledovne:

Základnou charakteristikou mestského bloku je jeho základná funkcia podľa grafického značenia v „Komplexnom urbanistickom návrhu“ Pri riadení rozvoja mesta treba uvedené regulatívy uplatňovať tak, aby pri ich zohľadnení vznikli kompaktné a architektonicky zosúladené uličné priestory.

Z hľadiska podrobnejšieho **funkčného využitia** sú pre ÚPN-O mesta Dunajská Streda stanovené tieto druhy mestských blokov :

- PLOCHY ČISTÉHO BÝVANIA - RODINNÉ DOMY , BR
- PLOCHY BÝVANIA MESTSKÉHO TYPU – RODINNÉ DOMY, BRM
- PLOCHY ČISTÉHO BÝVANIA – BYTOVÉ DOMY, BB
- ~~PLOCHY BÝVANIA MESTSKÉHO TYPU – BYTOVÉ DOMY, BBM~~
- PLOCHY PRIEMYSELNEJ VÝROBY, VP
- PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY, VPP
- ~~PRIEMYSELNÝ PARK, PP~~
- POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE VÝROBY A SLUŽIEB, PVS
- ~~POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE VÝROBY A SLUŽIEB (bariérová architektúra hlukoizolačná), PVS_i~~

- PLOCHY ŠPORTOVÝCH A TELOVÝCHOVNÝCH ZARIADENÍ, RŠ
- PLOCHY REKREAČNÝCH AREÁLOV, RA
- POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU, PM
- POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE OBCHODU A SLUŽIEB, POS
- ~~POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE~~ BÝVANIE V RODINNÝCH DOMOCH SPOJENÉ S AKTIVITAMI CESTOVNÉHO RUCHU, BRR
- AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI, AVV
- AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI CIRKEVNÉ, AVV_c
- AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI ŠKOLSKÉ, AVV_s
- PLOCHY AREÁLOV TECHNICKEJ VYBAVENOSTI A ZARIADENÍ, ATI
- PLOCHY DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, DP
- PLOCHY ZELENÉ, MZ
- ZÁHRADKÁRSKE OSADY, ZO
- VYHRADENÁ ZELEŇ CINTORÍNOV, ZC

PLOCHY ČISTÉHO BÝVANIA – RODINNÉ DOMY**GRAFICKÝ KÓD : BR****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie regulačného bloku slúži výlučne na bývanie v malopodlažnej zástavbe rodinnými domami.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- bývanie v rodinných domoch,
- zeleň súkromných záhrad.

Vhodné

- zariadenia obchodu: potraviny a rozličný tovar,
- pohostinské a stravovacie zariadenia: kaviareň, cukráreň, espresso, piváreň, vináreň, bufet
- predškolské zariadenia (detské jasle, materské školy, zariadenia na opatrovanie detí)
- malé ihriská pre neorganizovaný šport pre potreby obyvateľov územia
- detské ihriská,
- nerušiacie prevádzky vo vyčlenených plochách rodinných domov na ktoré sa nevzťahuje všeobecne záväzné nariadenie mesta Dunajská Streda o pravidlách určenia času predaja v obchode a času prevádzky služieb
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie iné ako bývanie v rodinných domoch
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie,
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpace stanice pohonných hmôt

- ❑ všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia,
- ❑ zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti vo vyčlenených plochách rodinných domov, obchodných a pohostinských zariadení,
- ❑ zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné a športové,
- ❑ otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- ❑ parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- ❑ veľkosť pozemku pre rodinný dom nesmie byť menšia ako 550 m² okrem pozemkov pre skupiny rodinných domov v počte 3 a viac, ak tieto nevytvárajú medzi sebou voľný priestor,
- ❑ na pozemku pre rodinný dom môže byť umiestnený iba jeden rodinný dom a stanovená výmera sa nemôže znížiť následným rozdelením tohto pozemku
- ❑ zastavaná plocha obchodu, predškolského zariadenia, pohostinského, stravovacieho zariadenia môže byť maximálne 250 m².

PLOCHY BÝVANIA MESTSKÉHO TYPU – RODINNÉ DOMY**GRAFICKÝ KÓD : BRM****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie mestského bloku slúži najmä na bývanie, a to v rodinných a malopodlažných bytových domoch do 3 nadzemných podlaží, s vyšším stupňom intenzity zástavby, s možnosťou umiestnenia vybavenosti s významom nad rámec daného bloku.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- bývanie v rodinných domoch,
- bývanie v malopodlažných bytových domoch
- zeleň súkromných záhrad.

Vhodné

- budovy pre obchod a služby
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- pohostinské a stravovacie zariadenia: kaviareň, cukráreň, espresso, piváreň, vináreň, reštaurácia, hostinec, bistro a bufet
- malé ubytovacie zariadenia: penzión, apartmánový dom, turistická ubytovňa a ubytovanie v súkromí
- predškolské zariadenia (detské jasle, materské školy, zariadenia na opatrovanie detí)
- malé ihriská pre neorganizovaný šport pre potreby obyvateľov územia
- detské ihriská,
- budovy a menšie zariadenia kultúrne, školské, sociálne, zdravotné, športové a na vykonávanie náboženských aktivít
- nerušiace prevádzky vo vyčlenených plochách rodinných domov na ktoré sa nevzťahuje všeobecne záväzné nariadenie mesta Dunajská Streda o pravidlách určenia času predaja v obchode a času prevádzky služieb
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie iné ako bývanie v rodinných domoch a v malopodlažných bytových domoch
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.

- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia,
- zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti vo vyčlenených plochách rodinných domov, obchodných a pohostinských zariadení,
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- veľkosť pozemku pre rodinný dom nesmie byť menšia ako 550 m² okrem pozemkov pre skupiny rodinných domov v počte 3 a viac, ak tieto nevytvárajú medzi sebou voľný priestor,
- na pozemku pre rodinný dom môže byť umiestnený iba jeden rodinný dom a stanovená výmera sa nemôže znížiť následným rozdelením tohto pozemku
- zastavaná plocha obchodu, budovy pre administratívu, kultúrneho, cirkevného, sociálneho, zdravotného a športového zariadenia, predškolského a školského zariadenia, pohostinského, stravovacieho zariadenia, ubytovacieho zariadenia môže byť maximálne 350 m².

BÝVANIE V RODINNÝCH DOMOCH SPOJENÉ S AKTIVITAMI CESTOVNÉHO RUCHU

GRAFICKÝ KÓD : BRR

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie mestského bloku slúži najmä na bývanie v rodinných domoch s možnosťou umiestnenia komerčnej vybavenosti slúžiaceho pre návštevníkov termálneho kúpaliska.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- bývanie v rodinných domoch,
- zeleň súkromných záhrad.

Vhodné

- zariadenia obchodu: potraviny, rozličný tovar, športové potreby a darčkové predmety
- pohostinské a stravovacie zariadenia: kaviareň, cukráreň, espresso, piváreň, vináreň, reštaurácia, hostinec, bistro a bufet
- malé ubytovacie zariadenia: penzión, apartmánový dom , turistická ubytovňa a ubytovanie v súkromí
- kempingy s príslušnými hygienickými zariadeniami,
- predškolské zariadenia (detské jasle, materské školy, zariadenia na opatrovanie detí)
- malé ihriská pre neorganizovaný šport pre potreby obyvateľov územia
- detské ihriská,
- nerušiace prevádzky vo vyčlenených plochách rodinných domov na ktoré sa nevzťahuje všeobecne záväzné nariadenie mesta Dunajská Streda o pravidlách určenia času predaja v obchode a času prevádzky služieb
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie iné ako bývanie v rodinných domoch,
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie,
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné a športové,
- zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti vo vyčlenených plochách rodinných domov, obchodných a pohostinských zariadení,
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu,

- predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
 - výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
 - čerpace stanice pohonných hmôt
 - plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.
 - všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- veľkosť pozemku pre rodinný dom nesmie byť menšia ako 550 m² okrem pozemkov pre skupiny rodinných domov v počte 3 a viac, ak tieto nevytvárajú medzi sebou voľný priestor,
- na pozemku pre rodinný dom môže byť umiestnený iba jeden rodinný dom a stanovená výmera sa nemôže znížiť následným rozdelením tohto pozemku,
- zastavaná plocha obchodu, predškolského zariadenia, pohostinského, stravovacieho zariadenia, ubytovacieho zariadenia môže byť maximálne 250 m².

PLOCHY ČISTÉHO BÝVANIA – BYTOVÉ DOMY**GRAFICKÝ KÓD : BB****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie regulačného bloku slúži výlučne na bývanie.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- bývanie v bytových domoch.

Vhodné

- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia: kaviareň, cukráreň, espresso, piváreň, vináreň, reštaurácia, hostinec, bistro a bufet
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské zariadenia (detské jasle, materské školy, zariadenia na opatrovanie detí)
- malé ihriská pre neorganizovaný šport pre potreby obyvateľov územia
- detské ihriská,
- budovy a menšie zariadenia kultúrne, školské, sociálne, zdravotné, športové a na vykonávanie náboženských aktivít
- plochy statickej dopravy, garáže a hromadné garáže slúžiace potrebe funkčného využitia,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie iné ako bývanie v bytových domoch
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- ubytovacie zariadenia,
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport,
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo

obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov,
- zastavaná plocha obchodu, budovy pre administratívu, kultúrneho, cirkevného, sociálneho, zdravotného a športového zariadenia, predškolského a školského zariadenia, pohostinského, stravovacieho zariadenia, môže byť maximálne 350 m².

POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE MESTSKÉHO TYPU**GRAFICKÝ KÓD : PM****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie regulačného bloku slúži predovšetkým pre umiestnenie monofunkčných a polyfunkčných objektov, ktoré tvoria v existujúcej zástavbe väčšinou uličné bloky a predstavujú jadrové územie mesta s najintenzívnejším využitím plôch a najvyššou mierou polyfunkčnosti, územnej aj objektovej.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie.

Vhodné

- bývanie vo vyšších podlažiach, od 3. nadzemného podlažia v polyfunkčných, administratívnych, obchodných budovách
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné a školské
- predškolské zariadenia (detské jasle, materské školy, zariadenia na opatrovanie detí)
- detské ihriská
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v rodinných domoch,
- bývanie v bytových domoch
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo

obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia

- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- pohotovostné ubytovacie zariadenia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- priamy a nepriamy vplyv prevádzkovaných služieb nesmie negatívne ovplyvňovať susedné parcely,
- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE OBCHODU A SLUŽIEB

GRAFICKÝ KÓD : POS

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie zariadení komerčnej občianskej vybavenosti (t.j. plôch s prednostným využitím pre komerčnú občiansku vybavenosť - zariadenia verejného stravovania a ubytovania, maloobchodu, služieb, športu, oddychu, rekreácie a kultúry, prevádzkované na komerčnom základe), ako aj menších zariadení výroby, skladov, výrobných služieb, veľkoobchodu a logistiky, podstatne neobťažujúcich okolie.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu.

Vhodné

- bývanie vo vyšších podlažiach, od 3. nadzemného podlažia v polyfunkčných administratívnych, obchodných budovách
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné a športové,
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v rodinných domoch
- bývanie v bytových domoch
- predškolské a školské zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hľadavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

POLYFUNKČNÉ ÚZEMIE VÝROBY A SLUŽIEB

GRAFICKÝ KÓD : PVS

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži predovšetkým na umiestňovanie zariadení výrobných, servisných a opravárenských služieb a výrobných služieb, vrátane skladov, skladovacích plôch veľkoobchodu a distribúcie vhodne prepojených na dopravnú sieť, podstatne neobťažujúcich okolie. S touto funkciou sa ráta ako s dominantnou pri rozvoji nových plôch a reštrukturalizácii existujúcich plôch s charakteristikou výroby.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky.

Vhodné

- budovy pre obchod a služby
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- zariadenia vedecko-výskumné a iné zariadenia podporujúce technologický transfer,
- parkoviská a garáže,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- čerpace stanice pohonných hmôt
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- múzeá, galérie, výstavné siene a knižnice
- budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti,
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- detské ihriská,

- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov
- v lokalitách susediacich s obytným územím musí byť realizovaný pás izolačnej zelene tak, aby spolu s objektami umiestnenými na území regulačného bloku vytvárali účinnú zvukoizolačnú bariéru.

AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI

GRAFICKÝ KÓD : AVV

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie plôch verejnej občianskej vybavenosti (najmä areálových školských, sociálnych, zdravotníckych, kultúrnych, správnych a cirkevných zariadení, zariadení pre zaistenie požiarnej bezpečnosti, polície a ďalších verejnoprospešných a nevyhnutných činností, ktoré zabezpečuje priamo obec, samosprávny kraj alebo štát) pre obyvateľstvo bývajúce v spádovom území. Stavby a zariadenia sú umiestňované spravidla na samostatných pozemkoch.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- budovy pre obchod a služby
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- múzeá, galérie, výstavné siene a knižnice
- budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti.

Vhodné

- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení
- bývanie v akejkoľvek podobe
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výroba, skladovanie a zariadenia dopravy ako hlavné stavby
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- plochy a zariadenia poľnohospodárskej výroby,
- čerpacie stanice pohonných hmôt

- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI CIRKEVNÉ**GRAFICKÝ KÓD : AVVc****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie plôch verejnej občianskej vybavenosti cirkevných zariadení, slúžiacich obyvateľstvu bývajúcemu v meste a spádovom území. Stavby a zariadenia sú umiestňované spravidla na samostatných pozemkoch.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít.

Vhodné

- detské ihriská,
- rekreačno – oddychové plochy a zariadenia
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti,
- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výroba, skladovanie a zariadenia dopravy ako hlavné stavby
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpace stanice pohonných hmôt
- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.

- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

AREÁLY VEREJNEJ VYBAVENOSTI ŠKOLSKÉ

GRAFICKÝ KÓD : AVVs

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie plôch verejnej občianskej vybavenosti (najmä areálových školských, vzdelávacích a ďalších verejnoprospešných činností, ktoré sú v pôsobnosti verejných orgánov – obec, samosprávny kraj alebo štát) pre obyvateľstvo bývajúce v spádovom území. Stavby a zariadenia sú umiestňované spravidla na samostatných pozemkoch.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- predškolské a školské zariadenia.

Vhodné

- ihriská a telocvične pre neorganizovaný šport
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- detské ihriská,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- menšie prevádzky drobnej výroby a služieb nerušiacie obytné prostredie.
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výroba, skladovanie a zariadenia dopravy ako hlavné stavby
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- plochy a zariadenia poľnohospodárskej výroby,
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.

- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

PLOCHY ŠPORTOVÝCH a TELOVÝCHOVNÝCH ZARIADENÍ

GRAFICKÝ KÓD : RŠ

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie mestského bloku tvoria plochy monofunkčnej areálovej športovej vybavenosti ihrísk, štadiónov a krytých športovísk.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- rekreačno – oddychové plochy a zariadenia.

Vhodné

- pohostinské a stravovacie zariadenia: kaviareň, cukráreň, espresso, piváreň, vináreň, reštaurácia, hostinec, bistro a bufet
- zariadenia obchodu: športové potreby a darčkové predmety
- ubytovacie zariadenia
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo

obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

PLOCHY REKREAČNÝCH AREÁLOV

GRAFICKÝ KÓD : RA

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie mestského bloku tvoria polyfunkčné plochy v nadväznosti na zastavané územie mesta s prevahou prírodných prvkov, slúžiace predovšetkým na lokalizáciu verejných športových, rekreačných a oddychových zariadení, na rozdiel od bloku športových a telovýchovných zariadení, ktoré tvoria najmä monofunkčné areálové zariadenia športovo - rekreačnej vybavenosti.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- rekreačno – oddychové plochy a zariadenia
- termálne kúpalisko.

Vhodné

- zariadenia obchodu: potraviny, rozličný tovar, športové potreby a darčkové predmety
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- kempingy s príslušnými hygienickými zariadeniami,
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- malé ihriská pre neorganizovaný šport pre potreby obyvateľov územia
- detské ihriská,
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),

- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpace stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

PLOCHY PRIEMYSELNEJ VÝROBY

GRAFICKÝ KÓD : VP

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Na území mestského bloku sú umiestnené predovšetkým väčšie, najmä jestvujúce, zariadenia výroby, skladov a výrobných služieb, u ktorých sa predpokladá dlhodobá stabilita tejto funkcie.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.

Vhodné

- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výroba, skladovanie a zariadenia dopravy ako hlavné stavby
- zariadenia vedecko-výskumné a iné zariadenia podporujúce technologický transfer,
- parkoviská a garáže,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- múzeá, galérie, výstavné siene a knižnice
- budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti,
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- detské ihriská.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

PLOCHY AREÁLOV TECHNICKEJ VYBAVENOSTI A ZARIADENÍ**GRAFICKÝ KÓD : ATI****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie plôch a zariadení technickej vybavenosti mesta (zásobovanie vodou, odvádzanie a čistenie odpadových vôd, zásobovanie energiami, telekomunikácie, odpadové hospodárstvo) Ide predovšetkým o väčšie plochy, jednoznačne určené pre lokalizáciu alebo rozvoj určitého konkrétneho zariadenia (ČOV a pod) Ostatné (plošne menšie) zariadenia technickej vybavenosti sú súčasťou iných typov území (obytné, verejného vybavenia) v súlade so stanovenými podmienkami Regulácia bloku je podmienená dodržaním technológie a platných predpisov pre príslušné zariadenia.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- stavby a zariadenia technickej vybavenosti
- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.

Vhodné

- budovy pre administratívu zariadení dopravnej a technickej infraštruktúry
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- zberné dvory, zberne druhotných surovín/,
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- detské ihriská,
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

PLOCHY DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ

GRAFICKÝ KÓD : DP

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie plôch a zariadení všetkých druhov dopravy. Ide predovšetkým o väčšie plochy, ktoré sú jednoznačne určené pre lokalizáciu, alebo rozvoj určitého konkrétneho zariadenia. Ostatné plochy dopravnej vybavenosti sú prakticky súčasťou všetkých iných typov území (regulačných blokov) v súlade pre ne stanovené podmienky.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- plochy a zariadenia dopravy.

Vhodné

- budovy pre administratívu zariadení dopravnej a technickej infraštruktúry
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- parkoviská a garáže,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- detské ihriská,
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

PLOCHY ZELENE

GRAFICKÝ KÓD : MZ

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie regulačného bloku slúži na umiestňovanie väčších plôch zelene (lesoparky, verejné parky a pod.), ako aj na realizáciu nevyhnutnej sprievodnej zelene dopravných trás, izolačnej a ochrannej zelene. Menšie plochy zelene sú súčasťou takmer všetkých ostatných typov regulačných blokov (obytné, verejného vybavenia, výroby) v súlade so stanovenými podmienkami.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- plochy zelene s malou architektúrou a výtvarnými dielami.

Vhodné

- pamätníky a memoriálne areály v zeleni
- detské ihriská
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpace stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo

obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

ZÁHRADKÁRSKE OSADY

GRAFICKÝ KÓD : ZO

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:

Územie vyhradené pre špecifickú formu rekreácie obyvateľov v záhradkárskych osadách, charakteristické vysokým podielom poloverejnej alebo súkromnej zelene doplnenej menšími stavbami s maximálnou výmerou do 40 m².

FUNKČNÉ VYUŽITIE:

PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

Prevládajúce

- plochy zelene záhrad a záhradkárskych osád.

Vhodné

- detské ihriská,
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- budovy pre obchod a služby
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti,
- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výroba, skladovanie a zariadenia dopravy ako hlavné stavby
- doplnkové údržbárske a opravárenské aktivity
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- plochy a zariadenia odpadového hospodárstva.
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo

obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- pre záhradkárske osady platia všeobecné podmienky stanovené Stavebným zákonom a jeho vykonávacími vyhláškami ako aj ostatnými všeobecne záväznými predpismi
- zastavaná plocha záhradkárskej chaty môže byť maximálne 40 m².

PLOCHY POĽNOHOSPODÁRSKEJ VÝROBY**GRAFICKÝ KÓD : VPP****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Na území regulačného bloku sú umiestnené predovšetkým väčšie, najmä jestvujúce, zariadenia poľnohospodárskej výroby.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- plochy a zariadenia poľnohospodárskej výroby.

Vhodné

- stavby a zariadenia technickej vybavenosti
- plochy a zariadenia rastlinnej a živočíšnej výroby
- odstavné plochy pre obsluhu územia
- príslušné pešie, cyklistické a cestné komunikácie a plochy trás a zastávok MHD
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- parkovo upravená líniová a plošná zeleň a sprievodná zeleň zariadení a zeleň s hlukoizolačným charakterom
- čerpacie stanice pohonných hmôt
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- sklady, skladovacie plochy.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou)
- bývanie v akejkoľvek podobe
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- robotnícke ubytovne
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- múzeá, galérie, výstavné siene a knižnice
- budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít
- zdravotnícke zariadenia a zariadenie sociálnej starostlivosti
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- detské ihriská
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné a športové
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport.

DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA:

- parkovanie užívateľov zariadení komerčnej vybavenosti a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

VYHRADENÁ ZELEŇ CINTORÍNOV**GRAFICKÝ KÓD : ZC****ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA:**

Územie vyhradené pre špecifickú formu väčších plôch zelene cintorínov.

FUNKČNÉ VYUŽITIE:**PRÍPUSTNÉ FUNKCIE:**

Prevládajúce

- pochovávanie klasickým spôsobom
- urnový háj
- okrasná a izolačná zeleň.

Vhodné

- oddychové a kľudové plochy
- pešie trasy a priestranstvá
- príjazdové komunikácie a manipulačné plochy
- dom smútku
- drobná architektúra
- plochy zariadenia pre údržbu
- nevyhnutné plochy a zariadenia technického vybavenia územia
- odstavné plochy pre obsluhu územia.

NEPRÍPUSTNÉ FUNKCIE:

- bývanie v akejkoľvek podobe
- detské ihriská
- budovy pre obchod a služby
- pohostinské a stravovacie zariadenia
- ubytovacie zariadenia
- pohotovostné ubytovacie zariadenia,
- robotnícke ubytovne
- budovy pre administratívu, správu a na riadenie
- predškolské a školské zariadenia
- budovy pre kultúru a verejnú zábavu
- budovy a stavby pre šport a rekreáciu
- otvorené športoviská, ihriská pre organizovaný šport
- zariadenia kultúrne, cirkevné, sociálne, zdravotné
- plochy a zariadenia priemyselnej výroby a logistických zariadení.
- sklady, skladovacie plochy, areály výrobných, servisných a opravárenských služieb, veľkoobchodu a logistiky
- stolárske dielne, sklenárske dielne, dielne iného charakteru, výroba, veľkosklady, skladovanie a zariadenia dopravy (ako hlavné stavby), stavebného materiálu, predajne vzorkové predajne dlažieb a parkiet, zberné suroviny, predajne nábytku, kamenárske dielne, chovné stanice a pod.
- všetky druhy autoslužieb (pneuservisy, autolakovne, umyvárne áut, čistenie interiérov áut, opravovne, servisy, autobazáre, autopožičovne, klampiarske dielne a iné),
- výrobné aktivity zaťažujúce okolité prostredie (napríklad prevádzky s ťažkou chémiou).

- čerpace stanice pohonných hmôt
- všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi (napr. hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov a pod) priamo alebo nepriamo obmedzujú využitie susedných pozemkov na účely bývania alebo znižujú kvalitu obytného prostredia.

Vložiť bod:

d. Určenie podmienok priestorového využitia jednotlivých plôch

Index zastavanosti (IZ) vyjadruje pomer medzi plochou zastavanou budovami a plochou pozemku, resp. súboru pozemkov, na ktorých je navrhovaný zámer, ktorý je predmetom posudzovania.

Splnenie indexu zastavanej plochy sa neposudzuje pri povoľovaní nadstavieb a rekonštrukcií existujúcich budov, pri ktorých neprichádza k zmene ich zastavanej plochy.

Index podlažných plôch (IPP) vyjadruje pomer medzi celkovou výmerou podlažných plôch nadzemnej časti zástavby a plochou pozemku, resp. súboru pozemkov, na ktorých je navrhovaný zámer, ktorý je predmetom posudzovania. Do indexu podlažných plôch sa započítava aj plocha obytných podkroví a ustúpených podlaží.

Regulatívy intenzity využitia územia - index podlažných plôch, index zastavanosti sú stanovené ako maximálne prípustná hranica miery využitia územia.

Podiel zelene vyjadruje pomer medzi plochami zelene a plochou pozemku, resp. súboru pozemkov, na ktorých je navrhovaný zámer, ktorý je predmetom posudzovania. Stanovuje nároky na **minimálny rozsah zelene** v rámci regulovanej plochy

Maximálna výška zástavby je vyjadrená maximálnym počtom nadzemných podlaží (priemerná výška podlažia je cca 3,5 m). Maximálnu výšku zástavby je možné vyjadriť aj ako súčin počtu nadzemných podlaží a priemerná výška podlažia, 3,5 m.

Maximálnu výšku inžinierskych stavieb, pri ktorých nie je možné stanoviť výšku v nadzemných podlažiach (silá, stožiare, vysielacie,...) je potrebné individuálne posúdiť vo vzťahu k okolitej zástavbe i ich vplyvu na obraz mesta.

Dôraz je potrebné klásť na posúdenie vhodnosti výstavby inžinierskych stavieb umiestnených na vizuálne exponovaných miestach vo voľnej krajine (vysielacie mobilných komunikačných sietí, stožiare vedení elektrickej energie, reklamné plochy,...).

Vymedzenie základných pojmov pre účely uplatnenia navrhutej regulácie:

Plocha zastavaná budovami - pôdorysný priemet všetkých častí budovy nachádzajúcich sa nad úroveň upraveného terénu do vodorovnej roviny. Úroveň terénu je definovaná plochou určenou prienikom základne budovy a priliehajúceho upraveného terénu. Do plochy zastavanej budovami sa nezapočítava pôdorysný priemet hromadných garáží, ktoré nepresahujú úroveň upraveného terénu o viac ako 3 m a na ich strešnej konštrukcii je vytvorený verejne prístupný priestor, ani priemet spevnených plôch.

Podlažná plocha nadzemnej časti zástavby – súčet plôch všetkých nadzemných podlaží objektu vrátane ohraničujúcich konštrukcií.

Nadzemné podlažie - každé podlažie, ktoré má priemernú úroveň podlahy maximálne 800 mm pod najnižšou úroveň upraveného terénu priliehajúceho k budove. Pri rôznych výškových úrovniach podlahy sa priemerná úroveň podlahy určí váženým priemerom jednotlivých výškových úrovní podláh celého podlažia.

Plochy zelene - nespevnená plocha na úrovni priliehlého upraveného terénu, na rastlom teréne, nezasahujúca do plochy zastavanej stavbami, určená výhradne na výsadbu rastlín

(okrasných, hospodárskych,...) dotvárajúcich charakter prostredia podľa typu jeho funkčného využitia.

Rastlý terén - plocha, pod ktorou sa nenachádzajú stavebné konštrukcie s výnimkou vedení technickej infraštruktúry.

Vložiť bod:

e. Určenie podmienok umiestňovania reklamných stavieb

Regulatívy pre umiestnenie reklamných stavieb

Regulatívy pre umiestnenie reklamných stavieb vo vymedzených územiach:

1/ Hlavná ulica (úsek Alžbetínske námestie – Galantská cesta)

Prípustné reklamné stavby:

a/ City light (podsvietená reklamná vitrína), najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m²

b/ umiestnené na stĺpy verejného osvetlenia, najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m²

c/ reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je väčšia ako 3 m²

Umiestnenie nových reklamných stavieb je neprípustné. Zmena doby trvania existujúcich reklamných stavieb je prípustná.

Nepripustné reklamné stavby:

Ostatné typy reklamných stavieb

2/ Kračanská cesta, Gabčíkovská cesta, Galantská cesta, Bratislavská cesta, Železničná ulica (úsek Vajanského ulica – Kračanská cesta), Povodská cesta, Veľkoblahovská cesta (úsek Záhradnícka ulica – hranice mesta), cesta III/1395

Prípustné reklamné stavby:

a) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3m²,

b) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha má veľkosť od 3m² do 13 m²

Nepripustné reklamné stavby:

Ostatné typy reklamných stavieb

3/ Vajanského ulica

Prípustné reklamné stavby:

a) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3m²,

b) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha má veľkosť od 3m² do 13 m² a sú umiestnené na inej stavbe

Nepripustné reklamné stavby:

Ostatné typy reklamných stavieb

4/ Mestské parky: Jesenského ulica, Nám. sv. Štefana, Korzo Bélu Bartóka

Nepripustné reklamné stavby:

Všetky typy reklamných stavieb

5/ Mestské parky: Trhovisko, Vajanského ulica

Prípustné reklamné stavby:

Umiestnenie nových reklamných stavieb je neprípustné. Zmena doby trvania existujúcich reklamných stavieb je prípustná.

Nepripustné reklamné stavby:

Ostatné typy reklamných stavieb

6/ Predškolské a školské zariadenia (detské jasle, materské školy, základné školy)

Nepripustné reklamné stavby:

Všetky typy reklamných stavieb

7/ Korzo Bélu Bartóka

Pripustné reklamné stavby:

a/ City light (podsvietená reklamná vitrína), najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m²

Umiestnenie nových reklamných stavieb je nepripustné. Zmena doby trvania existujúcich reklamných stavieb je pripustná.

Nepripustné reklamné stavby:

Ostatné typy reklamných stavieb

8/ Reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je väčšia ako 13 m² a reklamné stavby – LED tabule, na ktorých najväčšia informačná plocha je väčšia ako 3 m²

Umiestnenie nových reklamných stavieb je nepripustné, okrem areálov veľkokapacitných predajní. Zmena doby trvania existujúcich reklamných stavieb je pripustná.

9/ Ostatné časti mesta

Pripustné reklamné stavby:

a) reklamné stavby, na ktorých najväčšia informačná plocha je menšia ako 3 m²

f. Zásady a regulatívy umiestnenia obytných a rekreačných plôch, občianskeho vybavenia a výrobných zariadení

A – Polyfunkčná zóna Centrum

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 144 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 145 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie mestského typu regulačného bloku
- Z 146 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy dopravných zariadení regulačného bloku
- Z 166 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy dopravných zariadení regulačného bloku
- Z 173 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie mestského typu regulačného bloku
- Z 174 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie mestského typu regulačného bloku
- Z 175 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku
- Z 176 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku
- Z 177 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku
- Z 178 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku

B - Obytná zóna východ

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 186 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku

- Z 187 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku

C - Zmiešaná zóna juh

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 114 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 123 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 124 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 127 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy rekreačných areálov regulačného bloku
- Z 128 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie mestského typu regulačného bloku
- Z 129a – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy priemyselnej výroby regulačného bloku
- Z 129b – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy priemyselnej výroby regulačného bloku
- Z 129c – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy priemyselnej výroby regulačného bloku
- Z 136 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre plochy rekreačných areálov regulačného bloku
- Z 138a – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy rekreačné areály regulačného bloku
- Z 138b – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy zelene regulačného bloku
- Z 153 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 154 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy čistého bývania - rodinné domy regulačného bloku
- Z 168 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 172 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 189 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 190 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 191 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 192 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku

D - Priemyselná zóna západ

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 132 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 161a – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku

- Z 162b – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 163 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 167 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku
- Z 169 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 170 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku
- Z 171 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu regulačného bloku

E - Obytná zóna západ

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 139 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 156 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 179 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 180 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku

F - Obytná zóna Malé Blahovo

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 130 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 134 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 141 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 158 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre vyhradenú zeleň cintorínov regulačného bloku
- Z 159 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre vyhradenú zeleň cintorínov regulačného bloku
- Z 193 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 194 – Zabezpečiť rozvoj v etape „výhl’ad“ funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 195 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 196 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 197 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 198 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy čistého bývania - rodinné domy regulačného bloku

G - Obytná zóna sídlisko sever, katastrálne územie Malého Blahova

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 112 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy priemyselnej výroby regulačného bloku
- Z 113 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 116 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy dopravných zariadení regulačného bloku
- Z 119 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 120 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 121 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 122 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku, regulačný blok sa nachádza v bezprostrednej blízkosti národnej kultúrnej pamiatky „kaštieľ a záhrada“, evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 78/1-2, v okruhu desiatich metrov, nemožno v zmysle § 27 ods. 2 pamiatkového zákona vykonávať stavebnú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnej pamiatky
- Z 133 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre plochy čistého bývania - rodinné domy regulačného bloku
- Z 137 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy čistého bývania - rodinné domy regulačného bloku
- Z 140a – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 140b – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 140c – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 140d – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 140e – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 142a – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 142b – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 143 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 147 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 148 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie obchodu a služieb regulačného bloku
- Z 149 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy dopravných zariadení regulačného bloku
- Z 150 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy dopravných zariadení regulačného bloku
- Z 151 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre plochy čistého bývania - rodinné domy regulačného bloku

- Z 152 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 157a – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre vyhradenú zeleň cintorínov regulačného bloku
- Z 157b – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre vyhradenú zeleň cintorínov regulačného bloku
- Z 162 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy zelene regulačného bloku
- Z 164 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy športových a telovýchovných zariadení regulačného bloku
- Z 165 – Zabezpečiť rozvoj funkčného využitia pre plochy zelene regulačného bloku
- Z 181 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 182 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 183 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku
- Z 184 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy čistého bývania – bytové domy regulačného bloku
- Z 185 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy bývania mestského typu – rodinné domy regulačného bloku

H - Obytná zóna Mliečany

Bod doplniť o nasledovný text:

- Z 115 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie výroby a služieb regulačného bloku
- Z 125 – Zabezpečiť rozvoj na nových plochách funkčného využitia pre polyfunkčné územie mestského typu regulačného bloku
- Z 155a – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy športových a telovýchovných zariadení regulačného bloku
- Z 155b – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre plochy športových a telovýchovných zariadení regulačného bloku
- Z 160 – Zabezpečiť stabilizovanie funkčného využitia pre vyhradenú zeleň cintorínov regulačného bloku

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Návrh funkčného využitia	Etapa	Smerná* podlažnosť	Index zastavanosti (%)	Podiel zelene (%)	Index podlažných plôch
Z 112	VP	intenzifikácia	4	70	5	2,2
Z 113	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	25	40	0,8
Z 114	BRR	zmena funkcie a intenzifikácia	3	30	50	0,9
Z 115	PVS	návrh na PP	3	30	30	0,9
Z 116	DP	zmena funkcie	0	0	80	0
Z 119	BRM	návrh na PP	3	30	40	0,9

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Návrh funkčného využitia	Etapa	Smerná* podlažnosť	Index zastavanosti (%)	Podiel zelene (%)	Index podlažných plôch
Z 120	BRM	zmena funkcie	3	30	40	0,9
Z 121	BRM	návrh na PP	3	30	40	0,9
Z 122	BB	zmena funkcie a intenzifikácia	4	30	30	1
Z 123	PVS	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	3	40	30	1,2
Z 124	BRM	zmena funkcie a intenzifikácia	3	35	40	1,1
Z 125	PM	zmena funkcie	3	30	20	0,9
Z 127	RA	intenzifikácia	4	25	50	0,8
Z 128	PM	zmena funkcie a intenzifikácia	3	30	30	0,9
Z 129a	VP	intenzifikácia	3	45	30	1,4
Z 129b	VP	intenzifikácia	3	45	30	1,4
Z 129c	VP	intenzifikácia	3	45	30	1,4
Z 130	BRM	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	2	30	40	0,6
Z 132	BRR	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	2	35	40	0,7
Z 133	BR	zmena funkcie a intenzifikácia	2	30	50	0,6
Z 134	POS	zmena funkcie a intenzifikácia	2	50	15	1
Z 136	RA	zmena z výhľadu na návrh	3	30	50	0,9
Z 137	BR	zmena funkcie a intenzifikácia	2	30	40	0,6
Z 138a	RA	zmena z výhľadu na návrh	3	30	50	0,9
Z 138b	MZ	zmena z výhľadu na návrh	0	0	0	0
Z 139	POS	intenzifikácia	7	45	40	2,4
Z 140a	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	30	30	0,9
Z 140b	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	30	30	0,9
Z 140c	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	30	30	0,9
Z 140d	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	30	30	0,9
Z 140e	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	30	30	0,9
Z 141	BRM	zmena funkcie a intenzifikácia	3	30	30	0,9
Z 142a	POS	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	3	30	40	0,9
Z 142b	POS	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	3	30	40	0,9
Z 143	BRM	zmena z výhľadu na návrh	3	30	40	0,9
Z 144	POS	zmena funkcie a intenzifikácia	2	80	5	1,6
Z 145	PM	zmena funkcie	4	50	25	1,6
Z 146	DP	zmena funkcie a	0	0	0	0

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Návrh funkčného využitia	Etapa	Smerná* podlažnosť	Index zastavanosti (%)	Podiel zelene (%)	Index podlažných plôch
		zníženie intenzity				
Z 147	POS	zmena funkcie a intenzifikácia	3	35	25	1,1
Z 148	POS	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	3	35	20	1,1
Z 149	DP	zmena funkcie a zníženie intenzity	0	0	0	0
Z 150	DP	zmena funkcie	0	0	0	0
Z 151	BR	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	2	25	50	0,5
Z 152	PVS	zmena funkcie	3	40	20	1,2
Z 153	BRR	zmena funkcie a zníženie intenzity	3	25	40	0,8
Z 154	BR	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	3	25	50	0,8
Z 155a	RŠ	zmena funkcie a intenzifikácia	2	50	25	1
Z 155b	RŠ	zmena funkcie a intenzifikácia	2	70	20	1,4
Z 156	POS	zmena funkcie	4	25	40	0,8
Z 157a	ZC	zmena z výhľadu na návrh a zároveň zmena funkcie	1	5	80	0
Z 157b	ZC	zmena funkcie	1	5	80	0
Z 158	ZC	zmena funkcie	1	5	80	0
Z 159	ZC	zmena funkcie	1	5	80	0
Z 160	ZC	zmena funkcie	1	5	80	0
Z 161a	BRR	zmena funkcie	3	25	35	0,8
Z 161b	BRR	zmena funkcie	3	25	35	0,8
Z 162	MZ	zmena funkcie a zníženie intenzity	0	0	0	0
Z 163	BRM	zmena funkcie a intenzifikácia	4	35	10	1,1
Z 164	RŠ	zmena funkcie	2	10	60	0,2
Z 165	MZ	zmena funkcie	0	0	0	0
Z 166	DP	zmena funkcie	0	0	0	0
Z 167	BB	zmena zo zelene na zastaviteľnú plochu	4	25	20	0,8
Z 168	BRM	zmena funkcie	3	20	50	0,6
Z 169	BRR	zmena funkcie	3	25	45	0,8
Z 170	BRR	zmena funkcie	3	25	45	0,8
Z 171	BRR	zmena funkcie	3	25	45	0,8
Z 172	BRR	zmena funkcie	3	25	45	0,8
Z 173	PM	zmena funkcie	5	55	25	2,2
Z 174	PM	zmena funkcie	4	50	25	1,6
Z 175	BB	zmena funkcie	9	30	35	1,9
Z 176	BB	zmena funkcie	7	55	20	2,9
Z 177	BB	zmena funkcie	7	65	10	3,4
Z 178	POS	zmena funkcie	3	30	20	0,9

Poradové číslo zmeny / číslo regulačného bloku	Návrh funkčného využitia	Etapa	Smerná* podlažnosť	Index zastavanosti (%)	Podiel zelene (%)	Index podlažných plôch
Z 179	BRM	zmena funkcie	2	20	50	0,4
Z 180	BRM	zmena funkcie	2	20	50	0,4
Z 181	BRM	zmena funkcie a zníženie intenzity	2	20	50	0,4
Z 182	BRM	zmena funkcie	3	20	50	0,6
Z 183	BRM	zmena funkcie	2	30	45	0,6
Z 184	BB	zmena funkcie	3	35	40	1,1
Z 185	BRM	návrat do pôvodného stavu	3	25	40	0,8
Z 186	BRM	zmena funkcie	2	20	50	0,4
Z 187	BRM	zmena funkcie	2	30	40	0,6
Z 189	PVS	zmena funkcie	4	40	20	1,6
Z 190	PVS	zmena funkcie	4	40	20	1,6
Z 191	PVS	zmena funkcie	3	30	40	0,9
Z 192	PVS	zmena funkcie	4	40	20	1,3
Z 193	PVS	zmena funkcie	4	35	35	1,1
Z 194	PVS	zmena funkcie	4	30	30	1
Z 195	BRM	zmena funkcie	2	25	50	0,5
Z 196	POS	zmena hranice bloku	3	50	20	1,5
Z 197	PVS	zmena funkcie	3	40	20	1,2
Z 198	BR	návrh na PP	2	25	50	0,5

*Smerná podlažnosť udáva maximálny počet podlaží (priemerná výška podlažia je cca 3,5 m).

Vysvetlivky - kód funkčného využitia

BR	plochy čistého bývania - rodinné domy
BRM	plochy bývania mestského typu – rodinné domy
BB	plochy čistého bývania – bytové domy
VP	plochy priemyselnej výroby
PVS	polyfunkčné územie výroby a služieb
RŠ	plochy športových a telovýchovných zariadení
RA	plochy rekreačných areálov
PM	polyfunkčné územie mestského typu
POS	polyfunkčné územie obchodu a služieb
BRR	bývanie v rodinných domoch spojené s aktivitami cestovného ruchu
DP	plochy dopravných zariadení
MZ	plochy zelene
ZC	vyhradená zeleň cintorínov

g. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia

Doprava

Upraviť a doplniť znenie textu:

- ☐ Upraviť priestorové usporiadanie ulíc v centrálnej časti mesta v súvislosti s navrhovanými mestskými okruhmi preložkou trasy cesty II/572 a cesty III/572012:
 - Veľkoblavovskú cestu od Záhradníckej ulice po Alžbetínske námestie,
 - Ulicu Gyulu Szabóva od Topoľovej ulice po Veľkoblavovskú cestu,
 - Alžbetínske námestie,

- ~~Hlavnú ulicu od Alžbetínskeho námestia po križovatku s Galantskou cestou,~~
- ~~Bratislavskú cestu od križovania so železničnou traťou č. 131 po Jesenského ulicu na funkciu mestskej triedy (funkčné zaradenie C1).~~
- ~~Vybudovať malú okružnú križovatku na mieste terajšej stykovej štvoramennej križovatky Hlavnej ulice a Galantskej cesty~~
- Dôležitým momentom pre riešenie dopravy je preloženie trás ciest II/507 a II/572 mimo centra mesta (vonkajší okruh). Preto je potrebné:
 - vybudovať nové úseky cesty pre vedenie trasy II/572,
 - šírkoivo a povrchovo upraviť existujúce mestské komunikácie po ktorých bude vedená trasa II/572,
 - rezervovať plochy pre vybudovanie nových križovatiek a iných dopravných zariadení súvisiacich s preložkou trasy cesty II/572
- Napojiť Bratislavskú cestu pred križovaním so železnicou na strane mesta na vonkajší nový mestský okruh, ktorého súčasťou je aj preložka cesty II/572 cesty
- Zlepšiť napojenie existujúcej priemyselnej zóny Západ na nadradenú komunikačnú sieť a zabezpečiť aby nákladná doprava neprechádzala cez centrálnu časť mesta. Tiež zlepšiť dopravnú obsluhu priemyselnej zóny dobudovaním komunikačnej siete (súčasť vonkajšieho okruhu) (~~prepojením Drevárskej a Kračianskej cesty~~)
- Rezervovanie priestoru pre cyklotrasy v zmysle nových TP 07/2014
Navrhovanie cyklistickej infraštruktúry
- Preveriť zabezpečenie železničných priecestí, resp. ich zrušenie v súvislosti so zvyšujúcim sa dopravným momentom (intenzita dopravy x intenzita vlakových spojov)
- Pre navrhované zberné komunikácie B2 a B3 rezervovať plochy pre šírkové usporiadanie v zmysle STN 73 6110 Projektovanie miestnych komunikácií

Vodné hospodárstvo

Bezo zmeny

Energetika

Bezo zmeny

h. Zásady a regulatívy zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability

Bod doplniť nasledovne:

- Na území mesta Dunajská Streda zachovať a chrániť v zmysle pamiatkového zákona národné kultúrne pamiatky zapísané do Ústredného zoznamu pamiatkového fondu.
Pri obnove národných kultúrnych pamiatok je potrebné postupovať v zmysle § 32 pamiatkového zákona.
V bezprostrednom okolí nehnuteľnej národnej kultúrnej pamiatky, v okruhu desiatich metrov, nemožno v zmysle § 27 ods. 2 pamiatkového zákona vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty kultúrnej pamiatky.
- ~~V zmysle zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu treba zabezpečiť, aby si investor – stavebník ku každej pripravovanej činnosti spojenej so zemnými~~

~~prácami v jednotlivých stupňoch územného a stavebného konania vyžiadal od Pamiatkového úradu stanovisko. Investor / stavebník každej stavby, vyžadujúcej si zemné práce v riešenom území, si od Krajského pamiatkového úradu Trnava v jednotlivých stupňoch územného a stavebného konania vyžiada konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami (pozemné stavby, budovanie komunikácií, technická infraštruktúra, atď.) z dôvodu, že stavebnou činnosťou resp. zemnými prácami môže dôjsť k narušeniu archeologických nálezísk ako aj k porušeniu dosiaľ neevidovaných archeologických nálezov a nálezísk. O nevyhnutnosti vykonať pamiatkový výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad Trnava v súlade so zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.~~

i. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

Bezo zmeny

j. Vymedzenie zastavaného územia mesta Dunajská Streda

Bod zmeniť na nasledovný text:

Súčasnú zastavanú územie mesta rozšíriť v zmysle návrhov obsiahnutých v Zmenách a doplnkoch č.2/2015

- Zmena č. 115 – nové plochy na polyfunkčné územie výroby a služieb
- Zmena č. 119 – nové plochy na plochy bývania mestského typu – rodinné domy
- Zmena č. 125 – nové plochy na polyfunkčné územie mestského typu
- Zmena č. 126a – nové plochy na polyfunkčné územie obchodu a služieb
- Zmena č. 126b – nové plochy na polyfunkčné územie obchodu a služieb
- Zmena č. 198 – nové plochy na plochy čistého bývania – rodinné domy

Návrh zmeny hranice zastavaného územia je vyznačený v grafickej časti elaborátu Zmien a doplnkov č.2/2015 vo výkrese „2 - Komplexný urbanistický návrh“ M 1:5 000 a v „Schéme záväznej časti riešenia a verejnoprospešných stavieb“.

k. Vymedzenie ochranných pásem a chránených území

Bod zmeniť na nasledovný text:

Doprava

Ochranné pásmo dráhy (železnice)

Ochranné pásmo dráhy určuje Zákon č. 513/2009 Z.z. o dráhach v znení neskorších predpisov. V § 5 sa uvádza:

Ochranné pásmo dráhy je priestor po oboch stranách obvodu dráhy vymedzený zvislými plochami vedenými v určenej vzdialenosti od hranice obvodu dráhy; zriaďuje sa na ochranu dráhy, jej prevádzky a dopravy na nej.

Ak stavebné povolenie neurčuje inak, hranica ochranného pásma dráhy je

- pre železničnú dráhu 60 metrov od osi krajnej koľaje, najmenej však 30 metrov od vonkajšej hranice obvodu dráhy,
- pre ostatné koľajové dráhy a pre pozemnú lanovú dráhu 15 metrov od osi krajnej koľaje,

Ak dráha vedie po cestnej komunikácii alebo v uzavretom priestore prevádzkovateľa dráhy, ochranné pásmo dráhy sa nezriaďuje.

Obvod dráhy (podľa § 3) je vymedzený zvislými plochami vedenými na pozemok. Ak z rozhodnutia špeciálneho stavebného úradu v stavebnom povolení alebo stavebného úradu vo vyvlastňovacom rozhodnutí nevyplýva inak, obvod dráhy je tri metre

- od vonkajšieho okraja telesa železničnej dráhy a stavieb, konštrukcií a pevných zariadení, ktoré sú jej súčasťou, ak ide o železničnú dráhu.

Ochranné pásma ciest

Ochranné pásma ciest určuje § 11 zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláška 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov nasledovne:

Ochranné pásma ciest § 11 zákona 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov:

Na ochranu diaľnic, ciest a miestnych komunikácií a premávky na nich mimo sídelného útvaru obce ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce slúžia cestné ochranné pásma. Pre jednotlivé druhy a kategórie týchto komunikácií určí šírku ochranných pásem vykonávací predpis, a to pri diaľniciach a cestách vyšších tried v rozsahu 50 až 100 metrov od osi príslušného jazdného pásu, pri cestách nižších tried a miestnych komunikáciách 15 až 25 metrov od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou. Cestné ochranné pásmo pre novobudované alebo rekonštruované diaľnice, cesty a miestne komunikácie vzniká dňom nadobudnutia právoplatnosti územného rozhodnutia.

V cestných ochranných pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť diaľnice, cesty alebo miestne komunikácie alebo premávku na nich; príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom.

Podľa § 15 ods. 1 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) (ďalej len „vyhláška č. 35/1984 Zb.“) cestné ochranné pásma sa zriaďujú pri všetkých diaľniciach, cestách a miestnych komunikáciách I. a II. triedy mimo zastavaného územia alebo územia určeného na súvislé zastavanie.

Vyhláška 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v § 15 uvádza:

Hranicu cestných ochranných pásiem určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti (aktuálne pre cesty na území mesta Komárno)

- 50 metrov od osi vozovky cesty I. triedy,
- 25 metrov od osi vozovky cesty II. triedy a miestnej komunikácie, ak sa buduje ako rýchlostná komunikácia,
- 20 metrov od osi vozovky cesty III. triedy,
- 15 metrov od osi vozovky miestnej komunikácie I. a II. triedy.

Technická infraštruktúra

Ochranné pásma zariadení elektrizačnej sústavy

Ochranné pásma zariadení elektrizačnej sústavy určuje Zákon 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V § 43 Ochranné pásma sa uvádza:

Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Táto vzdialenosť je pri napätí

- od 1 kV do 35 kV vrátane
 - pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m

- pre zavesené káblové vedenie 1 m,
- od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,
- od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,
- od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,
- nad 400 kV 35 m.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané

- zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

Vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prízjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

- 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- 3 m pri napätí nad 110 kV.

V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
- vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

- s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a plynovodov

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení a plynovodov určuje Zákon 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OCHRANNÉ PÁSMO

Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov. Ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,
- 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,
- 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- 8 m pre technologické objekty.

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO

Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb. Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch.

Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete.

Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochrannom a bezpečnostnom pásmo plynárenských zariadení určuje Technické pravidlo, Plyn, číslo 906 01, Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí, ktoré vypracoval Slovenský plynárenský a naftový zväz – Slovenská plynárenská agentúra, s.r.o., Bratislava, v roku 2008.

Ochranné pásma tepelných zariadení

Na ochranu sústavy tepelných zariadení sa zriaďujú ochranné pásma podľa Zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov nasledovne:

Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti tepelného zariadenia, ktorý je určený na zabezpečenie jeho spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života, zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo zariadení na výrobu alebo rozvod tepla po odovzdávaciu stanicu tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie.

Táto vzdialenosť je

- v zastavanom území na každú stranu 1 m,
- mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia na rozvod tepla.

Ochranné pásmo odovzdávacej stanice tepla je vymedzené zvislými rovinami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 3 m kolmo na oplotenú alebo na obmurovanú hranicu objektu stanice; odovzdávacou stanicou sa rozumie časť sústavy tepelných zariadení, ktorá slúži na zmenu parametrov (najmä tlaku a teploty) odovzdanej teplonosnej látky, na hodnoty a účely potrebné na jeho ďalšie využitie (najmä distribúciu, prípravu teplej úžitkovej vody a na technologické účely).

Ochranné pásmo rozvodu tepla za odovzdávacou stanicou je vymedzené zvislými rovinami vedenými po jeho obidvoch stranách vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto zariadenie len v prípade, že by mohlo dôjsť k ohrozeniu plynulosti dodávky tepla a bezpečnosti prevádzky zariadenia, a to najviac

- v zastavanom území na každú stranu 1m,
- mimo zastavaného územia na jednu stranu 3 m a na druhú stranu 1 m, podľa určenia držiteľa povolenia.

Ochranné pásma vodohospodárskych vedení a zariadení

Na ochranu verejných vodovodov a verejných kanalizácií pred poškodením sa vymedzuje podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov pásmo ochrany :

- 1,5 m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm,
- 2,5 m pri priemere nad 500 mm.

Toto je vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodorovného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany.

V zmysle §48 a 49 Zákona o vodách (364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov) a na základe požiadavky správcu vodných tokov (SVP, š.p. OZ Bratislava) je vymedzené pásmo ochrany v rozsahu pobrežných pozemkov vodných tokov, resp. vodných nádrží. Do týchto pozemkov nie je možné umiestňovať vedenia a zariadenia inžinierskych sietí, stavby trvalého charakteru (ani oplotenie) a vysádzať súvislú vzrastlú zeleň z dôvodu zabezpečenia prístupu mechanizácie správcu pre výkon údržby a prevádzky.

Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Pri vodných nádržiach je hranica pobrežného pozemku 2,0 m od maximálnej retenčnej hladiny vodnej nádrže a v mieste prehradenia dvojnásobok výšky hrádze od jej vzdušnej päty.

V zmysle §32 Zákona o vodách (364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov) sú na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody z vodárenských zdrojov zriadené ochranné pásma vodárenských zdrojov prvého až tretieho stupňa ochrany, ktoré sú súčasne aj pásmom hygienickej ochrany. V prípade mesta Nové Zámky ide konkrétne o ochranné pásmo

vodárenského zdroja, označeného ako ÚV - Vodné zdroje (Šurianska cesta, studne HN4-6 a S1-4) ktorého rozsah je určený rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy.

Pásma ochrany podľa odseku 2 písmeno a. Vodného zákona určí rozhodnutím okresný úrad na základe žiadosti vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa. Pri vydávaní rozhodnutia prihliadne okresný úrad na technické možnosti riešenia pri súčasnom zabezpečení ochrany verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie a na technicko – bezpečnostnú ochranu záujmov dotknutých osôb.

Pásma ochrany podľa odseku 2 písmeno b. Vodného zákona určí rozhodnutím Ministerstvo životného prostredia SR na základe žiadosti vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, prípadne prevádzkovateľa. Pri vydávaní rozhodnutia prihliadne ministerstvo na technické možnosti riešenia pri súčasnom zabezpečení ochrany verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie a na technicko – bezpečnostnú ochranu záujmov dotknutých osôb.

V pásme ochrany je

- vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré mohli ohroziť ich technický stav.
- vysádzať trvalé porasty
- umiestňovať skládky
- vykonávať terénne úpravy

Ochranné pásma telekomunikácií

Ochranné pásma sú určené podľa Zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov.

Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.

V ochrannom pásme je zakázané

- umiestňovať stavby, zariadenia a porasty, vykonávať zemné práce, ktoré by mohli ohroziť vedenie alebo bezpečnú prevádzku siete,
- vykonávať prevádzkové činnosti spojené s používaním strojov a zariadení, ktoré rušia prevádzku sietí, pridružených prostriedkov a služieb.

V zmysle príslušnej telekomunikačnej vyhlášky a noriem STN predstavujú ochranné pásma telekomunikačných zariadení:

- 1 m pre miestne telekomunikačné káble a rozvody
- 1,5 m a 3 m pre diaľkové a spojovacie vedenia.

Na ochranu proti rušeniu prevádzky rádiokomunikačných zariadení sa určujú kruhové a smerové ochranné pásma. Rozsah týchto pásiem sa stanovuje individuálne výpočtom a potvrdzuje v územnom konaní. Kruhové ochranné pásmo môže byť vymedzené kružnicou s polomerom až 500 m.

V prípade križovania a súbehu telekomunikačných vedení so silovým vedením musí byť dodržaná norma STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia a norma STN 33 40 50 ods. 3.3.1. o podzemných telekomunikačných vedeniach.

Pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskych dvorov

Pásmo hygienickej ochrany (PHO) sa vyjadruje v metroch. Výpočet návrhu PHO okolo objektov pre chov zvierat umiestnených mimo obce je závislý predovšetkým na kategórii, počte hospodárskych zvierat a ich hmotnosti. Korekcie sú možné podľa technológie ustajnenia, terénnych prevýšení, zelene a smeru prevládajúcich vetrov, prípadne na ďalšie vplyvy.

Výpočet návrhu PHO okolo objektov pre chov zvierat v obciach sa robí obdobne. Tu je rozhodujúce tzv. Účinné prevýšenie výduchu znehodnoteného vzduchu v stajni oproti výške objektov hygienickej ochrany (u obytných budov sú to obvykle najvyššie okná). Pri korekciách sa tak isto počíta s výškou nad terénom, avšak odpočet z emisného čísla narastá progresívne s rastúcim prevýšením. Pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskych dvorov vyhlasujú regionálne úrady verejného zdravotníctva podľa osobitých predpisov.

Ochranné pásmo pohrebísk

Podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve je ochranné pásmo pohrebiska 50 metrov od hranice pozemku pohrebiska. V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom. Podmienky na umiestňovanie studní na zásobovanie pitnou vodou – domových studní obsahuje STN – 75 5115 Studne individuálneho zásobovania pitnou vodou, podľa ktorej najmenšia vzdialenosť pre umiestňovanie studne od zdrojov znečistenia tj. od pohrebiska je 30 metrov (pre málo priepustné prostredie) a 100 metrov pre priepustné prostredie (štrky, piesky).

Ochranné pásma vodárenských zdrojov a vodných tokov

Ochranu vodných tokov a zariadení určuje Zákon 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z.b. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

OCHRANNÉ PÁSMO VODÁRENSKÝCH ZDROJOV

Na ochranu výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma na základe posudku orgánu na ochranu zdravia. Ak to vyžadujú závažné okolnosti, môže orgán štátnej vodnej správy určiť ochranné pásma aj pre využiteľné vodárenské zdroje a pre vodné zdroje určené na odber pre pitnú vodu s kapacitou nižšou, ako sú definované vodárenské zdroje. Určené ochranné pásma sú súčasne pásmami hygienickej ochrany podľa osobitného predpisu.

Ochranné pásma vodárenských zdrojov sa členia na ochranné pásmo I. stupňa, ktoré slúži na jeho ochranu v bezprostrednej blízkosti miesta odberu vôd alebo záchytného zariadenia, a na ochranné pásmo II. stupňa, ktoré slúži na ochranu vodárenského zdroja pred ohrozením zo vzdialenejších miest. Na zvýšenie ochrany vodárenského zdroja môže orgán štátnej vodnej správy určiť aj ochranné pásmo III. stupňa.

Rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja sa určia ich hranice a spôsob ochrany, najmä zákazy alebo obmedzenia činností, ktoré poškodzujú alebo ohrozujú množstvo a kvalitu vody alebo zdravotnú bezchybnosť vody vodárenského zdroja, ako aj technické úpravy na ochranu vodárenského zdroja a iné opatrenia, ktoré sa majú v ochrannom pásme vykonať. Práva a povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja prechádzajú na ďalšieho nadobúdateľa alebo užívateľa majetku, s ktorým sú tieto práva a povinnosti spojené.

OCHRANA VODNÝCH TOKOV A ICH KORÝT

Meniť smer, pozdĺžny sklon a priečny profil koryta, poškodzovať brehy, ťažiť z koryta zeminu a ukladať predmety do vodného toku, ktoré môžu ohroziť plynulosť odtoku vody v koryte, kvalitu vôd, zdravie ľudí a ich bezpečnosť, prípadne ukladať takéto predmety na miesta, z ktorých môžu byť splavené do vodného toku, je zakázané.

OPRÁVNENIA PRI SPRÁVE VODNÝCH TOKOV

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

Obrana štátu

Rešpektovať záujmy obrany štátu a zachovať všetky špecifické zariadenia na katastrálnom území mesta a rešpektovať ich priestorové požiadavky.

Ochrana pamiatok

Ochranné pásmo

Rešpektovať režim ochrany územia v ochrannom pásme okolo Vermesovej vily, ktoré bolo vyhlásené v roku 1991. Platné ochranné pásmo zahŕňa nasledujúce parcely : 1475/1 (časť), 1475/18, 1475/20. V ochrannom pásme je zakázaná výstavba nových objektov.

Ochrana prírody, ŽP

Mesto Dunajská Streda je situované vo vyhlásenej chránenej vodohospodárskej oblasti so sprísneným režimom vylučujúcim poškodzovanie kvality pitnej vody v zmysle **NV SSR č 46/1978 Zb o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove**. To znamená, že tu platia určité zásady a obmedzenia, a treba na ne prihliadať pri plánovaní finančných investícií potrebných na ich ochranu.

Ochrana prírody je podrobne uvedená v kap.E – „Zásady a regulatívy zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene“.

l. Plochy na verejnoprospešné stavby, na asanáciu a na chránené časti krajiny

Bezo zmeny

m. Vymedzenie častí mesta Dunajská Streda, na ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny

Bezo zmeny

n. Zoznam verejnoprospešných stavieb

1.1. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z Územného plánu veľkého územného celku Trnavského kraja

Názov kapitoly upraviť nasledovne:

1.1. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja

Znenie textu:

13.1. Cestná infraštruktúra

- 13.1.4. Rýchlostná cesta R7 na území kraja:
 - 13.1.4.2. v trase úseku Holice – Dunajská Streda

- 13.1.4.3. v trase úseku Dunajská Streda – hranica krajov TT/NR – (Nové Zámky)
- 13.1.10. Cesta I/63
 - 13.1.10.1. cesta súbežná s rýchlostnou cestou R7 v úseku Holice - Dunajská Streda, južný obchvat v koridore rýchlostnej cesty R7
- 13.1.16. Cesta II/507, preložka cesty a križovatka s preložkou cesty I/63 Dunajská Streda – Veľké Dvorníky, s pokračovaním cesty v pôvodnej trase po Galantu s doriešením homogenizácie cesty

1.2. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce zo zabezpečenia realizácie územného plánu obce mesta Dunajská Streda

Bezo zmeny

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY DOPRAVNÉHO VYBAVENIA.

Bezo zmeny

Cestná komunikačná sieť.

Znenie textu:

- V1 - prepojenie medzi cestami II/572 (Veľkoblahovská) a III/57212 (ul Gyulu Szabóa),
- V2 - komunikácia medzi cestou III/57212 (ul Gyulu Szabóa) a križovatkou ulíc Družstevná a Letištná, úprava trasovania navrhovanej komunikácie (vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B2)
- V3 - úsek komunikácie medzi ulicami Družstevná a Poľná, úprava trasovania a zmena kategórie komunikácie na B2 (stredný a vonkajší okruh)
- ~~□ V4 - mimoúrovňová križovatka Povodskej cesty so súčasnou cestou I/63~~
- V6 - komunikácia od Námestia priateľstva po súčasnú cestu III/063029, ruší sa okružná križovatka (navrhovaná v ÚPN-O mesta Dunajská Streda - ZaD 2/2007) na križovaní komunikácií V6 a Z18-V,
- V7 - smerová úprava cesty III/063029,
- V8 - komunikácia pre pripojenie cesty II/572 z miesta križovatky VK2 cez železničnú trať na Bratislavskú cestu (III/063061),
- ~~□ V9 - komunikácia pre prepojenie Bratislavskej cesty pred križovaním so železnicou (na strane mesta) s novou komunikáciou V8,~~
- ~~□ V10 - mimoúrovňová križovatka nových komunikácií V8 a V9,~~
- V11 - komunikácia v priemyselnom areáli súbežná so železničnou traťou, úprava trasovania navrhovanej komunikácie (vonkajší okruh, funkčná trieda B3),
- V12 - komunikácia medzi komunikáciou V11 a súčasnou cestou vedenou po západnom okraji priemyselného areálu, zrušené v severnej časti od pôvodne navrhovanej komunikácie (V11) až po jej nové trasovanie (V11),
- V13 - cesta v pokračovaní z Drevárskej cez Novú osadu na Kračanskú cestu,
- V14 - komunikácia vedená z Budovateľskej cesty na Povodskú cestu vo funkčnej triede B2 a kategórii MZ9/60, severná časť verejnoprospešnej stavby V14 až po existujúcu zástavbu ostáva nezmenená, južná časť sa ruší,
- V15 - úsek komunikácie v predĺžení Priemyselnej z Kračanskej cesty na Gabčíkovskú cestu so zaradením do funkčnej triedy B3 a kategóriou MZ8,5/50, úprava trasovania v severnej a južnej časti komunikácie (vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B3),
- ~~□ V16 a V17 - komunikácie, zabezpečujúce prístup rodinných domov s napojením na Čigérsku ulicu,~~

- ~~V19 – prepojenie ulíc Galantskej cesty a Malodvorníckej cesty pre dopravnú obsluhu územia severovýchodne od Jilemnického ulice,~~
- ~~V20 – prepojenie Námestia priateľstva na novú komunikáciu V5,~~
- V21 - komunikácia pre dopravnú obsluhu priestoru severozápadne od Poľnej ulice,
- V22 - prepojenie Čingárskej ulice a novej komunikácie V18,
- ~~V23 – obslužná komunikácia pre napojenie Športovej ulice na novú komunikáciu V3, bod napojenia nová okružná križovatka VK7,~~
- V24 – obslužná komunikácia v priestore medzi Športovou ulicou a Malodvorníckou cestou, úprava komunikácie, južná vetva premiestnená v novej trase, zmena funkčnej triedy na B3 (vonkajší okruh),
- V25 - vybudovať prepojenie súčasných ulíc v priestore novej výstavby severozápadne od Záhradníckej ulice, úprava trasovania navrhovanej komunikácie (funkčná trieda C2),
- V30 - okružná križovatka v mieste styku Jesenského, Železničnej ulice a Bratislavskej cesty,
- V31 - dopravná stavba k zmene funkčnej triedy na B3 (vnútorný okruh, Jesenského ulica, Alžbetínske námestie, Gyullu Szabóa, Poľná ulica),
- V32 - dopravná stavba k zmene funkčnej triedy na B3 (stredný okruh, Poľná ulica),
- V33 - dopravná stavba k zmene funkčnej triedy na B3 (vonkajší okruh, Poľná ulica, Júliusa Lörincza, Športová ulica),
- V34 - priamy úsek komunikácie nahradzujúci okružnú križovatku na Z18-V (vonkajší okruh, funkčná trieda B3),
- V35 - okružná križovatka v mieste križovania cesty II/507 a Z18-V,
- V36 - okružná križovatka v mieste napojenia Z18-V a cestu II/572,
- V37 - komunikácia navrhovaná južne od železničnej trate, prepájajúca cestu II/572 s Povodskou cestou (vonkajší okruh, vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B3),
- V38 - dopravná stavba k zmene funkčnej triedy na B3 (Povodská cesta),
- V39 - komunikácia prepájajúca Budovateľskú ulicu s Povodskou cestou (vonkajší okruh, vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B3),
- V40 - komunikácia prepájajúca Orechovú ulicu s Gabčíkovskou cestou,
- V44 - okružná križovatka v mieste križovania Veľkoblahovskej cesty a Záhradníckej ulice,
- VK1 - okružná križovatka v mieste križovania Bratislavskej cesty s novým úsekom V8,
- VK2 - okružná križovatka v mieste styku cesty II/572 a nového prepojenia V1 pred vstupom do zastavaného územia,
- VK3 - okružná križovatka na ceste III/572012 a nového úseku V1,
- VK4 - malá okružná križovatka novej trasy II/572 s Letištňou ulicou,
- VK5 - ~~malá~~ okružná križovatka s odbočovacími pruhmi na mieste terajšej stykovej štvoramennej križovatky Hlavnej ulice a Galantskej cesty,
- ~~VK6 – okružná križovatka v mieste križovania nového úseku V6 a cesty III/063029,~~
- ~~VK7 – okružná križovatka v mieste styku Družstevnej a Poľnej ulice,~~
- VK8 –úprava križovatky ulíc Letištňá, Záhradnícka a Gyula Szabóa,
- Z1-VPS – prebudovanie účelovej betónovej cesty do cukrovaru (p.č. 3409/1) od križovatky s Bratislavskou cestou podľa parametrov navrhovaných v územnom pláne na funkčnú triedu B3 a typovú kategóriu MZ 8,5/50,

- Z18-V – komunikácia od križovatky na Malodvorníckej ceste po križovatku na Hlavnej ulici pri hypermarkete (smer Komárno), podľa parametrov navrhovaných v územnom pláne na funkčnú triedu B3 a kategóriu MZ 8,5/50. (Ide o upresnenie a predĺženie trasy komunikácie II/572, ktorá bola v územnom pláne zaradená medzi územné rezervy na zabezpečenie výhľadových potrieb rozvoja mesta pod označením „V18 – územná rezerva koridoru pre novú komunikáciu za účelom prepojenia Čigérskej ulice s Malodvorníckou a Galantskou cestou“.), úprava trasovania navrhovanej komunikácie (vonkajší okruh, funkčná trieda B3), ruší sa okružná križovatka (navrhovaná v ÚPN-O mesta Dunajská Streda - ZaD 2/2007) na komunikácií Z18-V,

Statická doprava.

Bezo zmeny

Mestská a prímestská hromadná doprava (SAD).

Bezo zmeny

Pešia a cyklistická doprava.

Text upraviť:

- ~~V27 – pešie a cyklistické prepojenie Vinohradníckej a Poľnej ulice popri Židovskom cintoríne,~~

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY VODOHOSPODÁRSKEHO VYBAVENIA.

Bezo zmeny

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY ENERGETICKÉHO VYBAVENIA A VYBAVENIA SPOJOV.

Bezo zmeny

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI.

Bezo zmeny

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY VEREJNEJ ZELENE.

Bezo zmeny

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA.

Bezo zmeny

1.3. Územné rezervy na zabezpečenie výhľadových potrieb rozvoja mesta

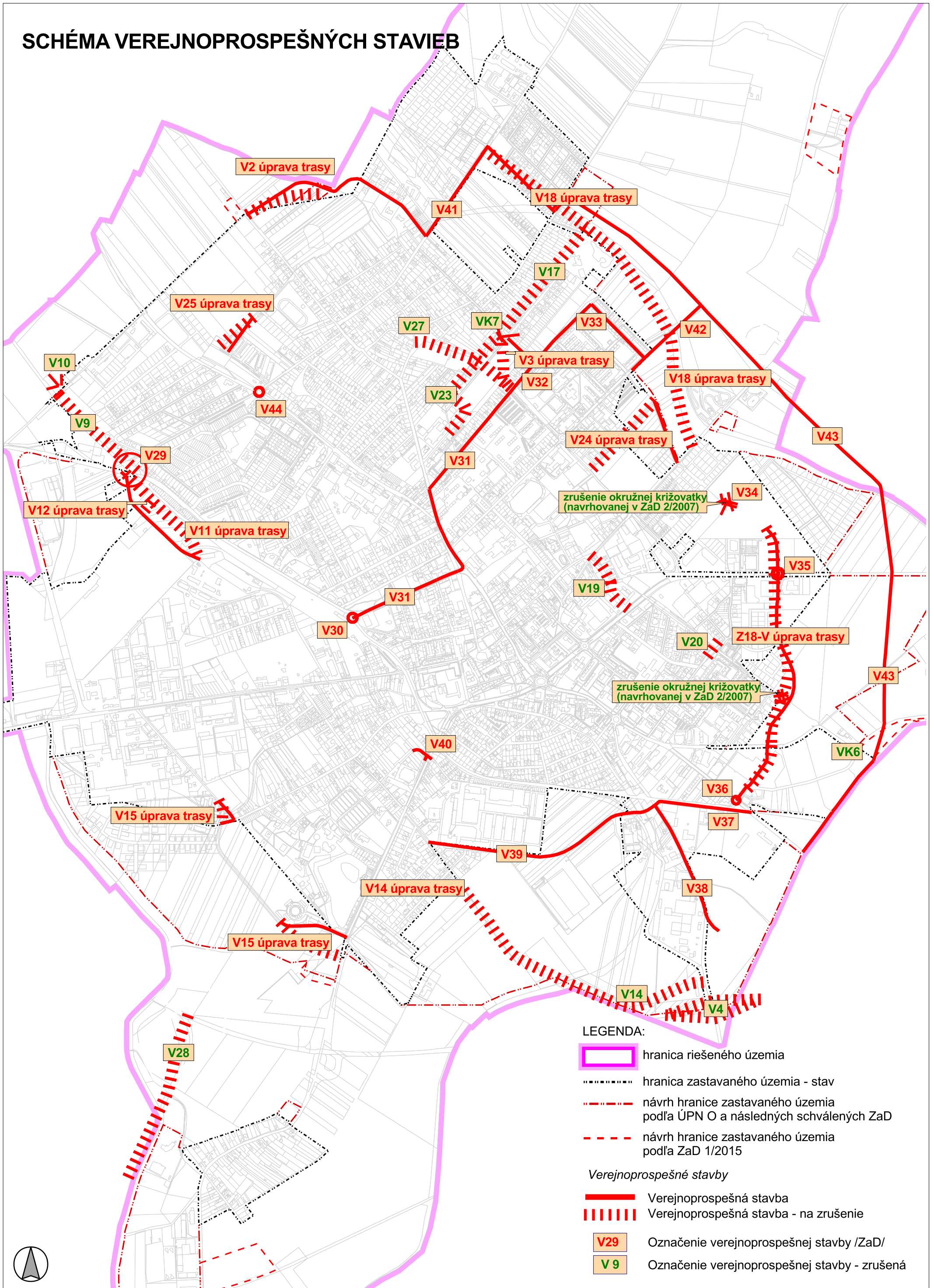
Znenie textu:

- V18 – územná rezerva koridoru pre novú komunikáciu za účelom prepojenia Čigérskej Letištnej ulice s Malodvorníckou a Galantskou cestou - úprava trasovania navrhovanej komunikácie (vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B2)
- V26 – územná rezerva koridoru na vybudovanie VTL plynovodu vrátane bezpečnostného pásma,









- ~~V28 – územná rezerva na vybudovanie mimoúrovňovej križovatky ciest I/63 a preložky cesty druhej triedy II/507,~~
- V29 - územná rezerva pre mimoúrovňové železničné priecestie (žel. trať. č. 131 a Bratislavská cesta,
- V41 - dopravná stavba na Letištnej ulici k zmene funkčnej triedy na B2 (vonkajší okruh - výhľad),
- V42 - komunikácia prepájajúca Športovú ulicu s vonkajším okruhom - výhľad (funkčná trieda B3),
- V43 - výhľadová komunikácia v pokračovaní upravenej trasy komunikácie V18 (vonkajší okruh - výhľad, funkčná trieda B2),
- VK9 – územná rezerva pre vybudovanie regulačnej stanice VTL/STL vrátane bezpečnostného pásma,
- C-N14 – územná rezerva na zriadenie mestského parku pri kúpalisku,
- C-N24 – územná rezerva na zriadenie mestského parku pri kúpalisku.
- Z6-VPS - komunikácia východne od hypermarketu spájajúca okružnú križovatku na Galantskej ceste s Námestím priateľstva

o. Schéma záväznej častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

SCHÉMA VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB



LEGENDA:

-  hranica riešeného územia
-  hranica zastavaného územia - stav
-  návrh hranice zastavaného územia podľa ÚPN O a následných schválených ZaD
-  návrh hranice zastavaného územia podľa ZaD 1/2015
- Verejnoprospešné stavby**
-  Verejnoprospešná stavba
-  Verejnoprospešná stavba - na zrušenie
-  V29 Označenie verejnoprospešnej stavby /ZaD/
-  V9 Označenie verejnoprospešnej stavby - zrušená



p. Schéma častí obce, na ktoré je potrebné vypracovať podrobnejšiu dokumentáciu

Bezo zmeny

OBSAH

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA	2
DUNAJSKÁ STREDA	2
Návrh záväznej časti územného plánu mesta	2
Obstarávateľ: Mestský úrad Dunajská Streda	2
Riešiteľský kolektív :	3
I. Úvod	1
II. Záväzné časti vyplývajúce z nadradených dokumentácií	5
1. Záväzné časti vyplývajúce z Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001	5
2. Záväzné časti vyplývajúce z Územného plánu veľkého územného celku Trnavského kraja	6
2. Záväzné časti vyplývajúce z Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja	6
III. Regulatívy územného rozvoja.....	14
a. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	14
b. Určenie podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia	14
c. Určenie podmienok na funkčného využitia jednotlivých plôch.....	14
d. Určenie podmienok priestorového využitia jednotlivých plôch.....	51
e. Určenie podmienok umiestňovania reklamných stavieb.....	52
f. Zásady a regulatívy umiestnenia obytných a rekreačných plôch, občianskeho vybavenia a výrobných zariadení	53
g. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia	60
h. Zásady a regulatívy zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability	61
i. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie	62
j. Vymedzenie zastavaného územia mesta Dunajská Streda	62
k. Vymedzenie ochranných pásem a chránených území.....	62
l. Plochy na verejnoprospešné stavby, na asanáciu a na chránené časti krajiny	69
m. Vymedzenie častí mesta Dunajská Streda, na ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny	69
n. Zoznam verejnoprospešných stavieb	69
o. Schéma záväznej častí riešenia a verejnoprospešných stavieb	74
p. Schéma častí obce, na ktoré je potrebné vypracovať podrobnejšiu dokumentáciu	75