

ZMENY A DOPLNKY č. 1 ÚZEMNÝ PLÁN REGIÓNU - BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

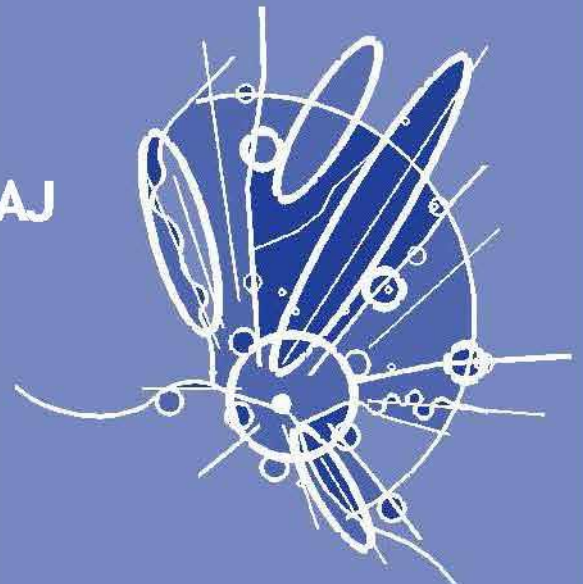


Obstarávateľ: Bratislavský samosprávny kraj



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

Bratislava, 2017



Zmeny a doplnky č. 1 Územný plán regiónu - Bratislavský samosprávny kraj

Objednávateľ:



Bratislavský samosprávny kraj,
Sabinovská ul. 16, P.O.BOX 106
820 05 Bratislava

Odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPP a ÚPD
podľa §2a zákona č.50/1976 Zb. v platnom znení:

Ing. arch. Jana Zlámalová
preukaz o odbornej spôsobilosti č. 219

Zhotoviteľ:



AUREX, s.r.o.,
Ľubľanská 1
831 02 Bratislava

Hlavný riešiteľ úlohy:

Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD.

Bratislava, 2017

Text neprešiel jazykovou úpravou
© AUREX spol. s r.o.

Riešiteľský kolektív ÚPN-R BSK z roku 2013:

Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD.	urbanizmus, súhrnné riešenie
Ing. arch. Zdenka Mrázová	urbanizmus
Ing. arch. Eva Hledíková	rekreácia a cestovný ruch, krajina
Ing. arch. Ľudmila Husovská, PhD.	kultúrne dedičstvo
Dr. Ing. Milan Skýva (a kol. DIC BA, s.r.o.)	doprava
Mgr. Tatiana Lachová	demografia, bývanie
Ing. Ľubomír Macák	hospodárstvo, sociálna infraštruktúra
Ing. Michal Štiffel	ochrana prírody, životné prostredie, ÚSES
Ing. Mária Mozdíková ARC+, s.r.o.	poľnohospodárstvo, zábery pôdy plyn, teplo, vodné hospodárstvo, elektrina, telekomunikácie
Ing. arch. Aleš Baláži	GIS, počítačová grafika
Mgr. Pavol Kristeľ	počítačová grafika, širšie vzťahy
Ing. arch. Zdenka Mrázová	počítačová grafika
Mgr. Michal Štiffel	počítačová grafika
Ing. Mária Mozdíková	počítačová grafika

Riešiteľský kolektív Zmien a doplnkov č.1

Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD.	urbanizmus, súhrnné riešenie
Ing. arch. Zdenka Mrázová	urbanizmus
Dr. Ing. Milan Skýva (a kol. DIC BA, s.r.o.)	doprava
Ing. Ľubomír Macák	sociálna infraštruktúra
Ing. Michal Štiffel	životné prostredie, ochrana prírody, nerastné suroviny
Ing. Peter Slezák (Hydrocoop, s.r.o.)	technická infraštruktúra
Ing. arch. Aleš Baláži	GIS, počítačová grafika
Ing. arch. Zdenka Mrázová	počítačová grafika

OBSAH

PREDSLOV	7
A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	8
2. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	8
3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a so súborným stanoviskom	8
B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU	8
4. Domový a bytový fond	8
4.3. Bytový fond:	9
5. Občianska vybavenosť	12
5.1. Školstvo	12
5.2. Zdravotníctvo	16
5.3. Sociálne veci	18
5.4. Kultúra a osвета	20
6. Základné ekonomické východiská	21
6.1. Hospodárska základňa	21
6.2. Priemysel	23
6.3. Stavebníctvo	25
6.4. Poľnohospodárstvo	28
6.5. Lesné hospodárstvo	30
9. Územný rozvoj a krajina – formovanie krajinnej štruktúry	30
9.6. Vinohradnícka krajina	30
11. Vymedzenie ochranných a bezpečnostných pásiem, chránených území a chránených území pre osobitný zásah do zemskej kôry	31
12. Konceptia ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability	31
12.6. Územný systém ekologickej stability	31
14. Návrh rozvoja turizmu, rekreácie a rekreačnej vybavenosti	33
14.2. Významné dokumenty týkajúce sa rozvoja cestovného ruchu/turizmu na Slovensku a z nich vyplývajúce východiská	33
14.4. Potenciál územia BSK z hľadiska rozvoja cestovného ruchu/turizmu	33
14.7. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni regiónov BSK	33
14.8. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni jednotlivých obcí BSK	34
14.10.8.1. Perspektívy rozvoja v oblasti tranzitného turizmu	34
14.10.9. Poznávací turizmus	35
15. Návrh koncepcie verejného dopravného vybavenia regionálneho významu	35
15.2.3. Diaľnice, popis úsekov	35
15.2.6. Cesty II. triedy	35
15.2.7. Cesty III. triedy	35
15.2.9. Dopravné zaťaženie komunikačnej siete	36
15.2.13. Pripravované akcie výstavby a rekonštrukcie diaľničnej a cestnej siete	36

15.4.2. Cyklistická doprava	37
15.5.5. Zámery rozvoja železničnej dopravy	41
16. Návrh koncepcie verejného technického vybavenia regionálneho významu	43
16.1. Zásobovanie elektrickou energiou	43
16.1.3. Návrh riešenia:	43
16.5. Vodné toky a vodné plochy	45
16.5.5.2. Ochrana zastavaného územia pred privalovými vodami z extravilánu:	45
16.5.5.6. Návrh riešenia	45
16.6. Zásobovanie vodou	46
16.6.5. Návrh riešenia	46
17. Návrh na riešenie požiadaviek záujmov obrany štátu, ochrany pred požiarmi a ochrany pred povodňami	46
17.4.2. Aktuálny stav v oblasti ochrany pred povodňami	46
18. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie vrátane požiadaviek na hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie	47
18.1. Ovzdušie	47
18.3.6. Protipovodňová ochrana na území Bratislavského kraja	49
18.7. Odpadové hospodárstvo	49
22. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely	49

PREDSLOV

Bratislavský samosprávny kraj (BSK) zabezpečil spracovanie Zmien a doplnkov č. 1 „Územného plánu regiónu Bratislavský samosprávny kraj“ (ÚPN-R BSK). Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN-R BSK sú spracované v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a §17 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Textová časť (vrátane príloh) je spracovaná úpravou pôvodného textu ÚPN-R BSK, schváleného Zastupiteľstvom Bratislavského samosprávneho kraja uznesením č. 60/2013 zo dňa 20.09.2013. Text Zmien a doplnkov č.1 ÚPN-R BSK a jeho príloh je členený podľa pôvodného obsahu ÚPN-R BSK. Odkazy na číslovanie kapitol a strán sú spracované na základe textu zverejneného na webovom sídle BSK (<http://www.region-bsk.sk/clanok/uzemny-plan-regionu-bratislavsky-samospravny-kraj-626367.aspx>) v PDF formáte.

Rovnakým spôsobom je spracovaná záväzná časť ÚPN-R BSK, ktorá bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 1/2013 zo dňa 20.09. 2013, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu regiónu – Bratislavský samosprávny kraj.

Grafická časť pozostáva z výkresov, v ktorých sa zmeny prejavujú formou označenia zrušených grafických prvkov a zvýraznenia nových.

Súčasťou grafických úprav boli aj úpravy geografickej databázy.

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

V kapitole

2. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu:

Na konci kapitoly 2. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu na str. 2 sa vkladá nový text:

„Územný plán regiónu – Bratislavský samosprávny kraj (ÚPN-R BSK) bol schválený Zastupiteľstvom Bratislavského samosprávneho kraja v septembri roku 2013 a jeho záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Bratislavského samosprávneho kraja č. 1/2013 zo dňa 20.9.2013.

V auguste 2016 Bratislavský samosprávny kraj vyhlásil výzvu na predmet zákazky „Zmeny a doplnky č.1 Územného plánu regiónu – Bratislavský samosprávny kraj“. Predmetom zákazky bola aktualizácia územnoplánovacej dokumentácie regiónu z roku 2013 vo vyšpecifikovaných oblastiach vyplývajúcich z nových aktuálnych skutočností viacerých strategických dokumentov na regionálnej a lokálnej úrovni.“

V kapitole

3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním a so súborným stanoviskom:

Na konci kapitoly 3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním na str. 2 sa vkladá nový text:

„Zmeny a doplnky č. 1 sú plne v súlade s pôvodnými koncepčnými zámermi riešenia územného plánu regiónu vyjadrené v Zadaní Územného plánu regiónu – Bratislavský samosprávny kraj schváleného uznesením Zastupiteľstva Bratislavského samosprávneho kraja č. 41/2011.“

B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU

V kapitole

4. Domový a bytový fond:

Na str. 37 sa vypúšťa pôvodný text podkapitol „4.1. Retrospektívny vývoj domového a bytového fondu“ a „4.2. Domový fond“ a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„4.1. Retrospektívny vývoj domového a bytového fondu

Podrobný vývoj počtu obyvateľov, trvale obývaných bytov, domov a obložnosti v jednotlivých okresoch Bratislavského kraja od roku 1970 po rok 2011 je uvedený v tabuľke v prílohe tohto dokumentu.

V Bratislavskom kraji za celé obdobie rokov 1970-2011 súvisle rástol počet trvale obývaných bytov na počet 264 629 bytov (tzn. nárast o 133 683 bytov do roku 2011 oproti roku 1970). Čo sa týka obložnosti, tá vykazuje v celom sledovanom období stály pokles z 3,51 obyv./byt v roku 1970 až na 2,28 obyv./byt v roku 2011, čo je v inom prepočte 439 bytov/tis. obyv.

4.2. Domový fond

V roku 2011 (SODB) bolo v Bratislavskom kraji 81 262 domov, z toho 74 199 bolo trvale obývaných (t.j. 91,3 %). Rodinné domy tvorili 81,0 % z trvale obývaných domov. Neobývaných domov bolo 7 063 (t.j. 8,7 % z domového fondu celkom).

V jednotlivých okresoch Bratislavského kraja bol v roku 2011 nasledujúci počet domov:

Základná charakteristika domového fondu v okresoch Bratislavského kraja v r. 2011

sídelná štruktúra	trvalo obývané domy spolu	z toho:		neobývané domy	domový fond spolu	% neob. domov z DF spolu
		rodinné domy	%			
Bratislava, hl.m. SR	28 595	18 237	63,8	1 544	30 139	5,1
<i>Bratislava I</i>	3 966	2 187	55,1	225	4 191	5,4
<i>Bratislava II</i>	8 403	5 228	62,2	220	8 623	2,6
<i>Bratislava III</i>	6 532	4 708	72,1	437	6 969	6,3
<i>Bratislava IV</i>	6 536	4 397	67,3	465	7 001	6,6
<i>Bratislava V</i>	3 158	1 717	54,4	197	3 355	5,9
okres Malacky	16 509	15 227	92,2	2 306	18 815	12,3
okres Pezinok	12 059	10 874	90,2	1 318	13 377	9,9
okres Senec	17 036	15 793	92,7	1 895	18 931	10,0
Bratislavský kraj	74 199	60 131	81,0	7 063	81 262	8,7

Zdroj: SODB 2011, ŠÚ SR

V kapitole

4.3. Bytový fond:

Na str. 38 až 40 sa vypúšťa text podkapitol „4.3.1. Počet bytov, 4.3.2. Veková štruktúra bytového fondu, 4.3.3. Kategorizácia bytov a 4.3.4. Veľkostná skladba bytov“ a nahrádzajú sa novým textom, ktorý znie:

„4.3.1. Počet bytov

V roku 2011 bolo v Bratislavskom kraji 264 629 trvale obývaných bytov, z toho sa 64 595 (tzn. 24,4 %) nachádzalo v rodinných domoch. Neobývaných bolo 13 621 bytov, t.j. 4,9 % z celkového počtu 278 250 bytov. V Bratislave, hl. m. SR sa nachádzalo 74,4 % trvale obývaných bytov kraja.

Základná charakteristika bytového fondu v okresoch Bratislavského kraja v r. 2011

sídelná štruktúra	trvalo obývané byty spolu	z toho:		neobývané byty	bytový fond spolu	% neob. bytov z BF spolu
		v rod. domoch	%			
Bratislava, hl.m. SR	196 910	20 693	10,5	7 003	203 913	3,4
<i>Bratislava I</i>	22 287	3 011	13,5	376	22 663	1,7
<i>Bratislava II</i>	56 420	5 751	10,2	841	57 261	1,5
<i>Bratislava III</i>	29 956	5 249	17,5	3 766	33 722	11,2
<i>Bratislava IV</i>	41 175	4 860	11,8	1 695	42 870	4,0
<i>Bratislava V</i>	47 072	1 822	3,9	325	47 397	0,7
okres Malacky	23 923	15 779	66,0	2 220	26 143	8,5
okres Pezinok	20 526	11 621	56,6	2 498	23 024	10,8
okres Senec	23 270	16 502	70,9	1 900	25 170	7,5
Bratislavský kraj	264 629	64 595	24,4	13 621	278 250	4,9

Zdroj: SODB 2011, ŠÚ SR

4.3.2. Veková štruktúra bytového fondu

Údaje o vekovej štruktúre bytového fondu sú veľmi dôležitou informáciou pri odhadovaní odpadu bytového fondu do výhľadových období. Veková štruktúra bytového fondu v Bratislavskom kraji bola v roku 2011 taká, ako ju uvádza nasledujúca tabuľka.

Štruktúra trvale obývaných bytov v okresoch Bratislavského kraja v r. 2011 podľa obdobia výstavby (%)

sídelná štruktúra	podiel trvale obývaných bytov postavených v období								
	nezistené	- 1919	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	spolu
Bratislava, hl.m. SR	6,5	1,5	6,9	25,8	24,9	19,0	5,8	9,7	100,0
<i>Bratislava I</i>	10,8	10,9	33,3	28,1	4,4	3,9	5,1	3,5	100,0
<i>Bratislava II</i>	5,8	0,1	3,2	43,7	20,5	8,7	5,9	12,1	100,0
<i>Bratislava III</i>	10,9	0,8	12,9	41,2	14,6	5,1	2,9	11,7	100,0
<i>Bratislava IV</i>	4,6	0,5	1,2	13,8	40,0	16,0	13,8	10,1	100,0
<i>Bratislava V</i>	3,8	0,2	0,3	3,3	33,2	50,8	0,6	7,8	100,0
okres Malacky	15,9	3,4	7,6	24,1	19,7	12,8	6,2	10,4	100,0
okres Pezinok	12,0	4,0	6,9	25,8	16,7	17,8	5,1	11,6	100,0
okres Senec	14,1	1,5	5,4	20,4	15,1	12,2	6,0	25,3	100,0
Bratislavský kraj	8,5	1,9	6,8	25,2	22,8	17,7	5,8	11,3	100,0

Zdroj: SODB 2011, ŠÚ SR

Veková štruktúra bytového fondu v Bratislavskom kraji má relatívne dobrú skladbu. Najstarší bytový fond postavený v období pred rokom 1919 tvorí v Bratislavskom kraji v priemere 1,9 %.

Významnou vekovou skupinou bytov sú byty postavené v rokoch 1981-2011, ktoré tvoria v krajskom priemere 34,8 %.

4.3.3. Kategorizácia bytov¹

V roku 2011 bol bytový fond v okresoch Bratislavského kraja zatriedený do jednotlivých kategórií nasledovne:

Trvale obývané byty v okresoch Bratislavského kraja podľa kategórie bytu v r. 2011

sídelná štruktúra	trvale obývané byty						% trvale obývaných bytov				
	nezistená kateg.	I. kateg.	II. kateg.	III. kateg.	IV. kateg.	spolu	nezistená kat.	I. kateg.	II. kateg.	III. kateg.	IV. kateg.
Bratislava, hl.m. SR	25 161	150 849	14 721	526	5 653	196 910	12,8	92,5	5,7	0,3	1,5
<i>Bratislava I</i>	2 929	14 541	3 351	94	1372	22 287	13,1	81,5	14,8	0,9	2,8
<i>Bratislava II</i>	8 899	42 352	3 661	174	1334	56 420	15,8	93,6	4,6	0,3	1,5
<i>Bratislava III</i>	4 004	21 534	3 103	105	1210	29 956	13,4	88,9	9,1	0,3	1,7
<i>Bratislava IV</i>	5 621	31 917	2 677	88	872	41 175	13,7	95,3	3,3	0,2	1,2
<i>Bratislava V</i>	3 708	40 505	1 929	65	865	47 072	7,9	96,3	2,7	0,1	1,0

¹ Kvalitu bytového fondu charakterizuje jeho zatriedenie do 4 kategórií, ako ich charakterizuje a zisťuje aj ŠÚ SR pri sčítaní obyvateľov, domov a bytov.

Do jednotlivých kategórií sú zaradené byty takto:

- I. kategória - patria sem byty s ústredným, diaľkovým alebo etážovým kúrením a úplným základným príslušenstvom,
- II. kategória - patria sem byty s vyššie uvedeným vykurovaním, bez vlastného základného príslušenstva alebo byty s vlastným základným príslušenstvom, bez vyššie uvedeného vykurovania,
- III. kategória - patria sem byty bez vyššie uvedeného vykurovania, iba s kúpeľňou alebo so splachovacím záchodom,
- IV. kategória - patria sem byty bez vyššie uvedeného vykurovania, bez základného alebo iba s neúplným základným príslušenstvom.

Základným príslušenstvom bytu sa rozumie vlastná kúpeľňa alebo sprchovací kút s tečúcou teplou vodou a vlastný splachovací záchod.

sídelná štruktúra	trvale obývané byty						% trvale obývaných bytov				
	nezistená kateg.	I.kateg.	II. kateg.	III. kateg.	IV. kateg.	spolu	nezistená kat.	I. kateg.	II. kateg.	III. kateg.	IV. kateg.
okres Malacky	2 518	15 224	4 493	316	1 372	23 923	10,5	69,9	18,2	3,2	8,7
okres Pezinok	2 126	14 270	3 316	189	625	20 526	10,4	78,8	14,1	2,3	4,9
okres Senec	2 542	15 296	4 420	151	861	23 270	10,9	77,5	15,0	1,6	5,9
Bratislavský kraj	32 347	195 639	26 950	1 182	8 511	264 629	12,2	88,3	8,2	0,8	2,7

Zdroj: SODB 2011, ŠÚ SR

Z celkového počtu 264 629 trvale obývaných bytov v Bratislavskom kraji patrí do I. a II. kategórie viac ako 220,0 tisíc bytov (t.j. 84,1 % bytov), čo svedčí o dobrej kvalite bytového fondu. Podštandardné byty, t.j. byty III. a IV. kategórie v počte 9 693 bytových jednotiek sa na celkovom fonde kraja podieľajú len 3,6 % a predstavujú disponibilný bytový fond pre rekonštrukciu a modernizáciu v budúcom období. Podiel podštandardných bytov približne korešponduje s podielom bytov v najstaršej vekovej kategórii tzn. byty postavené do roku 1899 a nezistené byty.

4.3.4. Veľkostná skladba bytov

Skladba bytov v Bratislavskom kraji podľa počtu obytných miestností bola pri Sčítaní obyvateľov, domov a bytov (SODB) v roku 2011 nasledujúca:

Veľkostná skladba trvale obývaných bytov (TOB) podľa okresov Bratislavského kraja v r. 2011 (%)

sídelná štruktúra	trvale obývané byty podľa veľkosti (%)							TOB spolu
	Nezistené	1 obytná miestnosť	2 izby	3 izby	4 izby	5+ izieb		
Bratislava, hl. m. SR	1,8	8,3	16,7	52,3	14,9	5,9	100,0	
<i>Bratislava I</i>	2,2	7,2	21,1	44,7	16,3	8,5	100,0	
<i>Bratislava II</i>	2,0	8,1	21,4	51,8	12,3	4,5	100,0	
<i>Bratislava III</i>	2,8	9,0	21,2	48,5	11,5	7,0	100,0	
<i>Bratislava IV</i>	2,0	9,5	11,6	52,6	16,6	7,6	100,0	
<i>Bratislava V</i>	0,8	7,4	11,7	57,8	17,8	4,5	100,0	
okres Malacky	3,7	3,6	12,9	39,2	19,6	21,1	100,0	
okres Pezinok	2,6	3,3	12,4	44,4	17,4	19,8	100,0	
okres Senec	2,1	1,9	9,1	39,6	21,6	25,7	100,0	
Bratislavský kraj	2,1	6,8	15,3	49,2	16,2	10,4	100,0	

Zdroj: SODB 2011, ŠÚ SR

Pozn.: TOB - trvale obývané byty

Veľkostná skladba bytov v Bratislavskom kraji v roku 2011 bola veľmi dobrá. Prevažovali byty s 3 a viac obytnými miestnosťami, ktoré sa nachádzali v 169 696 trvale obývaných bytoch, t.j. v 75,8 % TOB. Malé byty s jednou obytnou miestnosťou boli zastúpené 6,8 %-ami, byty s 2 obytnými miestnosťami tvorili 15,3 % byt. fondu.“

Na str. 40 až 41 sa vypúšťa pôvodný text podkapitol „4.3.6. Bilancia bytového fondu a 4.3.7. Nová bytová výstavba po roku 2001“ a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„4.3.6. Bilancia bytového fondu

Bilancia bytového fondu podľa okresov Bratislavského kraja v r. 2001-2011

sídelná štruktúra	trvale obývané byty		čistý prírastok bytov v období r. 2001-2011	bytová výstavba v období r. 2001-2011	odpad bytového fondu v období r. 2001-2011
	r. 2001	r. 2011			
Bratislava, hl.m. SR	165 587	196 910	31 323	19 160	-12 163
<i>Bratislava I</i>	19 074	22 287	3 213	758	-2 455
<i>Bratislava II</i>	44 546	56 420	11 874	6 739	-5 135

sídelná štruktúra	trvale obývané byty		čistý prírastok bytov v období r. 2001-2011	bytová výstavba v období r. 2001-2011	odpad bytového fondu v období r. 2001-2011
	r. 2001	r. 2011			
Bratislava III	25 805	29 956	4 151	3 817	-334
Bratislava IV	35 270	41 175	5 905	4 233	-1 672
Bratislava V	40 892	47 072	6 180	3 613	-2 567
okres Malacky	19 859	23 923	4 064	2 658	-1 406
okres Pezinok	17 400	20 526	3 126	2 538	-588
okres Senec	15 764	23 270	7 506	6 386	-1 120
Bratislavský kraj	218 610	264 629	46 019	30 742	-15 277

Zdroj: SODB 2001 a SODB 2011, ŠÚ SR; odpad bytového fondu - vlastný výpočet

4.3.7. Nová bytová výstavba po roku 2001

Údaje o začatých, rozostavaných a dokončených bytoch ako aj o úbytkoch bytov sa zisťujú štvrťročným výkazom za obce resp. stavebné úrady. Bytová výstavba realizovaná v Bratislavskom kraji v rokoch 2002-2011 je uvedená v tabuľke v prílohe tohto dokumentu.

V rokoch 2001 – 2014 sa v Bratislavskom kraji dokončilo spolu 57 387 nových bytov. V roku 2014 bolo dokončených 3 591 bytov, z toho 1 686 v okresoch Bratislava I-V, čo tvorilo podiel 46,95%. V Bratislavskom kraji bolo 3 893 začatých a 12 237 rozostavaných bytov v roku 2014. Priemerná obytná plocha bola v roku 77,1 m² a dosiahla najvyššiu hodnotu od roku 2005 (77,1 m²). V rámci medziokresného porovnania možno konštatovať, že najväčší počet dokončených bytov v roku 2014 bol v okrese Senec (882 bytov) a najväčší počet rozostavaných bytov k 31.12.2014 ostal v okrese Senec (2 605 bytov) a za ním nasledovali okresy Bratislava II a Bratislava III s počtom takmer 1 900 rozostavaných bytov k 31.12.2014.

Bytová výstavba v Bratislavskom kraji v roku 2014, a to aj na okresnej úrovni (s výnimkou okresu Bratislava I a Bratislava V), na základe hodnôt ukazovateľa - počet dokončených bytov na 10 000 obyvateľov - výrazne prevyšuje priemer Slovenska (27,7 dokončených bytov/10 tis. obyv.). Ohľad však treba brať na mierny nárast slovenského priemeru v počte dokončených bytov na 10 000 obyvateľov, kým na druhej strane v Bratislavskom kraji tento priemer zaznamenáva mierny pokles. Krajský priemer dosiahol v roku 2014 hodnotu 58,1 dokončených bytov na 10 000 obyvateľov. Pozitívne možno bytovú výstavbu hodnotiť najmä v okrese Senec (122,2 dokončených bytov/10 tis. obyv.). Najnižšiu hodnotu dosahuje ukazovateľ v okrese Bratislava V (29,6 dokončených bytov/10 tis. obyv.) a hoci ide o najnižšiu hodnotu v rámci kraja, stále sa nachádza nad celoslovenským priemerom a v roku 2014 predstavuje výrazný nárast v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami v dôsledku znovuoživenia atraktívnosti územia pre výstavbu bytov.“

Na str. 41 sa podkapitola „4.3.7.1. Scenár vývoja bytového fondu“ prečísľuje na podkapitolu:

„4.3.8. Scenár vývoja bytového fondu“

5. Občianska vybavenosť

V kapitole

5.1. Školstvo:

Na str. 42 sa vypúšťa tabuľka „Rozmiestnenie ZŠ v rámci Bratislavského kraja k 15.9.2012“ a nahrádza novou tabuľkou, ktorá znie:

„Rozmiestnenie ZŠ v rámci Bratislavského kraja k 15.9.2014

Okres/kraj	Počet zariadení	Počet zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK	Počet žiakov (v ročníku 1.-9.)	Počet tried (v ročníku 1.-9.)
Bratislava I	12	1	3 587	124
Bratislava II	20	0	7 348	325
Bratislava III	17	0	5 027	178
Bratislava IV	19	0	5 855	238
Bratislava V	17	0	5 465	224
Malacky	19	0	5 411	251
Pezinok	15	0	4 789	236
Senec	14	0	5 168	235
Bratislavský kraj celkom	133	1	42 650	1 811

Zdroj: ÚIPŠ, 2014“

Na str. 42 sa vypúšťa posledný odsek a nahrádza sa textom a tabuľkou:

„Základné školy na území BSK sú pomerne rovnomerne rozmiestnené. Na území Bratislavského kraja sa v šk. r. 2014/2015 nachádzalo celkovo 133 základných škôl. V nich, k 15.9.2014, študovalo 42 650 žiakov (v šk. roku 2009 to bolo o približne 2 700 menej). V zriaďovateľskej pôsobnosti Bratislavského kraja sa nachádza 1 základná škola (ZŠ a gymnázium s vyučovacím jazykom maďarským). Celkový počet tried základných škôl bol 1 811. Z analýzy počtu žiakov pripadajúcich na jednu triedu vyplýva, že priemerná obložnosť triedy v základných školách v šk. r. 2014/2015 bola 23,6 žiakov.

Počet žiakov v prvom ročníku na základných školách v Bratislavskom kraji

Okres/kraj	2004			2007			2011			2014		
	Štát.	Súkr.	Cirk.	Štát.	Súkr.	Cirk.	Štát.	Súkr.	Cirk.	Štát.	Súkr.	Cirk.
Bratislava I	312	8	102	332	0	96	368	22	77	403	68	105
Bratislava II	730	10	62	811	34	52	842	60	75	896	52	78
Bratislava III	459	0	47	422	20	53	478	34	81	579	136	68
Bratislava IV	735	18	30	716	50	27	726	88	61	762	63	71
Bratislava V	564	43	76	545	9	87	574	6	75	657	27	138
Malacky	633	0	33	566	0	49	645	0	39	716	0	68
Pezinok	530	0	16	500	0	4	609	0	4	743	0	8
Senec	501	0	0	503	0	0	798	0	0	927	0	0
Bratislavský kraj	4464	79	366	4395	56	368	5040	210	412	5683	346	536

Zdroj: ÚIPŠ, 2014“

Na str. 43 pod tabuľkou „Rozmiestnenie špeciálnych ZŠ (bez špeciálnych tried) v rámci Bratislavského kraja k 15.9. 2012“ sa vkladá za text Zdroja:

„2012“

Na str.44 sa vypúšťa druhý odsek zhora a nahrádza sa textom a tabuľkou:

„V rámci dennej formy štúdia navštevovalo gymnáziá 13 388 študentov čo predstavuje v porovnaní s rokom 2009 pokles o približne 2 000 študentov.

Gymnáziá – počet škôl podľa zriaďovateľa školy v roku 2014

Vybrané ukazovatele	Štátne	Súkromné	Cirkevné	Spolu
Počet škôl	21	13	9	43
Počet učiteľov	784	218	203	1205

Vybrané ukazovatele	Štátne	Súkromné	Cirkevné	Spolu
Z toho na TPP	651	135	131	917
Z toho na kratší pracovný čas	133	83	72	298
Počet tried	371	89	87	547
Počet žiakov	9810	1267	2089	13166
Počet absolventov	1845	211	383	2439
Z toho 8 ročné štúdium				
Počet škôl	16	8	6	30
Počet tried	160	44	42	246
Počet žiakov	4396	640	1070	6106
Počet absolventov	628	93	122	843

Zdroj: PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), UIPŠ, ŠU SR

Počet žiakov stredných škôl bude klesať až do školského roku 2015/16, odkedy možno očakávať nárast počtu v dôsledku "baby-boomu" po roku 2000.

Podľa Ústavu informácií a prognóz školstva a ŠU SR pôsobilo v roku 2014 na území Bratislavského kraja 43 gymnázií rôzneho zamerania, čo je o 7 menej ako v roku 2008. Na druhej strane sa s porovnaním s rokom 2008 zvýšil počet tried o 10 v roku 2014. Najväčšia koncentrácia gymnázií je v jednotlivých okresoch Bratislava I-V (z toho najväčší počet gymnázií je lokalizovaných v okrese Bratislava II). V mimobratislavských okresoch sa nachádza iba 7 gymnázií. Na gymnáziách v roku 2014 študovalo 13 166 žiakov v Bratislavskom kraji, o 22,5% žiakov menej ako v roku 2008."

Na str. 44 sa vypúšťa prvý odsek časti „Stredné školy“ a nahrádza sa textom:

„Na území Bratislavského kraja sa v roku 2012 nachádzalo 63 stredných odborných škôl. Z toho 37 stredných odborných škôl bolo v zriaďovateľskej pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja. V rámci dennej formy štúdia navštevovalo stredné odborné školy 13 605 študentov (čo je o približne 3 300 menej ako v roku 2009).“

Na str. 44 pod tabuľkou „Rozmiestnenie stredných odborných škôl v rámci BSK k 15.9. 2012“ sa vkladá za text Zdroja:

„2012“

Na str. 44 za posledný odsek textu časti „Stredné školy“ sa vkladá nový text a tabuľka:

„Na území Bratislavského kraja sa v roku 2014 nachádzalo 58 stredných odborných škôl, pričom v porovnaní s rokom 2008 sa v kraji nachádzalo o 8 stredných odborných škôl menej. Z toho 37 stredných odborných škôl je v zriaďovateľskej pôsobnosti Bratislavského samosprávneho kraja. V rámci dennej formy štúdia navštevuje stredné odborné školy 12 383 študentov (približne o 4 600 študentov menej ako v roku 2009). V porovnaní s rokom 2008 je o 24,2% tried menej vo všetkých SOŠ v Bratislavskom kraji. Počet učiteľov v kraji výrazne klesá. V roku 2008 disponovali SOŠ v Bratislavskom kraji takmer o 40% viac učiteľov ako v roku 2014, pričom stúpa ich podiel v zamestnaní na kratší pracovný čas. Počet žiakov SOŠ v kraji je v roku 2014 takmer o 31% nižší (17 928) ako v roku 2008 (12 383 žiakov) a počet absolventov o 37,7% nižší ako v roku 2008.“

Stredné odborné školy - počet škôl podľa a zriaďovateľa školy, 2014

Ukazovateľ	Štátne	Súkromné	Cirkevné	Spolu
Počet škôl - spolu	38	19	1	58
Počet učiteľov	1164	289	13	1466
Z toho na TPP	807	99	7	913
Z toho na kratší pracovný čas	246	157	4	407
Počet tried	463	100	7	570
Počet žiakov	10658	1549	176	12383
Počet absolventov	2542	377	36	2955

Zdroj: PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), UIPŠ, ŠÚ SR

Na str. 44 v prvom odseku časti „Konzervatóriá“:

- slovné spojenie „v šk. r. 2012/2013“ sa nahrádza slovným spojením „v šk. r. 2014/2015“
- číslo „969“ sa nahrádza číslom „976“

Na str. 44 na konci textu časti „Konzervatóriá“ sa vkladá tabuľka:

„Konzervatóriá - počet škôl podľa a zriaďovateľa školy, 2014

Ukazovateľ	Štátne	Súkromné	Cirkevné	Spolu
Počet škôl	2	1	1	4
Počet učiteľov	225	17	73	315
Z toho na TPP	106	8	48	159
Z toho na kratší pracovný čas	112	8	22	142
Počet tried	31	7	10	46
Počet žiakov	764	33	196	976
Počet absolventov	138	8	33	179

Zdroj: PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), UIPŠ, ŠÚ SR

Na str. 45 v prvom odseku časti „Špeciálne stredné školy“ sa nahrádza slovné spojenie „ku koncu roku 2012“ v zátvorke slovným spojením:

„v šk. roku 2014/2015“

Na str. 45 v druhom odseku časti „Špeciálne stredné školy“ sa nahrádza slovné spojenie „Krajský školský úrad v Bratislave“ slovným spojením:

„Okresný úrad v Bratislave“

Na str. 45 v druhom odseku časti „Špeciálne stredné školy“ sa vypúšťa posledná veta a nahrádza sa vetou:

„Celkový počet študentov navštevujúcich špeciálne stredné školy v roku 2012 bol 1 263, pričom všetci študovali dennou formou.“

Na str. 45 v prvom odseku prvej vety časti „Vysoké školstvo“ sa nahrádza slovné spojenie „má sídlo 12 vysokých škôl“ slovným spojením:

„malo v roku 2012 sídlo 12 vysokých škôl“

Na str. 46 pod tabuľkou „Počty študujúcich dennej formy štúdia I. a II. stupňa vysokých škôl v okresoch Bratislavského kraja k 31.10. 2012“ sa vkladá za text Zdroja:

„2012“

Na str. 46 v odseku časti „Školské internáty stredných škôl“ sa nahrádza slovné spojenie „sa nachádza celkovo 22“ slovným spojením:

„sa k 30.5.2015 nachádzalo celkovo 23“

V kapitole

5.2. Zdravotníctvo:

Na str. 47 v prvom riadku zhora sa vkladá do vety za „BSK z júna 2007“ nový text:

„Regionálnej stratégii výchovy a vzdelávania v stredných školách v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2013 – 2018 (aktualizácia 2015),“

Na str. 47 v druhom odseku v tretej odrážke sa vkladá text:

„a požiadaviek trhu práce“

Na str. 47 sa veta v časti „Ambulancie“ vypúšťa a nahrádza sa textom a tabuľkou:

„Medzi najčastejšie využívané zložky zdravotníctva patrí ambulantná zdravotná starostlivosť. V kraji sa nachádza 416 ambulancií všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti.“

Rozmiestnenie ambulancií v rámci BSK, 2013

	Samostatné ambulancie praktického lekára pre dospelých	Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti	Samostatné ambulancie praktického lekára stomatóloga	Samostatné ambulancie praktického lekára gynekológa	Samostatné ambulancie lekára špecialistu
Bratislava I	59	9	84	22	328
Bratislava II	61	23	86	29	312
Bratislava III	44	10	70	19	381
Bratislava IV	26	25	44	12	98
Bratislava V	34	31	61	19	227
Malacky	17	11	28	11	78
Pezinok	20	11	13	5	57
Senec	22	13	25	5	36
Bratislavský kraj	283	133	411	122	1517

Zdroj: PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), ŠÚ SR“

Na str. 48 prvá veta časti „Polikliniky“ sa vypúšťa a nahrádza vetou s odkazom:

„Na území Bratislavského kraja sa, podľa údajov z odboru zdravotníctva Bratislavského samosprávneho kraja, nachádzalo v roku 2012 19 zdravotníckych zariadení typu Poliklinika (v roku 2013 spolu 22²), pričom iba dve zariadenia sa nachádzajú v mimobratislavských okresoch.“

² PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), ŠÚ SR

Na str. 48 za tabuľkou „Zoznam poskytovateľov“ sa vkladá tabuľka:
 „Počet pracovísk jednotlivých polikliník na území BSK

Okres/kraj	Počet pracovísk
Bratislava I	7
Bratislava II	8
Bratislava III	5
Bratislava IV	5
Bratislava V	2
Malacky	0
Pezinok	1
Senec	1
Bratislavský kraj	29

Zdroj: BSK, údaje k 31.12.2011

Pozn.: Niektoré druhy zdravotníckeho zariadenia typu „Poliklinika“ majú miesta prevádzky vo viacerých okresoch.“

Na str. 49 prvá veta časti „Lôžkové zdravotnícke zariadenia“ sa vypúšťa a nahrádza vetou s odkazom:

„Na území Bratislavského kraja pôsobilo v roku 2011 19 lôžkových zdravotníckych zariadení (v roku 2013 spolu 20³). Nasledovné zariadenia v rámci BSK majú viacero pracovísk.“

Na str. 50 sa vypúšťa posledný odsek s nadpisom „Polikliniky“

Na str. 51 v časti „Lekárne“ sa prvá veta a následná tabuľka vypúšťa a nahrádza sa textom a tabuľkou:

„Ku koncu roku 2013 pôsobilo na území Bratislavského kraja 214 verejných lekární.
 Počty lekární podľa okresov BSK

Okres/kraj	Lekárne a výdajne liekov
Bratislava I	26
Bratislava II	51
Bratislava III	28
Bratislava IV	23
Bratislava V	29
Malacky	22
Pezinok	18
Senec	17
Bratislavský kraj celkom	214

Zdroj: PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), ŠÚ SR“

³ PHSR BSK 2014-2020 (aktualizácia 2015), ŠÚ SR

V kapitole

5.3. Sociálne veci:

Na str. 55 v pokračovaní na str. 56 sa vypúšťa tabuľka „Jednotlivé druhy sociálnych služieb poskytované v regióne BSK obcami, zariadeniami obcí a neverejnými poskytovateľmi“ a nahrádza sa tabuľkou a textom:

„Ambulantná forma poskytovanej sociálnej služby v Bratislavskom kraji v roku 2015

Druh poskytovanej sociálnej služby	Počet zariadení	Kapacita zariadení
Denné centrum	47	2258
Denný stacionár	16	137
Domov sociálnych služieb	19	344
Integračné centrum	3	32
Jedáleň	14	60
Krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií	5	-
Nocľaháreň	3	203
Pomoc pri výkone opatrovníckych práv a povinností	1	-
Požičiavanie pomôcok	15	-
Práčovňa	8	-
Prepravná služba	0	-
Rehabilitačné stredisko	14	258
Sociálna rehabilitácia	10	-
Sociálne poradenstvo - špecializované	41	-
Sociálne poradenstvo - základné	39	-
Sprievodcovská a predčitateľská služba	9	-
Stredisko osobnej hygieny	6	-
Špecializované zariadenie	2	40
Zariadenie opatrovateľskej služby	1	9
Zariadenie pre seniorov	2	33

Zdroj: PHSR BSK 2014 - 2020 (aktualizácia 2015), Centrálny register poskytovateľov sociálnych služieb, MPSVaR SR, 2015

Pobytová forma sociálnej služby v zariadení sa poskytuje, ak súčasťou sociálnej služby je ubytovanie. Pobytová sociálna služba sa poskytuje ako celoročná sociálna služba alebo týždenná sociálna služba. V Bratislavskom kraji je v roku 2015 celkom 131 zariadení poskytujúce ročnú pobytovú starostlivosť, z toho najviac zariadení bolo určených pre ľudí v poproduktívnom veku a zdravotne ťažko postihnutých: 38 domovov sociálnych služieb s kapacitou 1 059 prijímateľov sociálnych služieb, druhý najväčší počet bol 37 zariadení pre seniorov s kapacitou 2266 prijímateľov, 23 špecializovaných zariadení s kapacitou 483 prijímateľov. Najmenej zariadení tohto typu bolo 1 rehabilitačné stredisko a 1 zariadenie dočasnej starostlivosti o deti.

Pobytová ročná forma poskytovanej sociálnej služby v Bratislavskom kraji v roku 2015

Druh poskytovanej sociálnej služby	Počet zariadení	Kapacita zariadení
Denný stacionár	0	0
Domov na pol ceste	3	39
Domov sociálnych služieb	38	1059
Nízkoprahové denné centrum	0	0
Rehabilitačné stredisko	1	2
Špecializované zariadenie	23	453
Útulok	14	36
Zariadenie dočasnej starostlivosti o deti	1	5
Zariadenie núdzového bývania	7	80
Zariadenie opatrovateľskej služby	23	343
Zariadenia podporovaného bývania	21	164
Zariadenia pre seniorov	37	2266

Zdroj: PHSR BSK 2014 - 2020 (aktualizácia 2015), Centrálny register poskytovateľov sociálnych služieb, MPSVaR SR, 2015

Týždennú pobytovú starostlivosť poskytovalo 9 domovov sociálnych služieb, 2 rehabilitačné strediská a 1 špecializované zariadenie s celkovou kapacitou 242 prijímateľov sociálnych služieb.

Pobytová týždenná forma poskytovanej sociálnej služby v Bratislavskom kraji v roku 2015

Druh poskytovanej sociálnej služby	Počet zariadení	Kapacita zariadení
Domov sociálnych služieb	9	213
Rehabilitačné stredisko	2	28
Špecializované zariadenie	1	1
Zariadenie opatrovateľskej služby	0	0

Zdroj: PHSR BSK 2014 - 2020 (aktualizácia 2015), Centrálny register poskytovateľov sociálnych služieb, MPSVaR SR, 2015

Terénna forma sociálnej služby sa poskytuje fyzickej osobe v jej prirodzenom sociálnom prostredí. Terénnu sociálnu službu možno poskytovať aj prostredníctvom terénnych programov, ktorých cieľom je predchádzať sociálnemu vylúčeniu fyzickej osoby, rodiny a komunity, ktoré sú v nepriaznivej sociálnej situácii. Terénne sociálne služby poskytovalo v Bratislavskom kraji 61 zariadení opatrovateľskej služby, za nimi 34 zariadení poskytovalo základné sociálne poradenstvo, 17 špecializované sociálne poradenstvo a 17 prepravnú službu. Najmenej zariadení v Bratislavskom kraji poskytovalo tľmočnicku službu (1).

Terénna forma poskytovanej sociálnej služby v Bratislavskom kraji v roku 2015

Druh poskytovanej sociálnej služby	Počet zariadení
Jedáleň	3
nízkoprahové denné centrum	0

Druh poskytovanej sociálnej služby	Počet zariadení
opatrovateľská služba	61
prepravná služba	17
sociálne poradenstvo - špecializované	17
sociálne poradenstvo - základné	34
stredisko osobnej hygieny	0
tlmočnícka služba	1

Zdroj: PHSR BSK 2014 - 2020 (aktualizácia 2015), Centrálny register poskytovateľov sociálnych služieb, MPSVaR SR, 2015"

V kapitole

5.4. Kultúra a osвета:

Na konci str. 60 pod tabuľkou „Divadlá v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK“ sa vkladá nový text:

„Okrem uvedeného v Bratislavskom kraji pôsobia ďalšie 3 štátne divadelné subjekty, z toho 2 v správe štátu a 1 mestské divadlo. Inými právnickými osobami bolo zriadených a pôsobí (rok 2013) 13 divadiel (Divadelný ústav SR, 2015).“

Na str. 61 v druhom odseku sa slovné spojenie „roku 2012 nachádzalo 26 galérií“ nahrádza slovným spojením:

„roku 2014 nachádzalo 25 galérií“

a slovné spojenie „2 galérie“ sa nahrádza slovným spojením:

„3 galérie“

Na str. 61 v treťom odseku slovné spojenie „roku 2012 evidovaných spolu 92 múzeí“ sa nahrádza slovným spojením:

„roku 2014 evidovaných spolu 111 múzeí“

a slovné spojenie „16 múzeí“ sa nahrádza slovným spojením:

„28 múzeí“

Na str. 61 vo štvrtom odseku slovné spojenie „roku 2009 nachádzalo 1 782“ sa nahrádza slovným spojením:

„roku 2013 nachádzalo 1 782“

a slovné spojenie „bol 259“ sa nahrádza slovným spojením:

„bol 282“

Na str. 61 sa vypúšťa siedmy odsek a nahrádza textom:

„Z celkového počtu 1 789 fungujúcich verejných knižníc v SR sa na území BSK nachádzalo 73 fungujúcich verejných knižníc. V okrese Malacky je to 21 verejných knižníc, v okrese Pezinok 14 a v okrese Senec 20 knižníc. Na území Bratislavy (okres Bratislava I – V) sa nachádzalo 18 fungujúcich verejných knižníc.“

V tabuľke na str. 61 sa slovo „KP“ v hlavičke nahrádza slovom:
„NKP“

Na str. 62 za prvý odsek sa vkladá nový text:

„Na území BSK sa nachádzajú dve pamiatkové rezervácie: v Bratislave a vo Veľkých Levároch (pamiatková rezervácia je územie s uceleným historickým sídelným usporiadaním a s veľkou koncentráciou nehnuteľných kultúrnych pamiatok, alebo územie so skupinami významných archeologických nálezov) a pamiatkové zóny: PZ Centrálna mestská oblasť Bratislava, PZ Rusovce, PZ Vajnory, PZ Areál rušňového depa Bratislava – východ (pamiatková zóna je územie s historickým sídelným usporiadaním, územie kultúrnej krajiny s pamiatkovými hodnotami alebo územie s archeologickými nálezmi a archeologickými náleziskami, ktoré možno topograficky vymedziť).“

Na str. 62 na konci kapitoly 5.4.1. Možnosti rozvoja v oblasti kultúry v Bratislavskom kraji sa vkladá nový text:

„Konkrétne úlohy, opatrenia a aktivity rozvoja kultúry v BSK sú spracované v dokumente Stratégia rozvoja kultúry v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2015 – 2020.“

6. Základné ekonomické východiská

V kapitole

6.1. Hospodárska základňa:

Na str. 65 sa vypúšťa druhý odsek zhora a vkladá sa nový text:

„Pri porovnaní regionálnych indikátorov a regionálnych indikátorov stratégie Európa 2020 s priemerom krajín EU 28 na základe údajov ročenky regiónov Eurostatu za rok 2015 môžeme konštatovať, že Bratislavský kraj dosiahol vo väčšine sledovaných ukazovateľov nadpriemerné hodnoty. Najvýraznejšie nadpriemerné hodnoty vykazoval kraj v rámci ukazovateľov Tvorba HDP na obyvateľa (184,1 k 100), Rastu produktivity v priemysle a službách (4,7 k 0,9), Miera zamestnanosti, veková skupina 20-64 za rok 2014 (75,0 k 68,3) a Podiel populácie ohrozenej chudobou a sociálnym vylúčením (17 k 25). Naopak podpriemerné hodnoty vykazoval kraj v rámci ukazovateľov Percentuálna zmena miery zamestnanosti, veková skupina 20-64 v r.2003-2013 (-0,9 k 1,2) a Výdavky na výskum a vývoj ako percento z HDP (1,3 k 2,0).⁴

Pri porovnaní s ostatnými regiónmi SR (na úrovni NUTS 2) môžeme konštatovať, že v tvorbe HDP na obyvateľa v roku 2013 ostatné tri slovenské regióny na úrovni NUTS 2 výrazne zaostávali za Bratislavským regiónom. Západné Slovensko dosahovalo úroveň 68 % európskeho priemeru, Stredné Slovensko 58 % a Východné Slovensko len 49 %.

Z hľadiska tvorby hrubého domáceho produktu (HDP) patrí kraj, v rámci územia SR, dlhodobo ku krajom s najvyššou tvorbou HDP. Ku koncu roku 2009 sa Bratislavský kraj podieľal približne 28 %⁵ na celkovej tvorbe HDP Slovenska.“

Na str. 65 sa vypúšťa tretí odsek z hora a vkladá sa nový text:

⁴ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

⁵ Zdroj: Regionálny hrubý domáci produkt (v mil.EUR konv., v b. c.), ŠÚ SR

„Z percentuálneho zastúpenia bol v roku 2014 v Bratislavskom kraji najvyšší podiel zamestnaných v terciárnom sektore (83,2 %), vývoj od roku 2009 (83,9 %) je vyrovnaný. Druhé najvyššie percentuálne zastúpenie mali zamestnaní v sekundárnom sektore (16 %) a od roku 2010, kedy bolo zastúpenie najnižšie stúpa z hodnoty 14,5 %. Najmenej zamestnaných bolo v primárnom sektore (0,8 %), kde je tiež viditeľný dlhodobý pokles. Obdobný trend v primárnom sektore je možné pozorovať v rámci celého Slovenska, pričom v sekundárnom bol naopak pokles podielu zamestnaných do roku 2012, odvtedy jemne stúpa aj nárast počtu zamestnaných v terciárnom sektore. Porovnaním zamestnanosti v Bratislavskom kraji so slovenským priemerom je v dotknutom kraji nižší podiel zamestnaných v primárnom a sekundárnom sektore (celoslovenský priemer za primárny sektor bol v roku 2014 3,3 % a za sekundárny sektor 29,3 %) a vyšší podiel zamestnaných v terciárnom sektore (priemer za Slovenskú republiku bol v roku 2014 67,4 %).⁶

Z hľadiska vedecko-výskumnej a inovačnej základne v Bratislave pôsobí nominálne cca 50 % vedecko-výskumných pracovníkov SR, v účasti na 7. rámcovom programe (hlavný nástroj pre financovanie výskumu a vývoja v Európe v rokoch 2007-2013) má bratislavská vedecko-výskumná základňa viac ako 62 % prostriedkov, čo nie je zaujímavé iba z hľadiska financií, ale aj medzinárodnej prestíže a celoeurópskeho benchmarkingu a má asi 70 % výsledkov vedecko-výskumných procesov a 83 % publikácií a citácií. Bratislava sa napriek extrémnemu dlhodobému podfinancovaniu vedecko-výskumných procesov rozvíja na vedecko-výskumné centrum európskeho významu.⁷

Na str. 65 v pokračovaní na str. 66 sa vypúšťa tabuľka „Priemerný evidenčný počet zamestnancov podľa ekonomických činností k 31.12. podľa SK NACE Rev. 2, ako podiel (v %)“ a nahrádza sa novou tabuľkou:

„Priemerný evidenčný počet zamestnancov podľa ekonomických činností k 31.12. podľa SK NACE Rev. 2, ako podiel (v %)“

	Rok 2010		Rok 2012		Rok 2014	
	SR	BSK	SR	BSK	SR	BSK
Spolu	100	100	100	100	100	100
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	3,01	0,75	2,9	0,6	2,8	0,6
Priemysel spolu	28,99	12,92	28,00	13,70	28,50	14,20
Ťažba a dobývanie	0,63	0,22	0,5	0,2	0,5	0,2
Priemyselná výroba	25,03	10,83	24,5	12,0	25,0	12,4
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	1,54	1,20	1,4	0,9	1,3	0,9
Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	1,79	0,67	1,6	0,6	1,7	0,7
Stavebníctvo	4,55	3,69	4,3	3,9	4,2	3,6
Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	10,17	13,80	13,9	16,9	14,4	17,6
Doprava a skladovanie	7,29	8,59	7,1	8,1	7,1	8,1
Ubytovacie a stravovacie služby	1,30	1,82	1,6	2,3	1,6	2,1
Informácie a komunikácia	2,29	6,90	2,7	6,9	2,6	6,6
Finančné a poisťovacie činnosti	2,19	5,95	2,2	5,9	2,2	5,7

⁶ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

⁷ Zdroj: Inovačná stratégia BSK, Bratislava, december 2012

	Rok 2010		Rok 2012		Rok 2014	
	SR	BSK	SR	BSK	SR	BSK
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,81	0,82	1,3	2,0	1,3	1,8
Odborné, vedecké a technické činnosti	2,66	7,56	3,9	9,6	3,9	9,9
Administratívne a podporné služby	3,07	4,54	3,2	5,1	3,5	5,3
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	12,32	13,53	9,5	9,0	8,7	8,4
Vzdelávanie	11,49	8,85	10,1	7,3	9,6	6,8
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	7,20	5,97	6,9	5,4	7,2	5,7
Umenie, zábava a rekreácia	1,64	2,76	1,4	1,8	1,4	2,1
Ostatné činnosti	1,00	1,54	1,1	1,5	1,0	1,4

Zdroj: Štatistický úrad SR, databáza RegDat

Na str. 66 sa vypúšťa prvý odsek pod tabuľkou a nahrádza sa textom:

„Najväčšie percentuálne zastúpenie 17,6 % zo všetkých zamestnaných podľa ekonomickej činnosti v roku 2014 pracovalo v odvetví Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov. Z hľadiska vývoja od roku 2009 (14,9 % zo všetkých zamestnancov a s výnimkou v roku 2010, kedy nastal mierny pokles, ide o každoročný nárast pracujúcich v tomto odvetví. Druhé najvyššie zastúpenie v Bratislavskom kraji ma odvetvie Priemyselná výroba (12 % všetkých zamestnaných v roku 2014); Odborné, vedecké a technické činnosti (9,9 % v roku 2014); Verejná správa, obrana, povinné sociálne zabezpečenie (8,4 % zo všetkých zamestnaných v roku 2014). Naopak najmenšie zastúpenie je v odvetví Ťažba a dobývanie len 0,2 % v roku 2014 zo všetkých zamestnaných a Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov (0,6 % zo všetkých zamestnaných v roku 2014). Najvyššie zastúpenie podľa pohlavia je v odvetviach Veľkoobchod 19 % s najväčším nárastom od roku 2009 z 15,5 %; vedecké činnosti 10,8 % patria tiež k progresívnemu odvetviu; Verejná správa 10,1 %; Vzdelávanie 10 %; Zdravotníctvo a sociálne služby 9,3 % v roku 2014.⁸“

V kapitole

6.2. Priemysel:

Na str. 68 v prvej vete kapitoly 6.2. Priemysel sa za slovo „Priemysel“ vkladá slovné spojenie:

„, pre účely tohto textu,“

Na str. 68 sa vypúšťa posledný odsek

Na str. 69 sa vypúšťa prvý odsek

Na str. 69 od druhého odseku zhora a na str. 70 po nadpis kapitoly 6.2.2. sa vypúšťa text a tabuľky a nahrádza sa tabuľkou a textom:

„Priemyselné závody - vybrané ukazovatele podľa SK NACE Rev. 2

	Hrubý obrat (tis. EUR)			Počet priemyselných závodov		
	2009	2011	2013	2009	2011	2013
Slovenská republika	51 344 399	67 952 449	72 183 488	2 579	2 421	2 469
Bratislavský kraj	17 553 948	24 272 677	29 164 624	288	286	296

⁸ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

	Hrubý obrat (tis. EUR)			Počet priemyselných závodov		
	2009	2011	2013	2009	2011	2013
Trnavský kraj	9 173 314	10 203 880	11 400 000	292	284	291
Trenčiansky kraj	4 412 595	6 574 761	8 848 131	435	403	414
Nitriansky kraj	4 426 619	5 063 708	6 528 262	337	318	329
Žilinský kraj	6 325 489	9 493 687	12 535 494	386	361	359
Banskobystrický kraj	2 228 715	3 181 480	3 850 590	294	260	260
Prešovský kraj	2 108 514	2 706 849	3 197 691	284	269	279
Košický kraj	5 115 206	6 455 406	7 034 080	263	240	241

Zdroj: Štatistický úrad SR, databáza RegDat

Hrubý obrat SR v priemyselných podnikoch predstavoval v roku 2013 hodnotu 72 183 488 tis. €, na ktorej sa Bratislavský kraj podieľal 29 164 624 tis. €, t.j. podielom 40,4 %. Podiel oproti minulému obdobiu vzrástol (35,72 % v roku 2011). I napriek faktu, že priemysel nie je v tvorbe pracovných príležitostí v kraji dominantným sektorom, dosahuje tretinový podiel na priemyselnej produkcii hrubého obratu v krajine. Pri porovnaní podielu kraja na počte priemyselných závodov v SR dosahuje BSK s 296 podnikmi 11,9 percentné zastúpenie z pomedzi 2 469 podnikov v SR v roku 2013.

Prerozdelenie priemyslu do jednotlivých odvetví podľa klasifikácie ekonomických činností poukazuje na dominantné postavenie priemyselnej výroby na celkovej zamestnanosti v jednotlivých sub-odvetviach priemyslu. Táto výroba je rozvinutá na úrovni slovenského priemeru. V rámci BSK boli ku koncu roku 2014 na základe tvorby pracovných príležitostí najvýznamnejšie odvetvia priemyselnej výroby nasledujúce odvetvia (Štatistická ročenka priemyslu 2014):

- výroba motorových vozidiel 31,67 %
- dodávka elektriny, plynu a pary 14,54 %
- oprava a inštalácia strojov 5,97 %
- výroba elektrických zariadení 5,34 %
- výroba potravín 5,03 %
- výroba ostatných nekovových výrobkov 4,94 %

V ostatných odvetviach pracoval relatívne menší počet zamestnancov. I tak je odvetvová štruktúra zamestnanosti v priemysle dostatočne diverzifikovaná. Aj vzhľadom na vyššie uvedené sa začína výraznejšie prejavovať dominancia odvetvia výroby motorových vozidiel, čo vytvára pre región Bratislavy pomerne vyprofilovaný stav priemyselnej výroby. Z hľadiska hospodárskej štruktúry sa aglomerácia Bratislava – Trnava v ostatnom období vyvinula na európske centrum automobilového priemyslu. V tejto súvislosti je najväčším podnikom z hľadiska počtu zamestnancov i objemu tržieb v BSK spoločnosť Volkswagen Slovakia a.s. so sídlom v Bratislave (MČ Devínska Nová Ves) so zameraním na výrobu osobných motorových vozidiel. Medzi ďalšie významné odvetvia podľa prehľadu najväčších firiem na základe objemu tržieb patrili ku koncu roku 2014 aj chemický a strojársky priemysel.⁹

Na str. 74 medzinadpis „4.2.2.6. Potenciálne (navrhované) plochy výroby na území kraja“ sa nahrádza názvom kapitoly:

„6.2.6. Potenciálne (navrhované) plochy výroby na území kraja“

⁹ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

Na str. 75 sa kapitola „6.2.6. Návrh opatrení na podporu priemyslu“ prečísľuje na:
„6.2.7. Návrh opatrení na podporu priemyslu“

Na str. 75 medzinadpis „Podpora zakladania priemyselných parkov“ sa nahrádza názvom:

„Podpora zakladania vedecko-technologických priemyselných parkov“

Na str. 75 sa na konci posledného odseku vkladá nový text:

„Pričom vedecké parky by mali byť orientované na 3 hlavné oblasti definované v rámci Inovačnej stratégie BSK 2014-2020 (RIS3) a to materiály, IKT a biotechnológie.“

V kapitole

6.3. Stavebníctvo:

Na str. 76 sa v kapitole „6.3. Stavebníctvo“ vypúšťa tretí odsek a tabuľka pod ním a nahrádza sa tabuľkou:

„Vybrané ukazovatele za odvetvie stavebníctva v SR – podniky s 20 a viac zamestnancami podľa SK NACE rev. 2

	Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)				Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. EUR)			
	2008	2010	2012	2014	2008	2010	2012	2014
Slovenská republika	51 181	46 764	37 982	32 930	3 214 385,22	2 849 667,95	2 318 658,24	2 053 757

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza RegDat 2016“

Na str. 76 a 77 sa celý text kapitoly „6.3.1. Vývoj stavebníctva v Bratislavskom kraji vypúšťa“ a nahrádza textom:

„V roku 2009 dosiahol počet zamestnancov v stavebníctve svoje maximum a odvtedy sa postupne znižuje, pričom znižovanie v rámci BSK je nižšie ako znižovanie celkovo v rámci SR.

Odvetvie stavebnej produkcie je v kraji rozvinuté nad úrovňou slovenského priemeru. Aj napriek tomu, že stavebníctvo v BSK vytváralo nižší podiel pracovných príležitostí ako na národnej úrovni, pri porovnaní vybraných ukazovateľov za celé odvetvie stavebníctva vykazuje na území BSK nadpriemerné hodnoty. Najmä pri porovnaní s ostatnými regiónmi úrovne NUTS 3 v SR. Výrazný rast odvetvia sa v súčasnosti v Bratislavskom kraji pravdepodobne nedá očakávať, nakoľko celkový vývoj odvetvia stavebníctva v SR má po prehĺbení hospodárskej krízy a poľavení stavebného boomu klesajúcu, resp. ustáľujúcu sa tendenciu.

Vývoj stavebníctva v okresoch sleduje Štatistický úrad SR prostredníctvom nasledujúcich tabuľkovo vyjadrených vybraných ukazovateľov. Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami a priemerný evidenčný počet zamestnancov v odvetví stavebníctva. Hodnoty uvedených ukazovateľov sú pritom komparatívne vyhodnotiteľné na regionálnej, resp. krajskej aj okresnej úrovni.¹⁰

Stavebníctvo - podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)

¹⁰ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

	Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)				Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. EUR)			
	2008	2010	2012	2014	2008	2010	2012	2014
Slovenská republika	51 181	46 764	37 982	32 930	3 214 385,22	2 849 667,95	2 318 658,24	2 053 757
Bratislavský kraj	13 686	14 455	12 073	11 277	1 233 101,61	1 333 430,17	1 135 817,55	1 033 514
Trnavský kraj	3 250	3 148	2 135	1 958	156 545,91	154 013,81	82 269,39	98 882
Trenčiansky kraj	4 517	3 405	2 642	2 315	266 734,98	143 156,89	114 433,92	100 775
Nitriansky kraj	4 574	4 497	4 045	3 457	241 204,94	186 450,80	161 945,66	151 624
Žilinský kraj	8 459	7 709	6 178	3 481	463 578,97	355 879,85	265 468,37	162 847
Banskobystrický kraj	3 445	3 064	2 416	2 123	161 435,87	183 306,89	111 768,90	126 225
Prešovský kraj	5 753	4 283	3 603	3 937	215 634,37	147 470,06	135 049,24	121 147
Košický kraj	7 497	6 203	4 890	4 382	476 148,58	345 959,49	311 905,22	258 743

Zdroj: Štatistický úrad SR databáza RegDat¹¹

Na str. 77 sa tabuľka „Stavebníctvo - podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)“ a text pod ňou v pokračovaní na str. 78 vypúšťa a nahrádza tabuľkou a textom:

„Stavebníctvo – podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)“

	Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)				Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. EUR)			
	2008	2010	2012	2014	2008	2010	2012	2014
Okres Bratislava I	707	1 932	1 403	405	26 509,83	90 706,21	70 107,22	40 346
Okres Bratislava II	8 366	9 179	7 638	7 773	642 660,76	997 095,59	890 751,42	833 068
Okres Bratislava III	3 353	1 952	1 882	1 737	480 110,14	97 039,80	101 682,14	74 224
Okres Bratislava IV	547	628	525	599	43 738,17	104 991,69	39 892,97	43 145
Okres Bratislava V	308	409	337	291	24 900,65	23 684,56	18 956,16	24 005
Okres Malacky	83	66	56	76	2 598,88	2 582,85	1 515,53	4 062
Okres Pezinok	127	147	141	234	4 703,58	6 481,00	8 258,67	8 909
Okres Senec	195	142	91	162	7 879,61	10 848,47	4 653,45	5 754

Zdroj: Štatistický úrad SR, Databáza RegDat

Obdobne ako vývoj odvetvia stavebníctva v rámci Bratislavského kraja, vývoj stavebníctva v jednotlivých okresoch môžeme porovnávať prostredníctvom identických ukazovateľov. Prehľad dosiahnutých ukazovateľov odvetvia stavebníctva v jednotlivých okresoch BSK predstavujú nasledujúce hodnoty uvedené v príslušných tabuľkách. Pri porovnaní vývoja stavebníctva v okresoch BSK, má stavebná produkcia výrazne dlhodobu dominantné postavenie v okrese Bratislava II. Odvetvie stavebníctva má však v jednotlivých okresoch BSK výrazne diferencované postavenie. Dlhodobu dominantné postavenie majú pri porovnávaní ukazovateľov v odvetví stavebníctva okresy Bratislava I, II a III. Príčinou je najmä lokalizácia sídla subjektov tohto odvetvia. Tieto okresy dosahujú dlhodobu dominantné postavenie čo sa týka stavebnej produkcie vykonanej vlastnými zamestnancami, ako aj počtom zamestnaných osôb v rámci kraja. Najnižšie hodnoty ukazovateľov za odvetvie stavebníctva naopak dlhodobu vykazujú okresy situované mimo územia hl. mesta, ktorých hodnoty stavebnej produkcie vykonávanej vlastnými zamestnancami sú v rámci okresov SR jedny z najnižších.¹¹

¹¹ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

Na str. 78 sa kapitola „6.3.4. Návrh opatrení v hospodárskej štruktúre Bratislavského kraja“ prečísluje na:

„6.4. Návrh opatrení v hospodárskej štruktúre Bratislavského kraja“

Na str. 79 sa na konci textu časti „Rozvoj malého a stredného podnikania“ vkladá nový text:

„Podpora MSP a konkurencieschopnosti MSP by sa mala orientovať na aktivity bližšie popísané v rámci Opatrenia 3. Zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov, odvetvia poľnohospodárstva a rybného hospodárstva, spadajúcej pod 4. Prioritnú os PHSR BSK na roky 2014-2020, v rámci ktorého sa má podporovať rozvoj podnikania, zakladania nových firiem, vrátane oblastí ako sú kreatívny priemysel, nové formy cestovného ruchu alebo inovatívne služby odrážajúce nový spoločenský dopyt.“

Na konci str. 79 sa vkladá nový text:

„Kultúrny a kreatívny priemysel“¹²

Predstavuje špecifickú časť ekonomiky, ktorá vytvára ekonomickú hodnotu na základe individuálneho kreatívneho vkladu a umeleckého nadania (tvorivé činnosti ako architektúra, dizajn, film, hudba a ďalšie). V rámci možností a kompetencií Bratislavského samosprávneho kraja sa odporúča podporovať odvetvia kultúry a kreatívneho priemyslu ako potenciálu pracovných príležitostí.

Aspekty striebornej ekonomiky¹³

Približne 80 % ľudí vo veku 50+ chodí na dovolenku trikrát ročne. Prieskumy tiež hovoria, že až 88 % európskych turistov uprednostňuje európske destinácie. Zaujímajú sa o nové miesta, nové spôsoby cestovania a sú ochotní za dobrý produkt zaplatiť. Majú nadbytok voľného času, čo z nich robí výbornú cieľovú skupinu pre turizmus. Seniori tiež hľadajú možné spôsoby ako stimulovať svoje fyzické, intelektuálne a duševné zdravie, pretože vek so sebou prináša aj rôzne choroby. V rámci EU je až 15 mil. ľudí telesne postihnutých a predpokladá sa, že v priebehu nasledujúcich 10 rokov bude tento počet ďalej narastať. Je preto potrebné, aby turistický a kultúrny sektor hľadali vhodné spôsoby zlepšenia ich produktov a služieb, marketingu a podpory predaja.

Dopyt striebornej ekonomiky bude málo citlivý na konjunktúrny vývoj. Vyplýva to zo spoľahlivosti demografických prognóz, výšky starobných dôchodkov a do určitej miery aj z príjmov z majetku, pri preferovaní konzervatívneho investovania. Takýto konjunktúrne necitlivý dopyt je žiaducim ďalším pilierom slovenskej ekonomiky.

Oblasti možnej podpory:

- služby – geriatrická starostlivosť, asistenčné služby, agentúry domácej starostlivosti, bankové produkty,
- výrobky – oblečenie a móda, špeciálna obuv, kompenzačné pomôcky, hygiena, senior hobby, produkty oddialujúce starnutie – nutričné preparáty, vitamíny,
- prispôsobenie bývania – kuchyne, kúpeľne, toalety, inteligentné zariadenia a vybavenie domácností, ovládanie hlasom, posteľe a zdravý spánok,

¹² Zdroj: Stratégia rozvoja kultúry v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2015 – 2020, BSK, jún 2015

¹³ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

- komunikačné technológie - riešenie krízových situácií seniorov (centrálne pulty a podobné systémy), monitoring zdravotného stavu, eliminácia a oslabovanie zraku a sluchu,
- voľný čas - možnosti vzdelávania, univerzity tretieho veku, nové médiá, kultúra a zábava pre seniorov, cestovanie, šport.

V kapitole

6.4. Poľnohospodárstvo:

Na str. 80 sa kapitola „6.4. Poľnohospodárstvo“ prečísluje na:

„6.5. Poľnohospodárstvo“

a následne sa pôvodné podkapitoly 6.4.1. až 6.4.7. prečíslujú na 6.5.1. až 6.5.7.

Na str. 80 sa vypúšťa tretí odsek kapitoly „Poľnohospodárstvo“ a nahrádza sa textom:

„Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov ako súbor ekonomických činností primárneho sektora zamestnávali v roku 2014 celkovo v Bratislavskom kraji 1817 zamestnancov, čo predstavuje podiel pracujúcich len zhruba 0,5 % z pomedzi všetkých pracujúcich v kraji. Podľa Štatistického úradu SR má počet zamestnancov v tomto sektore v Bratislavskom kraji klesajúci charakter (2366 zamestnancov v roku 2009, 1817 zamestnancov v roku 2014).¹⁴“

Na str. 86 sa tabuľka „Druhy pozemkov a ich percentuálne zastúpenie v Bratislavskom kraji – stav k 10.12.2011“ a tri odseky pod tabuľkou vypúšťajú a nahrádzajú tabuľkou a textom:

„Druhy pozemkov a ich percentuálne zastúpenie v Bratislavskom kraji

Druh pozemku	Výmera (v ha)	Percentuálne zastúpenie	
		z poľnohospodárskej pôdy	z celkovej výmery
Orná pôda	72 449	79,32	35,39
Chmeľnica	0	0,00	0,00
Vinica	4464	4,89	2,27
Záhrada	4577	4,98	2,33
Ovocný sad	772	0,86	0,38
Trvalý trávny porast	9073	9,95	4,52
Poľnohospodárska pôda spolu	91 336	100,00	44,89
Lesná pôda	75 129	-	36,69
Vodná plocha	5804	-	2,14
Zastavaná plocha	16 539	-	8,16
Ostatná plocha	16454	-	8,12
Spolu	205 262	-	100,00

Zdroj: Katastrálny portál, 2014

Poľnohospodárske pôdy v Bratislavskom kraji zaberajú 3,8 % a orné pôdy 5,1 % z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy v Slovenskej republike. Podiel poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery Bratislavského kraja má klesajúci trend (45,2 % v roku 2009, 44,3 % v roku 2014). Z poľnohospodárskej pôdy má prevládajúce zastúpenie orná pôda (79,2 %), ostatné druhy poľnohospodárskej pôdy (chmeľnica, vinica, záhrada, ovocný sad a trvalý trávny porast) zaberajú približne 20 %. Okresy Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava IV a Bratislava V sú urbanisticky intenzívne využívané a výmeru plochy s poľnohospodárskou pôdou

¹⁴ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

majú malú. Najväčšie výmery poľnohospodárskej pôdy nájdeme v okresoch Senec, Pezinok a Malacky.

Bratislavský kraj sa zaraďuje medzi kraje (tretí v poradí) s najvyšším produkčným potenciálom pôd Slovenska. Z neho najproduktívnejšie sú Podunajská nížina a Záhorská nížina.

Vývoj výmery poľnohospodárskej pôdy v Bratislavskom kraji

Rok	Poľnohospodárska pôda (ha)	
	Orná pôda	Poľnohospodárska pôda spolu
1997	77 604	96 191
2002	76 038	95 898
2007	74 750	99 272
2010	73 178	92 532
2013	72 553	91 661
2014	72 449	91 336

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky“

Na str. 86 sa pred tabuľku „Výmera pôd pripadajúca na 1 obyvateľa (ha)“ vkladá tabuľka:

„Základné charakteristiky poľnohospodárskej pôdy v Bratislavskom kraji

Rok	Orná pôda (ha) pripadajúca na 1 obyvateľa	Poľnohospodárska pôda (ha) pripadajúca na 1 obyvateľa	Stupeň zornenia (%)
2002	0,13	0,16	79,29
2007	0,12	0,16	79,30
2010	0,12	0,15	79,08
2013	0,11	0,15	79,30
2014	0,11	0,15	79,30

Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015“

Na str. 88 sa pod tabuľku „Vývoj výmery pôdy od roku 1997 do roku 2011 v okresoch Bratislavského kraja (ha)“ vkladá nová tabuľka:

„Vývoj výmery pôdy od roku 1997 do roku 2014 v okresoch Bratislavského kraja (ha)

Okres	Poľnohospodárska pôda		
	rok 1997	rok 2011	Rok 2014
Bratislava I	189	169	166
Bratislava II	4 142	3 764	3 722
Bratislava III	1 888	1 773	1 748
Bratislava IV	3 757	3 506	3 473
Bratislava V	4 910	4 721	4 624
Malacky	34 257	33 749	33 254
Pezinok	17 545	17 064	16 923
Senec	29 532	27 376	27 223
Kraj spolu	96 220	92 122	91 135

Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015“

Na str. 88 sa pred text časti „Analýza vývoja výmery viníc“ vkladá text:

„Podiel poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery Bratislavského kraja bol 44,4 % v roku 2014. Najväčšie výmery poľnohospodárskej pôdy nájdeme v okresoch Malacky

(36,5 %). Senec (29,9 %) a Pezinok (18,6 %), ktoré majú najväčší potenciál jej využitia pre rozvoj poľnohospodárstva a agroturistiky. Blízkosť svahov pohoria Malých Karpát a vhodné klimatické podnebie vytvárajú v Bratislavskom kraji ideálne podmienky na pestovanie viniča a vinohradnícku činnosť. Napriek nevýraznému podielu vinogradov v štruktúre pôdneho fondu zohráva Bratislavský kraj významnú úlohu v produkcii viniča v Slovenskej republike. Rozvoj vinohradníctva môže byť prepojený aj s rozvojom cestovného ruchu (Malokarpatská vínná cesta).¹⁵

V kapitole

6.5. Lesné hospodárstvo:

Na str. 90 sa kapitola „6.5. Lesné hospodárstvo“ prečísluje na:

„6.6. Lesné hospodárstvo“

a následne sa pôvodné podkapitoly 6.5.1. a 6.5.2. prečíslujú na 6.6.1. a 6.6.2.

Na str. 92 sa pred text kapitoly „7. Opis a zdôvodnenie navrhovanej základnej urbanistickej koncepcie riešenia“ vkladá text:

„6.7. Rybné hospodárstvo¹⁶“

Na území Bratislavského kraja sa nachádza 160 rybárskych revírov. Z toho je:

- 129 lovných rybárskych revírov,
- 1 súkromný lovný revír,
- 25 chovných rybárskych revírov,
- 1 rybársky revír s režimom bez privlastnenia si úlovku (chyt' a pust')
- 2 chránené rybárske oblasti.

Na účely využitia rybárskych revírov sa vody v Bratislavskom kraji členia na:

- lososové vody pstruhové (5),
- vody kaprové (155).“

9. Územný rozvoj a krajina – formovanie krajinnej štruktúry

V kapitole

9.6. Vinohradnícka krajina:

Na str. 114 v šiestej odrážke druhého odseku kapitoly sa na konci textu v zátvorke vkladá slovné spojenie:

„Stratégia rozvoja vidieka BSK na roky 2016 – 2020“

¹⁵ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

¹⁶ Zdroj: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja 2014-2020, BSK, aktualizácia 2015

V kapitole

11. Vymedzenie ochranných a bezpečnostných pásiem, chránených území a chránených území pre osobitný zásah do zemskej kôry:

Na str. 134 sa druhá odrážka zhora vypúšťa a nahrádza sa textom:

- „III/1100, III/1101, III/1102, III/1103, III/1104, III/1105, III/1106, III/1107, III/1108, III/1015, III/1020, III/1109, III/1040, III/1059, III/1041, III/1142, III/1143, III/1144, III/1145, III/1146, III/1080, III/1147, III/1282, III/1284, III/1081, III/1148, III/1149, III/1150, III/1051, III/1334, III/1052, III/1053, III/1054, III/1055, III/1056, III/1057, III/1030, III/1058, III/1110, III/1111, III/1112, III/1082, III/1083, III/1084, III/1085, III/1086, III/1087, III/1088, III/1089, III/1090, III/1091, III/1059, III/1092, III/1060, III/1061, III/1062, III/1113, III/1114, III/1115, III/1169, III/1063, III/1064, III/1094, III/1095, III/1295, III/1065, III/1066, III/1355 a III/1067“

Na str. 135 sa prvá odrážka pod nadpisom „Letisko M.R. Štefánika, Bratislava“ vypúšťa a nahrádza sa textom:

- „letisko verejné, medzinárodné (spevnená plocha), ochranné pásma sú určené rozhodnutím Dopravného úradu“

12. Koncepcia ochrany prírody a tvorby krajiny vrátane prvkov územného systému ekologickej stability:

V kapitole

12.6. Územný systém ekologickej stability:

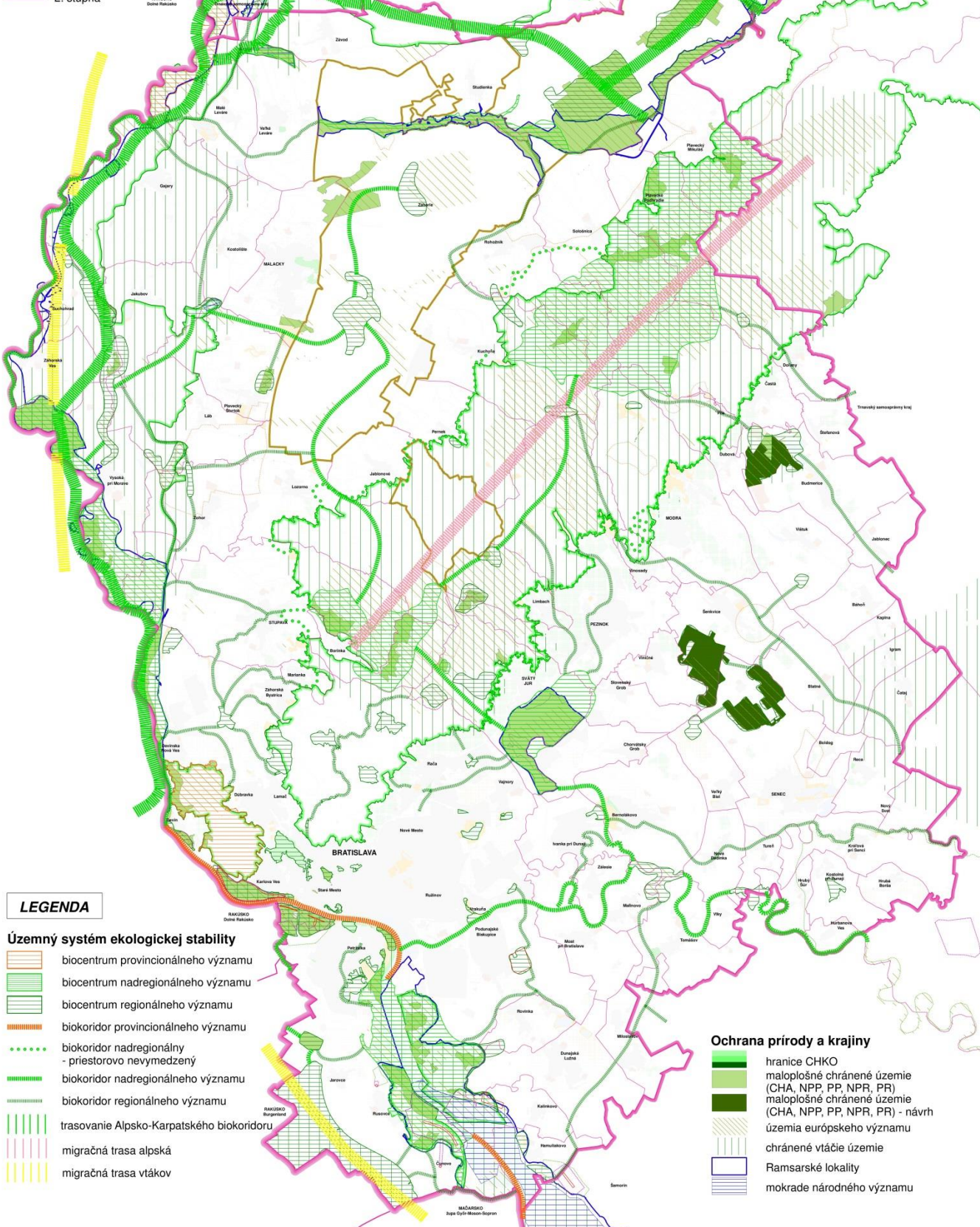
Na str. 161 sa schéma „Územný systém ekologickej stability“ vypúšťa a nahrádza sa novou schémou:

Územný systém ekologickej stability



pásma hygienickej ochrany vodného zdroja

- 1. stupňa
- 2. stupňa - režim 1. stupňa
- 2. stupňa - vnútorné
- 2. stupňa - vonkajšie
- 2. stupňa



LEGENDA

Územný systém ekologickej stability

- biocentrum provincijnálneho významu
- biocentrum nadregionálneho významu
- biocentrum regionálneho významu
- biokoridor provincijnálneho významu
- biokoridor nadregionálny - priestorovo nevymedzený
- biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor regionálneho významu
- trasovanie Alpsko-Karpatského biokoridoru
- migračná trasa alpská
- migračná trasa vtákov

Ochrana prírody a krajiny

- hranice CHKO
- maloplošné chránené územie (CHA, NPP, PP, NPR, PR)
- maloplošné chránené územie (CHA, NPP, PP, NPR, PR) - návrh
- územia európskeho významu
- chránené vtáčie územie
- Ramsarské lokality
- mokrade národného významu

14. Návrh rozvoja turizmu, rekreácie a rekreačnej vybavenosti

V kapitole

14.2. Významné dokumenty týkajúce sa rozvoja cestovného ruchu/turizmu na Slovensku a z nich vyplývajúce východiská:

Na str. 173 sa za siedmou odrážkou zhora vkladá nový text:

- „Stratégie rozvoja cestovného ruchu Slovenskej republiky do roku 2020, schválená uznesením vlády SR č. 379/2013 z 10. júla 2013,
- Stratégia rozvoja turizmu v Bratislavskom kraji do roku 2020, spracoval Odbor cestovného ruchu a kultúry, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, 2015,
- Stratégia rozvoja vidieka Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2016 – 2020, spracovateľ: VVMZ spol. s r. o., 2016.“

V kapitole

14.4. Potenciál územia BSK z hľadiska rozvoja cestovného ruchu/turizmu:

Na str. 174 sa za štvrtou odrážkou zhora vkladá nový text:

„obnova prevádzky na trati Zohor – Plavecké Podhradie, turistický vlak s väčšou prepravnou kapacitou pre bicykle“

V kapitole

14.7. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni regiónov BSK:

Na str. 177 sa v prvom odseku kapitoly „14.7. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni regiónov BSK“ sa za slovné spojenie „podunajský a záhorský“ vkladá odkaz pod čiarou:

„podunajský a záhorský¹⁷.“

Na str. 177 sa za prvý odsek kapitoly „14.7. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni regiónov BSK“ vkladá nový text:

„Hlavné rekreačné prvky bratislavského regiónu:

- mesto Bratislava – centrum, historická časť MČ Devín, sútok Dunaja a Moravy, prímestské rekreačné pásmo Devínskych a Malých Karpát,
- Zlaté piesky, pravý breh Dunaja (most Lafranconi – Čunovo), územia pozdĺž tokov Dunaj a Morava.“

Na str. 177 sa tretia a štvrtá odrážka v treťom odseku zhora (Hlavné rekreačné prvky malokarpatského regiónu) vypúšťa.

Na str. 177 sa na konci prvej odrážky vo štvrtom odseku zhora (Hlavné rekreačné prvky podunajského regiónu) vkladá slovné spojenie:

„spolu s Malým Dunajom“.

¹⁷ V Stratégii rozvoja turizmu v Bratislavskom kraji do roku 2020 špecifikované ako: Hlavné mesto BRATISLAVA, MALOKARPATSKO, PODUNAJSKO, ZÁHORIE.

Na str. 178 sa v prvej odrážke tretieho odseku (najviac navštevované lokality) vkladá slovné spojenie:

„Bike park s pumptrackovou dráhou Modra –Piesok“

a v druhej odrážke tretieho odseku (najviac navštevované lokality) sa vypúšťa slovné spojenie:

„vojenské územie“.

Na str. 179 sa v druhom odseku odspodu slovo „dva“ nahrádza slovom:

„nasledovné“

V kapitole

14.8. Rozvoj cestovného ruchu/turizmu na úrovni jednotlivých obcí BSK:

Na str. 179 sa na konci textu za odrážkami vkladá text:

- Združenie miest a obcí Malokarpatského regiónu (ZMOMR),
- Oblastná organizácia cestovného ruchu Malé Karpaty,
- Oblastná organizácia cestovného ruchu Záhorie
- Oblastná organizácia cestovného ruchu Podunajsko
- Združenie obcí JURAVA,
- Združenie Malokarpatská vínná cesta (ZMVC),
- Občianske združenie Malokarpatský región.

Do regiónu Záhorie patria nasledovné mikroregióny:

- Združenie obcí Enviropark Pomoravie,
- Mikroregión pod Pajštúnom,
- Združenie miest a obcí Záhorskej oblasti
- Občianske združenie Dolné Záhorie
- MAS Podhoran (aj na území Trnavského kraja).

Do regiónu Podunajsko patria nasledovné mikroregióny:

- Regionálne združenie miest a obcí podunajskej oblasti,
- Miniregión Pridunajsko,
- Združenie obcí Šúr,
- Občianske združenie Malodunajsko
- Občianske združenie Dunaj.

V kapitole

14.10.8.1. Perspektívy rozvoja v oblasti tranzitného turizmu:

Na str. 192 v piatom odseku sa v prvom riadku slovné spojenie D1 nahrádza:

„D2“

a v druhom riadku sa slovné spojenie D2 nahrádza:

„D1“

Na str. 192 sa siedmy odsek zhora vypúšťa a nahrádza textom:

„Cyklomost v Devínskej Novej Vsi (Devínska Nová Ves – Schlosshof) otvorený v septembri 2012 podporil rozvoj cykloturizmu v bratislavskom regióne vo väzbe na Rakúsko. Ďalšími prepojeniami, ktoré by zlepšili situáciu v cykloturistike sú zvažované prepojenia: Záhorská Ves – Angern (cestný a železničný most), kompa cez Dunaj pod Devínskym hradom, prepojenie cyklotrás Dürnkrut – Gajary, Stillfried – Suchohrad, Marchegg – Vysoká pri Morave, Malé Leváre – Drösing.“

V kapitole

14.10.9. Poznávací turizmus:

Na str. 194 v odseku s medzinadpisom „Rozsiahle areály na uskutočňovanie podujatí s veľkou návštevnosťou“ vypúšťa slovné spojenie „PKO (momentálne mimo prevádzky)“ nahrádza slovným spojením:

„Zimný štadión O. Nepelu“

a na konci odrážky sa vkladá nový text:

„Dubová (letecké dni) ...“

15. Návrh koncepcie verejného dopravného vybavenia regionálneho významu

V kapitole

15.2.3. Diaľnice, popis úsekov:

Na str. 208 v tretej odrážke popisu D2 sa nahrádza slovné spojenie „III/00239“ slovným spojením:

„III/1106“

Na str. 208 vo štvrtej odrážke popisu D2 sa nahrádza slovné spojenie „prestavba na 6-pruh“ slovným spojením:

„4-pruh“

Na str. 209 sa v treťom odseku odspodu v druhej vete za II/503 vkladá nové slovné spojenie:

„s obmedzením veľkosti nákladných vozidiel a“

V kapitole

15.2.6. Cesty II. triedy:

Na str. 211 sa v časti „Cesty II. triedy – popis navrhovaných úsekov“ prvá odrážka vypúšťa.

V kapitole

15.2.7. Cesty III. triedy:

Na str. 212 sa odrážky v kapitole 15.2.7. Cesty III. triedy nahrádzajú odrážkami:

- „nadväzujúce na cestu I/2:
III/1100, III/1101, III/1101, III/1102, III/1103, III/1104, III/1105, III/1106, III/1107, III/1108, III/1015, III/1020 a III/1109,
- nadväzujúce na cestu I/61:
III/1040, III/1059, III/1041, III/1142, III/1143, III/1144, III/1145, III/1146, III/1080, III/1147, III/1282, III/1081, III/1148, III/1043, III/1149 a III/1150,
- nadväzujúce na cestu I/62:
III/1051 a III/1052,
- nadväzujúce na cestu I/63:
III/1053, III/1054, III/1055, III/1056, III/1057, III/1030 a III/1058,
- nadväzujúce na cestu II/501:
III/1110, III/1111 a III/1112,
- nadväzujúce na cestu II/502:
III/1089, III/1083, III/1084, III/1085, III/1086, III/1087, III/1088, III/1089, III/1090, III/1091, III/1059, III/1092, III/1093,
- nadväzujúce na cestu II/503:
III/1060, III/1061, III/1062, III/1113, III/1114, III/1115, III/1169, III/1063 a III/1064,
- nadväzujúce na cestu II/504:
III/1094, III/1095, III/1295,
- nadväzujúce na cestu II/572:
III/1065, III/1066 a III/1067.“

Na str. 212 v druhej odrážke časti Cesty III. triedy – popis navrhovaných úsekov sa slovné spojenie „III/50310“ nahrádza slovným spojením:

„III/1113“

v tretej odrážke sa slovné spojenie „III/00235“ nahrádza slovným spojením:

„III/1103“

a vo štvrtej odrážke sa na začiatok vety vkladá slovo:

„východný“

V kapitole

15.2.9. Dopravné zaťaženie komunikačnej siete:

Na str. 214 sa odrážky v prvom odseku nahrádzajú odrážkami:

III/1041 Ivanka pri Dunaji – Zálesie,

III/1113 Malacky – Rohožník,

III/1111 Plavecký Mikuláš – hranica BSK,

III/1059 Čierna voda – Chorvátsky Grob,

III/1088 Častá – Červený Kameň – Píla.

V kapitole

15.2.13. Pripravované akcie výstavby a rekonštrukcie diaľničnej a cestnej siete:

Na str. 219 v tretej odrážke posledného odseku sa slovné spojenie „III/00239“ nahrádza slovným spojením:

„III/1106“

Na str. 220 sa v časti „Cesty II. triedy (Bratislavský samosprávny kraj)“ v druhej odrážke vypúšťa slovo „Rohožník“.

Na str. 221 v druhej odrážke prvého odseku sa slovné spojenie „III/0614“ nahrádza slovným spojením:

„III/1041“

a v tretej odrážke prvého odseku sa slovné spojenie „III/0614“ nahrádza slovným spojením:

„III/1041“

Na str. 221 v prvom odseku sa na konci odrážok vkladá nová odrážka:

- „nové prepojenie cestou III. triedy v predĺžení cesty III/1105 od Zohora od cesty III/1106 po Devínsku Novú Ves.“

V kapitole

15.4.2. Cyklistická doprava:

Na str. 225 v treťom odseku odspodu sa v druhej a tretej odrážke slovné spojenie „EUROVELO“ nahrádza slovným spojením:

„EuroVelo“

a v tretej odrážke sa vypúšťa slovo „vínna“.

Na str. 225 sa posledný odsek nahrádza textom:

„Systém značenia cykloturistických trás je definovaný v STN 01 8028 – Cykloturistické značenie. Dnes ho tvorí súbor prvkov orientačných a informačných cyklotabuliek a maľovaná značka "C" v teréne.“

Na str. 226 sa za prvú odrážku zhora vkladá:

„Číslo trás sú trojciferné a začínajú číslom na území BSK 00X.“

Na str. 226 sa tretia odrážka zhora nahrádza textom:

- „Zelená farba – označená trasa nižšieho významu a nenáročnejšie trasy, okruhy, trasy pre rodiny s deťmi a okruhy zdravia. Trasy sú menej významné. V zhustenej sieti cyklotrás občas nahrádzajú i trasy, ktoré by mali byť označené modrou farbou. Táto trasa je pripojená na modrú a červenú cyklotrasu. Číslo trás sú štvorciferné a začínajú číslom na území BSK 500X.“

Na str. 226 sa na konci štvrtej odrážky vkladá text:

„Číslo trás sú štvorciferné a začínajú číslom na území BSK 800X.“

Na str. 226 sa text a tabuľka pod odrážkami druhého odseku vypúšťa a nahrádza textom:

„Cyklodopravné cyklotrasy sa značia cyklodopravným značením, v zmysle TP 07/2004 – Navrhovanie cyklistickej infraštruktúry.

Cykloturistické a cyklodopravné trasy, ktoré sú v súbahu, môžu byť značené aj duálnym značením.“

Na str. 226 sa text podnadpisu „Sieť existujúcich cyklotrás“ vypúšťa a nahrádza novým textom, ktorý znie:

„Sieť existujúcich cyklotrás bola doplnená o hodnotenie dôležitosti, povrchu trasy, umiestnenia a obtiažnosti cyklotrasy. Sieť cyklotrás je znázornená vo výkrese č. 3 „Verejný dopravný vybavenie“ v mierke 1 : 50 000.

V časti Prílohy v tabuľke č.9 „Najvýznamnejšie cyklotrasy na území BSK existujúce a navrhované“ sú vyjadrené najvýznamnejšie trasy podľa „Územného generelu dopravy BSK“ (11/2012) a podľa „Konceptie rozvoja cyklotrás Bratislavského samosprávneho kraja vo vzťahu k Integrovanému dopravnému systému a významným bodom cestovného ruchu – Aktualizácia 2017“.

Na str. 227 sa prvé tri odseky podnadpisu „Sieť navrhovaných cyklotrás“ vypúšťajú a nahrádzajú textom, ktorý znie:

„Sieť navrhovaných cyklotrás podľa „Územného generelu dopravy BSK“ (11/2012) dopĺňa už existujúcu sieť cyklotrás a vytvára ucelenú sieť trás v BSK. V návrhu sú zohľadnené aj cyklotrasy „Konceptie rozvoja cyklotrás Bratislavského samosprávneho kraja vo vzťahu k Integrovanému dopravnému systému a významným bodom cestovného ruchu – Aktualizácia 2017“.

Územným generelom dopravy BSK boli vybrané dôležité trasy a umiestené na samostatné teleso aby neboli v súbahu s komunikáciou kde je veľká intenzita dopravy či osobná alebo nákladná. Sieť medzinárodných, národných a regionálnych trás podľa generelu tvoria:“

Na str. 227 sa v treťom odseku vo štvrtej odrážke vypúšťa slovné spojenie:

„CZT004“

v siedmej odrážke sa za slovné spojenie „Sklená huta“ vkladá slovné spojenie:

„Amonova lúka – Mon Repos – Červená hora“

v desiatej odrážke sa vypúšťa slovné spojenie „Veľké Leváre“

v jedenástej odrážke sa slovné spojenie „CZT044“ nahrádza slovným spojením:

„CZT048“

a posledná odrážka odseku sa vypúšťa.

Na str. 227 sa na konci textu pod odrážkami vkladá nový text, ktorý znie:

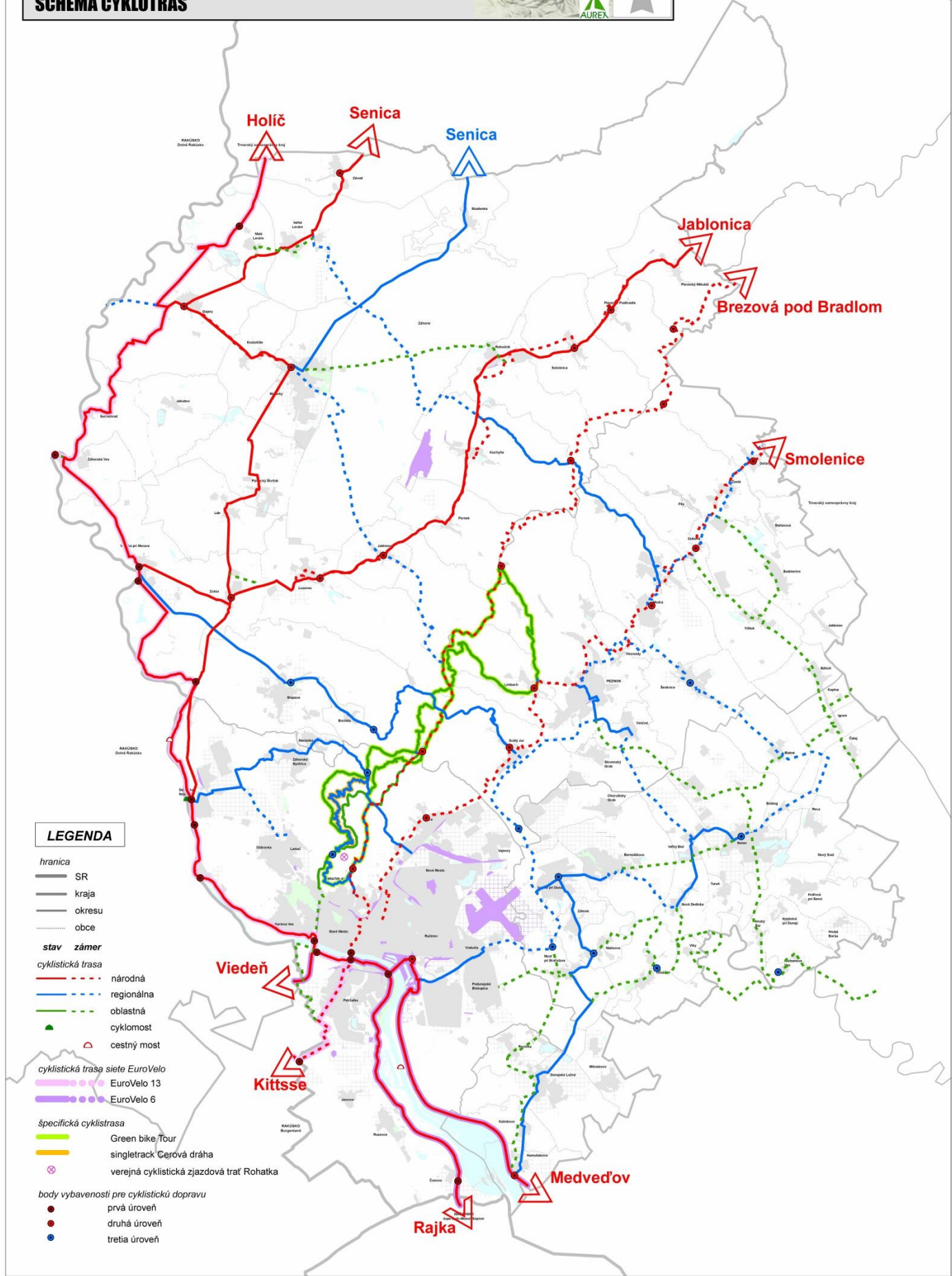
„Najvýznamnejšími cyklotrasami na území BSK sú:

- Dunajská cyklotrasa (EV-6) – hraničný priechod Berg - most Lafranconi - most SNP - Prístavný most - zimný prístav - Hamuliakovo; Prístavný most - Rusovce - Čunovo - hr. SK/HU (Medzinárodná cyklotrasa EuroVelo 6, cyklotrasa má dve vetvy, staré označenie 001, 001a),
- Cesta Železnej opony (ICT) (EV-13) – Malé Leváre - Gajary - Suchohrad - Záhorská Ves, Vysoká pri Morave - Devínska Nová Ves - most Lafranconi - Petržalka - hraničný priechod Jarovce/Kittsee (Medzinárodná cyklotrasa EuroVelo 13, staré označenie 004),
- Malokarpatská cyklotrasa (003) – Vysoká pri Morave - Zohor - Lozorno - Pernek - Rohožník - Plavecký Mikuláš, hranica s TTSK (Národná cyklotrasa),

- Záhorácka cyklotrasa (024) – Devín - Devínske Jazero - Zohor - Láb - Malacky - Gajary - Veľké Leváre - Závod - hranica s TTSK (Národná cyklotrasa),
- Vinohradnícka cyklotrasa (048) – Bratislava - Svätý Jur - Pezinok - Modra - Častá - Doľany (Národná cyklotrasa),
- JURAVA (2002) – Svätý Jur - Vajnory - Ivanka pri Dunaji - Most pri Bratislave - Rovinka – Hamuliakovo (časť regionálnej cyklotrasy),
- Malodunajská cyklotrasa (5008) – Vrakuňa - letisko M. R. Štefánika - Most pri Bratislave,
- Vištucká cyklotrasa (8039) – Tri Kopce - Fugelka - Dubová - Vištuk - hranica s TTSK (Báhoň),
- Rohožnícka cyklotrasa (8040) – Rohožník - Malacky,
- Dúbravská cyklotrasa (2007) – Lamač - Dúbravka - Bory - Devínska Nová Ves (regionálna cyklotrasa),
- Hraničná tematická cyklotrasa (N2001) – most Lafranconi - hraničný priechod Petržalka/Berg - Kopčianska ul. (tematická oblasťná cyklotrasa),
- Štefánikova cyklomagistrála (047) – Most SNP - Kamzík - Biely kríž - 5003 Hrebeňovka - Pezinská Baba - Čermák - sedlo Hubalová - 2204 Sklená huta - 2201 (Národná cyklotrasa s výhľadom na prepojenie s TTSK).

Sieť cyklotrás na území BSK uvažuje aj s budúcim prepojením na cyklotrasy v Rakúsku. Za týmto účelom bola pripravená štúdia „Urbanistická štúdia cezhraničného prepojenia územia BSK a susediacich rakúskych obcí formou cyklotrás cez rieku Morava“, BSK, október 2015. Tieto prepojenia sa zvažujú formou cyklotrás cez rieku Morava v lokalitách Malé Leváre – Drösing, Gajary – Dürnkruť, Suchohrad – Stillfried a Vysoká pri Morave – Marcheg.“

Na str. 228 sa „Schéma cyklotrás“ vypúšťa a nahrádza sa novou schémou:



LEGENDA

- hranica
- SR
- kraja
- okresu
- obce
- stav záměr
- cyklistická trasa
 - národná
 - regionálna
 - oblasťná
 - cyklocest
 - cestný most
- cyklistická trasa siete EuroVelo
 - EuroVelo 13
 - EuroVelo 6
- špecifická cyklistická trasa
 - Green bike/Tour
 - singletrack Cerová dráha
 - verejná cyklistická zjazdová trať Rohatka
- body vybavenosti pre cyklistickú dopravu
 - prvá úroveň
 - druhá úroveň
 - tretia úroveň

V kapitole

15.5.5. Zámery rozvoja železničnej dopravy:

Na str. 234 sa na konci vety tretieho odseku vkladá nový text:

„Modernizácia trate na zvýšenie rýchlosti 160-200 km/hod si bude pre zabezpečenie normovanej priestorovej priechodnosti a zaťaženia trate vyžadovať na území BSK odstrániť všetky úrovňové priechody a priecestia s ich náhradou mimoúrovňovým prístupom, príp. ich zrušenia bez náhrady, ako aj obnovu mostných objektov. Súčasne bude potrebná čiastočná rekonštrukcia železničných zastávok a staníc pre potreby umiestnenia technológií modernizovanej trate.“

Na str. 240 sa „Schéma verejného dopravného vybavenia“ vypúšťa a nahrádza sa novou schémou:

SCHEMA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO VYBAVENIA



LEGENDA

hranica

- SR
- kraja
- okresu
- obce

stav zámer

- zastavané územie
- zastavané územie (plochy dopravy)
- zeleň
- vodná plocha

stav zámer

- pozemné komunikácie
- diaľnica
 - diaľnica (tunel)
 - rýchlostná cesta
 - štvorpruhová komunikácia
 - cesta 1. triedy
 - cesta 1. triedy (tunel)
 - cesta 2. triedy
 - cesta 2. triedy (tunel)
 - cesta 3. triedy
 - miestna komunikácia
 - diaľničný kolektor

železničná trať

- koridorová
- regionálna
- vodná trasa
- medzinárodná

stav zámer
dopravné vybavenie

- mimoúrovňová križovatka (MUK)
- △ cestný most
- △ železničný most
- TIOP
- tunel

zariadenie ŽSR

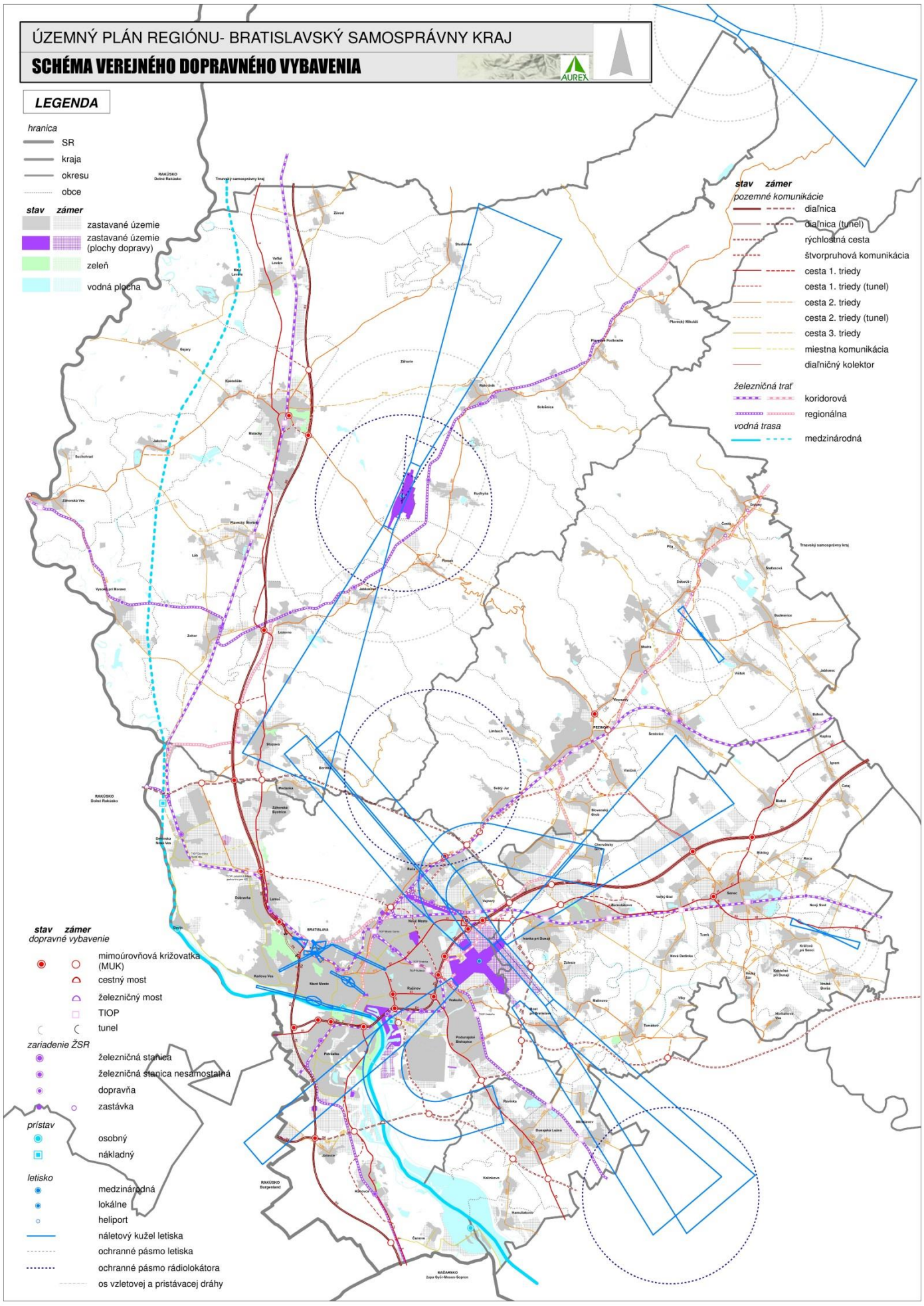
- železničná stanica
- železničná stanica nesamostatná
- dopravná
- zastávka

prístav

- osobný
- nákladný

letisko

- medzinárodná
- lokálne
- heliport
- náletový kužel letiska
- ochranné pásmo letiska
- ochranné pásmo rádiolokátora
- os vzletovej a pristávacej dráhy



16. Návrh koncepcie verejného technického vybavenia regionálneho významu

16.1. Zásobovanie elektrickou energiou

V kapitole

16.1.3. Návrh riešenia:

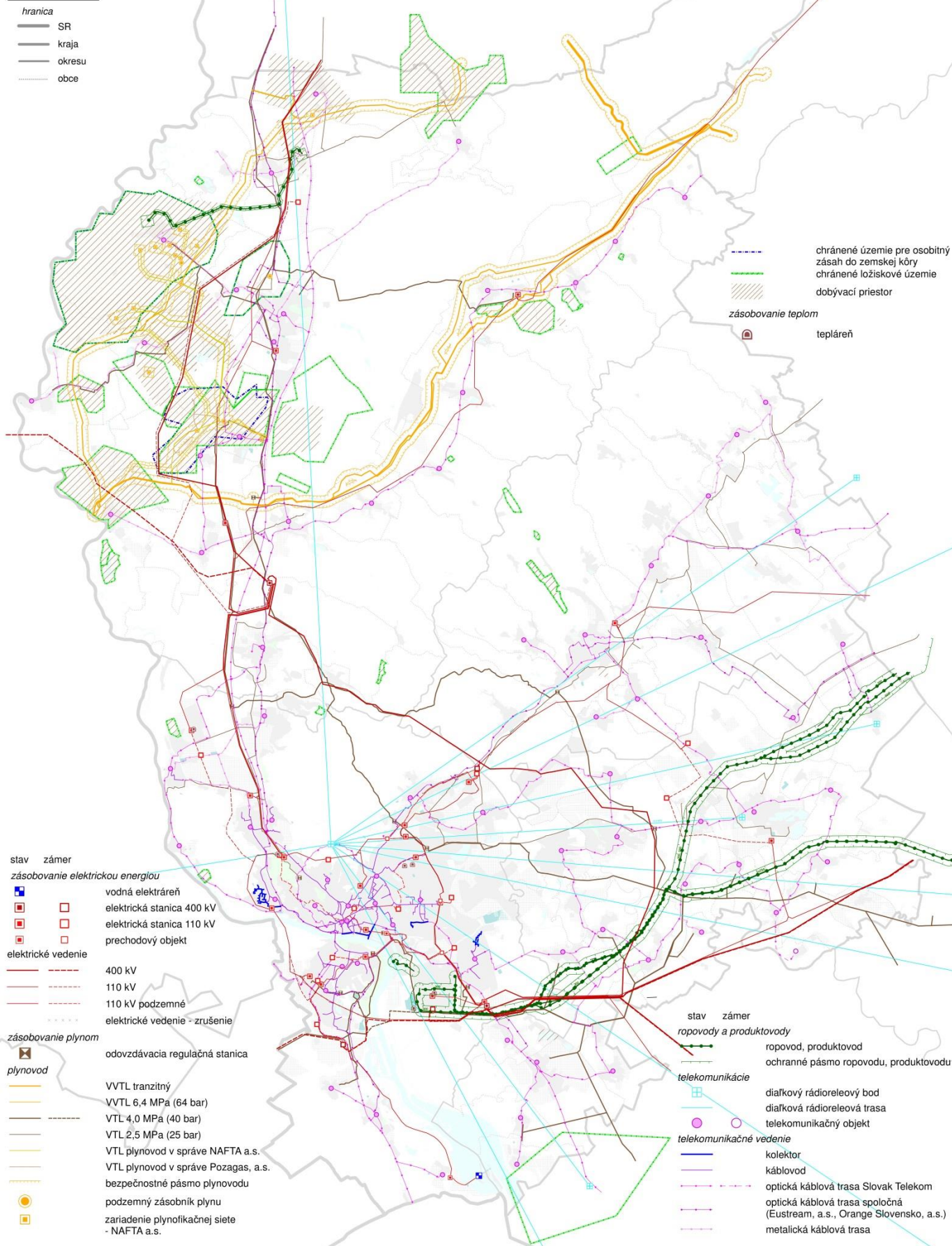
Na str. 252 vo štvrtej a siedmej odrážke za slovo „Krčace“ sa vkladá slovné spojenie: „v Dúbravke“

Na str. 257 sa „Schéma energetiky a telekomunikácií“ vypúšťa a nahrádza sa novou schémou:



LEGENDA

- hranica
- SR
 - kraja
 - okresu
 - obce



- stav záměr
- zásobovanie elektrickou energiou**
- vodná elektrárň
 - elektrická stanica 400 kV
 - elektrická stanica 110 kV
 - prechodový objekt
- elektrické vedenie**
- 400 kV
 - 110 kV
 - 110 kV podzemné
 - elektrické vedenie - zrušenie
- zásobovanie plynom**
- odovzdávacia regulačná stanica
- plynovod**
- VVTL tranzitný
 - VVTL 6,4 MPa (64 bar)
 - VTL 4,0 MPa (40 bar)
 - VTL 2,5 MPa (25 bar)
 - VTL plynovod v správe NAFTA a.s.
 - VTL plynovod v správe Pozagas, a.s.
 - bezpečnostné pásmo plynovodu
 - podzemný zásobník plynu
 - zariadenie plynofikačnej siete - NAFTA a.s.

- chránené územie pre osobitný zásah do zemskej kôry
 - chránené ložiskové územie
 - dobývací priestor
- zásobovanie teplom**
- teplárň
- stav záměr
- ropovody a produktovody**
- ropovod, produktovod
 - ochranné pásmo ropovodu, produktovodu
- telekomunikácie**
- diaľkový rádioroleový bod
 - diaľková rádioroleová trasa
 - telekomunikačný objekt
- telekomunikačné vedenie**
- kolektor
 - káblovod
 - optická káblová trasa Slovak Telekom
 - optická káblová trasa spoločná (Eustream, a.s., Orange Slovensko, a.s.)
 - metalická káblová trasa

16.5. Vodné toky a vodné plochy

V kapitole

16.5.5.2. Ochrana zastavaného územia pred privalovými vodami z extravilánu:

Na str. 262 sa posledná veta druhého odseku zhora vypúšťa a nahrádza sa textom: „Na Banskom, Pieskovom a Račianskom potoku boli vybudované suché poldre a retenčné nádrže, čím sa do značnej miery znížilo riziko ohrozenia majetku obyvateľov v prípade povodňových situácií. Z pohľadu zabezpečenia ochrany zastavaného územia voči vodám z extravilánu pri privalových zrážkach v povodí ostatných tokov na území Rače možno jestvujúci systém ochrany zastavaného územia hodnotiť ako nedobudovaný a majetkoprávne nevysporiadaný.“

Na str. 265 sa pred poslednú vetu prvého odseku (Račiansky potok) zhora vkladá text: „Nad križovaním potoka s Peknou cestou je vybudovaný suchý polder.“

Na str. 265 sa za druhú vetu druhého odseku (Pieskový potok) vkladá text: „V hornej časti toku v lese v mieste zaústenia bezmenného toku z doliny Červený kríž je vybudovaný suchý polder.“

Na str. 266 sa za druhú vetu druhého odseku (Banský potok) vkladá text: „V lese v Knižkovej doline cca 800 m nad amfiteátrom je vybudovaný suchý polder.“

V kapitole

16.5.5.6. Návrh riešenia:

Na str. 269 sa text tretieho odseku zhora (Pieskový potok) vypúšťa a nahrádza: „Odvedenie privalových vôd z povodia Pieskového potoka je po vybudovaní suchého poldra bezpečnejšie, nakoľko v priestore suchého poldra dôjde k zachyteniu privalovej zrážky a splošteniu povodňovej vlny, čím je zabezpečené lepšie prevedenie povodňových prietokov jestvujúcim krytým profilom potoka v Detvianskej ulici. Napriek tomu je z krytého profilu žiaduce odstrániť inžinierske siete. Celkovú ochranu intravilánu mestskej časti Bratislavy – Rača proti privalovým vodám z Malých Karpát treba riešiť komplexne, t.j. vrátane obnovenia funkcie záchytných dažďových priekop s lapačmi splavenín, a ďalšími technickými opatreniami na tokoch v riešenom území s cieľom čo možno najväčšieho zadržania privalovej zrážky a sploštenia povodňovej vlny.“

Na str. 269 sa text štvrtého odseku zhora (Banský potok) vypúšťa a nahrádza: „Odvedenie privalových vôd z povodia Banského potoka bolo zlepšené po vybudovaní suchého poldra, kde zachytením privalovej zrážky a sploštením povodňovej vlny v jeho priestore bolo zabezpečené bezpečné odvádzanie vôd Pieskového potoka cez krytý profil v dolnej časti toku.“

Na str. 270 sa prvý odsek zhora vypúšťa.

16.6. Zásobovanie vodou

V kapitole

16.6.5. Návrh riešenia:

Na str. 291 v deviatej odrážke za slovné spojenie „Veľká lúka“ sa vkladá slovné spojenie:

„v Dúbravke“

17. Návrh na riešenie požiadaviek záujmov obrany štátu, ochrany pred požiarimi a ochrany pred povodňami

V kapitole

17.4.2. Aktuálny stav v oblasti ochrany pred povodňami:

Na 313 sa za druhý odsek kapitoly vkladá text:

„Za účelom podpory tohto programu bola v roku 2014 vypracovaná Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti, ktorá z hľadiska protipovodňovej ochrany v rámci BSK predstavuje najdôležitejšiu lokalitu. Štúdiu vypracoval kolektív autorov Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského Bratislava. Štúdia rieši špecifické krajinno-ekologické problémy tohto regiónu z hľadiska protipovodňovej ochrany. Prináša analýzy súčasnej krajinnej štruktúry náchylnej na poškodenie privalovými dažďami (vinohrady, orná pôda, trvalé trávne porasty, lesy, nelesná drevinová vegetácia a pod.), rozbor územia s definovaním potenciálne najviac ohrozených území privalovými dažďami (eróziou pôdy a vznikom bleskových povodní) a návrh všeobecných opatrení sledujúci zníženie a zabránenie devastácie existujúcej krajinnej štruktúry, ako aj škôd v dotknutom urbanizovanom území. Riešené územie zahŕňa Malé Karpaty aj s ich predhorím.“

Na str. 313 sa na začiatku piateho odseku kapitoly vkladá text:

„V súlade s uvedeným predkladá štúdia „Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti“ návrhy riešení pre oblasti BSK podľa povodí jednotlivých vodných tokov.“

a za slovné spojenie „proti povodňiam bude“ prvej vety sa vkladá slovné spojenie: „podľa tejto štúdie“.

Na str. 313 sa na konci druhého odseku odspodu vkladá text:

„V roku 2015 boli podľa odporúčania uvedenej štúdie vybudované dva suché poldre na Pieskovom a Banskom potoku nad Račou. Maximálny zatopený objem suchého poldra na Pieskovom potoku je asi 1000 m³. Zníženie povodňových prietokov je z $Q_{100} = 5,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $Q_{\text{transf.}} = 0,93 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálny zatopený objem suchého poldra na Banskom potoku je asi 1100 m³. Zníženie povodňových prietokov je z $Q_{100} = 7,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $Q_{\text{transf.}} = 0,96 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Zníženie povodňových prietokov sa uskutoční pomocou krátkodobého zadržania časti objemu vrcholu povodňovej vlny v retenčných priestoroch poldrov. Zdržanie bude cca 2,5 hod. Funkcia poldrov je automatická, nie sú potrebné žiadne regulačné uzávery.“

18. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie vrátane požiadaviek na hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie

V kapitole

18.1. Ovzdušie:

Na str. 321 sa medzinadpis „Klíma a mikroklima“ prečísluje na:

„18.2. Klíma a mikroklima“

Na str. 321 na konci textu sa vkladá nový text:

„Významné kľúčové dopady zmien klímy, ktoré sa môžu prejavovať na území BSK:

- dopady zmeny klímy na zdravie obyvateľstva (rizikové skupiny najmä osoby so srdcovocievnyimi chorobami, dýchacími chorobami, rakovina kože, dehydratácia),
- zmeny v druhovej štruktúre drevín, poškodzovanie drevín škodcami, šírenie invázií druhov drevín, usychanie vegetácie,
- zvýšenie spotreby pitnej vody a vody na osobnú hygienu,
- pokles hladiny podzemnej vody, zvýšená potreba zavlažovania,
- možnosť lokálnych záplav najmä z malých vodných tokov, ktoré stekajú z Malých Karpát pri tzv. bleskových povodniach, pri privalových dažďoch vyrážanie vody z kanalizačnej sústavy,
- zvýšenie spotreby elektrickej energie v dôsledku zvýšenia účinnosti chladiacich zariadení,
- poškodenie železníc a cestných komunikácií v dôsledku vyšších teplôt,
- prehrievanie budov a poškodenie spojov budov z dôvodu tepelného rozpínania,
- možnosť lokálnych záplav v dôsledku dvihnutia hladiny podzemných vôd nad terén a zaplavenie suterénnych častí nehnuteľností a povrchových depresíí.

Opatrenia na zmierňovanie dopadov zmien klímy v riešenom území:

- diverzifikovanie štruktúry krajinej pokrývky s veľkým podielom zasakovacích prvkov, ktoré môžu byť tvorené lesmi, lesokrovinami, krovinami či trávnatými plochami,
- renaturácia a ochrana tokov a mokradí, má význam predovšetkým tam, kde došlo ku tzv. tvrdým úpravám tokov, najmä ich napriamovaniu, prirodzene tečúci a klúkajúci sa tok s prirodzene vyvinutou prírodnou krajinou, so systémom bočných ramien, predstavuje optimálny prostriedok na spomalenie odtoku, zvýšenie retencie podzemných vôd,
- zabezpečenie, udržiavanie a rozširovanie plochy prírode blízkych lesov, resp. prirodzených lesov,
- minimalizovanie podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach (využitím priepustného asfaltu, betónu, polovegetačných tvárnic),
- zvyšovanie podielu zelených plôch vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest (výsadba stromov do uličných stromoradií a na parkoviská, vegetačné stredové deliace pásy, zvyšovanie podielu vegetácie aj za pomoci využívania tzv. alternatívnych druhov zelene – zelených striech a popínavej vertikálnej zelene),

- zachytávanie dažďových vôd a ich následné využitie (spätne využitie v budovách alebo na zavlažovanie, využívanie odpadovej „sivej“ vody),
- úprava tokov v intravilánoch (čo najmenej využívať neprirodzené, materiály a meniť prirodzený pôdorys koryta, charakter dna),
- zlepšenie odvodňovania dopravnej infraštruktúry (rozvíjať systém drenáží, rigolov, pravidelná kontrola a údržba odvodňovacieho systému pri dopravných stavbách),
- prispôsobenie povrchu parkovacích miest (uprednostňovať materiál, ktorý umožňuje infiltráciu, odtok vody cez drenáže alebo sieťovité materiály),
- pestovanie lesov s vyhovujúcou štruktúrou, vysokou ekologickou stabilitou, plniacich optimálne komplex funkcií lesov,
- ochrana brehových porastov na území mesta, obce a najmä v ich okolí,
- trvalé zabezpečenie hradenia bystrín a ich údržby (cieľom je predovšetkým zníženie dynamickej sily vody),
- koncipovať urbanistickú štruktúru miest a obcí kraja (kompozíciu stavieb a zelene) tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu,
- zvyšovanie podielu vegetácie, osobitne v zastavaných centrách miest (v skladbe vegetácie má prevažovať podiel drevín – stromov k trávnikom, pokiaľ to inžinierske siete na pozemku dovoľujú),
- využívanie vodných prvkov,
- dostatočná tepelná izolácia stavieb,
- využívanie svetlých farieb a odrazivých povrchov na budovách,
- využívanie vegetačných striech,
- využívanie popínavej vertikálnej zelene,
- používanie dopravných technológií a materiálov prispôbených meniacim sa teplotným podmienkam,
- vytváranie vhodnej mikroklímy pre chodcov, cyklistov v meste (prekrytie peších zón, cyklistických trás) výsadbou vegetácie s prevahou drevín so širokou korunou popri chodníkoch a cyklistickej infraštruktúre,
- výsadba živých plotov, vetrolamov, zalesňovanie – plošná výsadba drevín, zatrávňovanie či prenosné zábrany,
- pasportizácia odstavených vodných zdrojov z hľadiska možnosti ich revitalizácie a uvedenia do opätovnej prevádzky,
- zvýšené využívanie lokálnych vodných zdrojov,
- minimalizácia strát vody v rozvodných sieťach,
- dodržiavanie protipožiarnych opatrení,
- prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach,
- zvyšovanie úrovne informovanosti a pripravenosti pred novými ochoreniami,
- preverovanie dopadov vplyvov podzemných stavieb na zmeny prúdenia podzemných vôd v regióne.“

Kapitoly 18.2. až 18.7. sa prečísľujú na kapitoly 18.3. až 18.8.

V kapitole

18.3.6. Protipovodňová ochrana na území Bratislavského kraja:

Na str. 326 sa za prvý odsek kapitoly vkladá nový odsek:

„Situácia v oblasti ochrany pred povodňami je uvedený v kapitole „17.4.2. Aktuálny stav v oblasti ochrany pred povodňami“.“

Na str. 326 sa text druhého a tretieho odseku vypúšťa

Na str. 327 sa text prvých päť odsekov zhora vypúšťa

V kapitole

18.7. Odpadové hospodárstvo:

Na str. 332 sa posledná veta prvého odseku kapitoly vypúšťa a nahrádza:

„Program odpadového hospodárstva na roky 2016 – 2020 sa v čase spracovania ÚPN-R BSK pripomienkoval a bol schválený v roku 2016.“

Na str. 332 sa v treťom odseku kapitoly nahrádza slovné spojenie „223/2001“ slovným spojením:

„79/2015“.

V kapitole

22. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely:

Na str. 351 sa pred tabuľku „Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde“ vkladá nový text, ktorý znie:

„V roku 2014 bolo verejnou vyhláškou (č. j. SOÚ-R/2013/64/3331/74-Ko.) vydané územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Preložka cesty III/50310 Rohožník“, ku ktorému vydal Okresný úrad Malacky pozemkový a lesný odbor stanovisko č. j. OPÚ/2013/0176/Pk-2 zo dňa 29.4.2013 (v ÚPN-R BSK uvažovaný záber K1 na území mesta Pezinok).

V roku 2014 obec Viničné spracovala Zmeny a doplnky č.1/2014 Územného plánu obce Viničné, v ktorých bolo navrhnuté nové trasovanie cesty II/503 (upravené trasovanie v ÚPN-R BSK uvažovaného záberu K6 na území obce Viničné). K uvažovanému záberu poľnohospodárskej pôdy sa Okresný úrad Bratislava odbor opravných prostriedkov vyjadril listom OU-BA-OOP4/2015/6196 zo dňa 19.01.2015 s tým, že k predloženému návrhu nemá pripomienky.

K napojeniu preložky cesty II/503 (upravené trasovanie v ÚPN-R BSK uvažovaného záberu K6 na území mesta Pezinok) na území mesta Pezinok, boli vypracované Zmeny a doplnky 1/2015. K uvažovanému záberu poľnohospodárskej pôdy sa Okresný úrad Bratislava odbor opravných prostriedkov vyjadril listom OU-BA-OOP4/034667/2015 zo dňa 30.03.2015 s tým, že k predloženému návrhu nemá

pripomienky a súhlasí s budúcim možným nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy pre napojenie preložky cesty II/503.

Mesto Modra vypracovalo Zmeny a doplnky č. 1/2014 Územného plánu mesta Modra, v ktorom riešilo taktiež preložku cesty II/502 (upravené trasovanie v ÚPN-R BSK uvažovaného záberu K8 na území mesta Modra). K tomuto zámeru Okresný úrad Bratislava odbor opravných prostriedkov udelil súhlas s budúcim možným nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy pre preložku cesty II/502 listom č. OU-BA-OOP4-2015/062174 zo dňa 04.08.2015.

Obec Dubová vypracovala Zmeny a doplnky č. 1/2014 Územného plánu obce Dubová, v ktorých sa navrhovala upravená trasa preložky cesty II/502 (upravené trasovanie v ÚPN-R BSK uvažovaného záberu K8 na území obce Dubová). K tomuto zámeru Okresný úrad Bratislava odbor opravných prostriedkov udelil súhlas s budúcim možným nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy pre preložku cesty II/502 listom č. OU-BA-OOP4-2015/038726 zo dňa 21.04.2015.

V rámci Územného plánu mesta Pezinok, bol Obvodným pozemkovým úradom v Bratislave listom č. 2010/328/201 zo dňa 22.02.2013 udelený súhlas s budúcim možným nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy pre navrhovanú cestu v predĺžení Malackej cesty po navrhovaný obchvat mesta cestou II/502 (v ÚPN-R BSK uvažovaný záber K6 na území mesta Pezinok).“