

Príloha ku kapitole 12.2. Automobilová doprava a komunikačná sieť

Komunikácie nadradeného významu					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
diaľnica D1	A1	D 26,5	1	diaľnica	
diaľnica D2	A1	D 26,5	1	diaľnica	
diaľnica D4 (nultý dopravný okruh v úseku št. hranica s Rakúskom (Kittsee) po D2 - križovatka Jarovce)	A1	D 26,5	1	diaľnica	
diaľnica D4 (nultý dopravný okruh v úseku D2 - križovatka Jarovce po štátnu hranicu s Rakúskom (Marchegg))	A1	D 26,5	2	diaľnica	
rýchlostná cesta R7 (D4 - križ. Ketelec po hranicu mesta)	A2	R 22,5	2	rých. cesta	
vonkajší dopravný polokruh (Račianska - Rožňavská)	B1	MZ 25	2	ZAKOS	
vonkajší dopravný polokruh (Rožňavská - D1)	B1	MZ 21,5	1	ZAKOS	
vonkajší dopravný polokruh (Lamač - Račianska)	B1	MZ 25	2	ZAKOS	T 2x7,5
MČ Staré Mesto					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Brnianska	B1	MZ 21	1	ZAKOS	
Dostojevského rad (Šafárikovo nám. - Landererova)	B2	MZ 24	1	ZAKOS	
Dostojevského rad (Landererova - Čulenova)	B2	MZ 21	1	ZAKOS	
Hodžovo nám.	B2	MZ 16,5	1	ZAKOS	
Karadžičova	B2	MZ 20	1	ZAKOS	
Košická (Landererova - Mlynské nivy)	B2	MZ 22	2	ZAKOS	rozšírenie a prestavba
Košická (Most Apollo - Landererova)	B1	MZ 20	1	ZAKOS	
Krížna	B2	MZ 17	1	ZAKOS	
Lamačská cesta	B1	MZ 24,5	1	ZAKOS	
Landererova	B2	MZ 20	1	ZAKOS	
Legionárska	B2	MZ 16	1	ZAKOS	
Mlynské nivy	B2	MZ 30 (MZ 21,5)*	2	ZAKOS	rozšírenie a prestavba
Most Apollo	B1	MZ 20	1	ZAKOS	
Nábr. gen. Ľ. Svobodu (Lafranconi - tunel)	B2	MZ 23,5	1	ZAKOS	
Nábr. gen. Ľ. Svobodu (tunel - Nový most)	B2	MZ 21	2	ZAKOS	rozšírenie
Nám. 1.mája	B2	MZ 17	1	ZAKOS	
Nový most	B2	MZ 2 x 8,5	1	ZAKOS	
Pražská (SAV - Severná tangenta)	B2	MZ 24	2	ZAKOS	úprava
Pražská	B1	MZ 21	1	ZAKOS	
Rázusovo nábrežie	B2	MZ 20	1	ZAKOS	
Severná tangenta	B1	MZ 20	2	ZAKOS	pokračuje v MČ Nové Mesto
Staromestská	B2	MZ 17	1	ZAKOS	
Starý most	B2	MO 9	2	ZAKOS	
Šancová	B2	MZ 17,5	1	ZAKOS	
Štefánikova	B2	MZ 16,5	1	ZAKOS	
Vajanského nábrežie	B2	MZ 17	1	ZAKOS	
Banskobystrická	C1	MO 8	1	VYKOS	
Búdková	C1	MO 8	1	VYKOS	
Cesta na Červený most	C1	MO 7	1	VYKOS	
Cintorínska	C1	MO 8	1	VYKOS	
Čulenova	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Dobrovského	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Dobrovského - predĺženie	C1	MO 8	2	VYKOS	
Drotárska	C1	MO 9	1	VYKOS	

MČ Staré Mesto					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Dunajská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Gaštanová	C1	MO 9	1	VYKOS	
Havličkova	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Havličkova	C1	MO 5	1	VYKOS	
Hroboňova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Hyrošova	C1	MO 7	1	VYKOS	
I. Karvaša (Žilinská - Mýtna)	C1	MO 8	1	VYKOS	
I. Karvaša (Mýtna - Radlinského)	C1	MO 27	2	VYKOS	rozšírenie
I. Karvaša (Radlinského - Americké nám.)	C1	MO 15,5	2	VYKOS	
Jančova	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Jánska	C1	MO 22	2	VYKOS	rozšírenie
Jesenského	C1	MO 9	1	VYKOS	
K železnej studienke	C1	MO 8	1	VYKOS	
Kapucínska	C1	MO 13	1	VYKOS	
Karpatská	C1	MO 9	1	VYKOS	
Krížna	C1	MO 17	1	VYKOS	
Lazaretská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Lovinského	C1	MO 9	1	VYKOS	
Matúšova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Mickiewiczova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Mostová	C1	MO 8	1	VYKOS	
Mudroňova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Mýtna	C1	MO 13	1	VYKOS	
Na Slavíne	C1	MO 9	1	VYKOS	
Nám. 1. mája	C1	MO 17	1	VYKOS	
Nám. slobody	C1	MO 9	1	VYKOS	
Nám. SNP	C1	MO 18	1	VYKOS	
Obchodná	C1	MO 13	1	VYKOS	
Olejkárska	C1	MO 11	2	VYKOS	rozšírenie
Palisády	C1	MO 8	1	VYKOS	
Pri suchom mlyne	C1	MO 9	1	VYKOS	
Pribinova (Čulenova - Most Apollo)	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Pribinova (Šafárikovo nám. - Olejkárska)	C1	MO 21,5	2	VYKOS	rozšírenie
Pribinova - predĺženie	C1	MO 9	1	VYKOS	
Prokopa Veľkého	C1	MO 8	1	VYKOS	
Radlinského	C1	MO 17	1	VYKOS	
Rajská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Slávičie údolie	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Suché mýto	C1	MO 18	1	VYKOS	
Špitálska	C1	MO 15	1	VYKOS	
Štefanovičova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Štúrova	C1	MO 13	1	VYKOS	
Šulekova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Tichá	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Ulica 29. augusta	C1	MO 8	1	VYKOS	
Valašská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Valašská	C1	MO 7	1	VYKOS	
Vazovova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Záhorácka	C1	MO 9	1	VYKOS	
Záhradnícka	C1	MZ 14	1	VYKOS	

MČ Staré Mesto					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Zámocká	C1	MO 8	1	VYKOS	
Žabotova	C2 s MHD	MO 8	2	VYKOS	prestavba
Žilinská	C1	MO 7	1	VYKOS	
MČ Ružinov					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Bajkalská (Prístavný most - Trnavská)	B1	MZ 24,5	2	ZAKOS	prestavba
Bajkalská - predĺženie	B1	MZ 25	2	ZAKOS	
Cesta na Senec (od nadjazdu Vajnory)	B1	MZ 22,5	1	ZAKOS	
Cesta na Senec (Studená - nadj. Vajnory)	B1	MZ 25,85	2	ZAKOS	rozšírenie
Gagarinova	B1	MZ 16,5	1	ZAKOS	
Popradská	B1	MZ 30	1	ZAKOS	
preložka c. II/572	B1	MZ 14	2	ZAKOS	
Prievozska	B2	MZ 25	1	ZAKOS	redukovaná šírka
Rožnavská	B1	MZ 25,85	2	ZAKOS	rozšírenie
Trnavská cesta (Křížna - Bajkalská)	B2	MZ 28	1	ZAKOS	redukovaná šírka
Trnavská cesta (Bajkalská - Tomášikova)	B1	MZ 23	1	ZAKOS	
areál Tesco	C1	MO 9	1	VYKOS	
Banšelova	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Bočná	C2 s MHD	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Bulharská	C2 s MHD	MO 9	1	VYKOS	
Čierny les - nová	C1	MO 9	2	VYKOS	
Drieňová	C1	MO 12	2	VYKOS	rozšírenie
Domkárska	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Galvaniho - súběžná	C1	MO 9	2	VYKOS	
Hraničná	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Ivanská cesta (Trnavská - Galvaniho)	C1	MO 9	1	VYKOS	
Ivanská cesta (Galvaniho - letisko)	B2	MZ 16,5	1	VYKOS	
Jégeho	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Kaštieľska	B2	MZ 14	2	VYKOS	rozšírenie
Košická	C1	MO 20	1	VYKOS	
letisko - obvodová	C1	MO 12,5	2	VYKOS	
Mierová	C1	MO 9	1	VYKOS	redukovaná šírka
Miletičova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Párickova (úsek Karadžičova - Svätoplukova)	C3 s MHD	MO 8*	2	VYKOS	prestavba
Párickova (úsek Svätoplukova - Košická)	C1	MO 8*	1	VYKOS	
Parková	B2	MZ 14	2	VYKOS	
Plynárenská	C1	MO 9	1	VYKOS	
preložka Vrakunská cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	
prepojenie Ružinovská - HORNBACH	C1	MO 12,5	2	VYKOS	
prepojenie Vrakunská cesta - Na piesku	C1	MO 9	2	VYKOS	
prepojenie HORNBACH - Galvaniho	C1	MO 12,5	1	VYKOS	
Prístavná (Košická - Plynárenská)	B1	MZ 20	2	VYKOS	rozšírenie
Prístavná - nová	B1	MZ 11,5*	2	VYKOS	prestavba
Prístavná (Plynárenská - Prístavný most)	B1	MZ 20	1	VYKOS	
Rádiová	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Ružinovská	B2	MZ 28	1	VYKOS	
Slovinská	C2 s MHD	MO 9	1	VYKOS	
Slovnaftská	B2	MZ 16,5	2	VYKOS	rozšírenie
Studená (Vajnorská - areál Soravia)	B2	MZ 20	1	VYKOS	

MČ Ružinov					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Studená (areál Soravia - Bočná)	B2	MZ 20	2	VYKOS	rozšírenie
Studená (Bočná - Pestovateľská)	B2	MZ 9	2	VYKOS	
Súkenická	C1	MO 9	1	VYKOS	
Svätoplukova (Mlynské nivy - Páričkova)	C1	MO 12	1	VYKOS	
Svätoplukova (Páričkova - Záhradnícka)	C1	MO 8	1	VYKOS	
Šagátova	C3 s MHD	MO 7,5*	2	VYKOS	prestavba
Tomášikova	B2	MZ 21,5	2	VYKOS	rozšírenie
Trenčianska	C1	MO 21	1	VYKOS	redukovaná šírka
Trnavská cesta (Tomášikova - Ivanská)	C1	MO 9	1	VYKOS	
Turčianska	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	
Vlčie hrdlo	B3	MZ 12*	2	VYKOS	
Vrakunská cesta	C1	MO 9	1	VYKOS	
Záhradnícka (Miletičova - Mraziarenská)	B2	MZ 32	2	VYKOS	rozšírenie
Záhradnícka (Karadžičova - Miletičova)	B2	MZ 14	1	VYKOS	
Zlaté piesky	C1	MO 9	1	VYKOS	
Zlaté piesky (Soravia)	C3 s MHD	MO 8*	2	VYKOS	dostavba
Zlaté piesky (Juh)	C1	MO 12*	2	VYKOS	
MČ Vrakuňa					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. II/572 Ráztočná - Most pri Bratislave	B1	C 11,5	1	ZAKOS	
Gagarinova	B1	MZ 16,5	1	ZAKOS	
preložka c.II/572 (MÚK Galvaniho - Ráztočná)	B1	MZ 25*	2	ZAKOS	
Dvojkrižna	B2	MZ 14	2	VYKOS	rozšírenie
Horné diely	C1	MO 9	2	VYKOS	
Hradská	C1	MO 9	1	VYKOS	
Kazanská	B2	MZ 20	1	VYKOS	
Podunajská	C1	MO 8	1	VYKOS	
preložka Vrakunská cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	
prepojenie II/572 - Vrakunská cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	
prepojenie obvodová - letisko - Vrakunská cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	
Ráztočná	B2	MZ 9	1	VYKOS	
MČ Podunajské Biskupice					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Bajkalská - predĺženie	B1	MZ 25	2	ZAKOS	
Ulica svornosti	B1	MZ 21,5	2	ZAKOS	rozšírenie
Dvojkrižna	C1	MO 14	2	VYKOS	rozšírenie
Kazanská	B2	MZ 25	1	VYKOS	
Komárovská	C1	MO 12	1	VYKOS	
Krajinská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Lesný hon (Pri trati - Ulica svornosti)	C1	MO 14	2	VYKOS	
Lesný hon (Ulica svornosti - Devätinová)	C1	MO 9	2	VYKOS	
Lieskovská	C2 s MHD	MO 8	1	VYKOS	redukovaná šírka
Mramorová	C1	MO 9	1	VYKOS	
Odeská	C2 s MHD	MO 7	1	VYKOS	
Orenburská	C2 s MHD	MO 7	1	VYKOS	
Padlých hrdinov	C2 s MHD	MO 2 x 7	1	VYKOS	
Popradská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Pri trati	C1	MO 14	2	VYKOS	rozšírenie
Spojná - Lesný Hon	C2 s MHD	MO 9	2	VYKOS	

MČ Podunajské Biskupice					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Slovnaftská	B2	MZ 16,5	2	VYKOS	rozšírenie
Spojná - Lesný Hon	C2 s MHD	MO 9	2	VYKOS	
Staromlynská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Učiteľská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Uzbecká	C1	MO 16,5	1	VYKOS	
Vrakunská	C1	MO 9	1	VYKOS	
MČ Nové Mesto					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Bajkalská (Trnavská - Vajnorská)	B1	MZ 25	2	ZAKOS	prestavba
Jarošova	B1	MZ 20	2	ZAKOS	
preložka c. II/502- Biely kríž - Severná tangenta	B1	MZ 20	2	ZAKOS	
Račianska (Račianske mýto - Biely kríž)	B2	MZ 23	1	VYKOS	
Severná tangenta - tunel	B1	MZ 20	2	ZAKOS	T 2x7,5
Smrečianska	B2	MZ 9	2	ZAKOS	
Bojnická	C1	MO 8	1	VYKOS	
Briežky - obslužná	C1	MO 9	2	VYKOS	
Cesta mládeže	C1	MO 7	1	VYKOS	
Hlavná	C1	MO 8	1	VYKOS	
Horská	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Jeséniova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Klenová	C1	MO 8	1	VYKOS	
Kukučínova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Kutuzovova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Limbová	C1	MO 9	1	VYKOS	
Magnetová	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Nobelova	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Odborárska	C1	MO 8	1	VYKOS	
Podjazd na Kolibu	C1	MO 2 x 6	1	VYKOS	
Podkolibská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Pri Bielom kríži - Horská	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Riazanská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Rustaveliho	C1	MO 8	1	VYKOS	
Slanec	C1	MO 9	2	VYKOS	
Sliačska	C1	MO 8	1	VYKOS	
St. Vajnorská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Stromová	C1	MO 9	1	VYKOS	
Tomášikova	B2	MZ 22	1	VYKOS	
Tomášikova - predĺženie po Račiansku	B2	MZ 20	2	VYKOS	
Tretia	C1	MO 8	1	VYKOS	
Tupého (Podkolibská - Biely kríž)	C1	MO 9	2	VYKOS	
Tupého - preložka	C1	MO 9	2	VYKOS	
Turbínová	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Turbínová - predĺženie	C1	MO 9	2	VYKOS	
Vajnorská	B2	MZ 25/ MZ 23	1	VYKOS	
Vlárska	C1	MO 9	1	VYKOS	
Vlárska - predĺženie na Kolibu	C1	MO 9	2	VYKOS	
Za stanicou	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie

MČ Rača					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Alstrova	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Barónka	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Detvianska	C1	MO 9	1	VYKOS	
Dopravná	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Kadnárova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Kubačova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Na pántoch - preložka c. II/502	B1	MZ 21,5	2	VYKOS	rozšírenie
napojenie na c. II/502 - RENDEZ	C1	MO 9	2	VYKOS	
Pekná cesta	C1	MO 11	1	VYKOS	
Popolná	C1	MO 8	1	VYKOS	
Potočná	C1	MO 8	1	VYKOS	
Pri Šajbách	C1	MO 9	1	VYKOS	
Pri Šajbách prepojenie - obslužná	C1	MO 9	2	VYKOS	
Pri vinohradoch	C1	MO 8	2	VYKOS	
pri želez. - Rača - obslužná	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Pribylinská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Púchovská (Detvianska - Pri Vinohradoch)	B2	MZ 15	1	VYKOS	
Púchovská (Pri vinohradoch - nadj. Vajnory)	B2	MZ 21,5	1	VYKOS	
Račianska (Pekná cesta - Hečkova)	B2	MZ 20	1	VYKOS	
Staviteľská	C1	MO 8	1	VYKOS	
Východná	C1	MO 9	1	VYKOS	
Žitná	B2	MZ 15	1	VYKOS	
MČ Vajnory					
Názov	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. II/502	B1	C 21,5	1	ZAKOS	
c. III/0611	B2	C 7,5	1	VYKOS	
c. III/0611 - severný obchvat	B2	MO 9	2	VYKOS	
Čierny chodník	C1	MO 8	1	VYKOS	
Východný obchvat Vajnory	C1	MO 8	2	VYKOS	
Na pántoch - obslužná	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
nadjazd Vajnory	B1	MZ 14	1	VYKOS	
Pri mlyne	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Pri starom letisku	C1	MO 9	1	VYKOS	
Prijazdná	C1	MO 8	2	VYKOS	rozšírenie
Roľnícka	C1	MO 9	1	VYKOS	
Rybničná	B2	MZ 19*	2	VYKOS	rozšírenie
St. Rybničná	C1	MO 9	1	VYKOS	
Tuhovská	C1	MO9	1	VYKOS	
MČ Karlova Ves					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. I/2 - Lamačská cesta	B1	MZ 23	1	ZAKOS	
Mlynská dolina (Patrónka - tunel D2)	B1	MZ 16,5	1	ZAKOS	
Mlynská dolina	B1	MZ 2x9	1	ZAKOS	
Baníkova	C1	MO 11	1	VYKOS	
Botanická	B2	MZ 25	2	VYKOS	rozšírenie
Devínska cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
H. Meličkovej	C1	MO 14	1	VYKOS	
Janotova	C1	MO 7	1	VYKOS	

MČ Karlova Ves					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Karloveská - M. Schneidera - Trnavského	B2	MZ 30	1	VYKOS	
Karloveská	B2	MZ 25	1	VYKOS	
Majernikova	C1	MO 14	1	VYKOS	
Molecova	C1	MO 14	1	VYKOS	
Staré grunty	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
MČ Dúbravka					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Alexyho - vetva na D2	C1	MO 9	1	VYKOS	
Alexyho	C1	MO 11	1	VYKOS	
Agátová	C1	MO 7	1	VYKOS	
Dúbravská cesta - stará	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Harmincova	B2	MZ 16,5	2	VYKOS	rozšírenie
Agátová - úsek k Technickému sklu	C1	MO 7	1	VYKOS	
M. Schneidera - Trnavského	B2	MZ 30	1	VYKOS	
Polianky	C1	MO 9	1	VYKOS	
Pri kríži	C1	MO 12	1	VYKOS	
Dúbravčická - Podháj	C1	MO 14	2	VYKOS	
Repaškého	C1	MO 9	1	VYKOS	
Saratovská	B2	MZ 30	2	VYKOS	rozšírenie
Saratovská - predĺženie po železnicu	B2	MZE 30*	2	VYKOS	
Saratovská - prepojenie s c. II/505	B2	MZ 9*	2	VYKOS	
Žatevná	C1	MO 15	1	VYKOS	
MČ Lamač					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. I/2 - Hodonínska	B1	MZ 20	2	ZAKOS	rozšírenie
c. I/2 - Lamačská	B1	MZ 20	2	ZAKOS	rozšírenie
c. I/2 - Lamačská	B1	MZ 24,5	1	ZAKOS	
c. II/505 pokračovanie VPO	B2	MZ 23,5	2	ZAKOS	
Cesta na Klanec	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Pod násypom	C1	MO 8	1	VYKOS	
Podháj	C1	MO 18	1	VYKOS	
Nový Lamač	C1	MO 9	2	VYKOS	
vetva na D2- Lamačská	B2	MZ 9	1	VYKOS	
Lamačská brána - obslužná	C1	MO 9*	2	VYKOS	
Lamačská brána - obslužná	C2 s MHD	MO 8*	2	VYKOS	
Lamačská brána - zberná	B2	MZ 15,5*	2	VYKOS	
MČ Devín					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Devín - parkovisko	C1	MO 9	1	VYKOS	
Devínska cesta	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Kremelská	C1	MO 8	1	VYKOS	
obslužná - pri rieke Morava	C1	MO 8	1	VYKOS	

MČ Devínska Nová Ves					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Katégoria	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. II/505	B2	MZ 16,5	2	ZAKOS	rozšírenie
c. II/505 [D4 (nultý dopravný okruh) - hranica mesta]	B2	C 9	2	ZAKOS	rozšírenie
obslužná - pri železnici	C1	MO 8	1	VYKOS	
Eisnerova	C1	MO 8	1	VYKOS	
Eisnerova (II/505 - napojenie električkovej trate)	B2	MZE 24*	2	VYKOS	
Eisnerova (napojenie električkovej trate - I/2)	B2	MZ 15,5*	2	VYKOS	
obslužná do DNV (pri železnici)	C1	MO 12	2	VYKOS	rozšírenie
Istrijská	C1	MO 8	1	VYKOS	
J. Jonáša	C1	MO 12	2	VYKOS	rozšírenie
J. Jonáša	C1	MO 8	1	VYKOS	
nová (J. Jonáša - Eisnerova)	C1	MO9	2	VYKOS	
K tehelní	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
Mlynská	C1	MO 8	2	VYKOS	preložka
Opletalova	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
pri rieke Morava - obslužná	C1	MO 8	1	VYKOS	
priem. park DNV - pri železnici	C1	MO 9	2	VYKOS	
Ulica Kuster	C1	MO 12	2	VYKOS	rozšírenie
MČ Záhorská Bystrica					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Katégoria	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. I/2 (D4 (nultý dopravný okruh) - hranica mesta)	B1	MZ 11,5	1	ZAKOS	
c. I/2 - Bratislavská cesta	B1	MZ 14	2	ZAKOS	rozšírenie
c. I/2 - Františkov majer	B1	MZ 20	2	ZAKOS	
c. III/00243 do Marianky	B2	MZ 9	2	VYKOS	
Čs. tankistov	C1	MO 2 x 9	1	VYKOS	
Pri Vápenickom potoku	C1	MO 9	2	VYKOS	rozšírenie
obchvat Záhorskej Bystrice - okružná	C1	MO 9	2	VYKOS	
Záhumenská	C1	MO 8	1	VYKOS	
MČ Petržalka					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Katégoria	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. I/2 (Panónska - nultý dopravný okruh)	B1	MZ 25	2	ZAKOS	
Dolnozemska cesta (Bosákova - Einsteinova)	B1	MZ 13,5	1	ZAKOS	
Dolnozemska cesta (Kutlíkova - Bosákova)	B1	MZ 27	1	ZAKOS	
Dolnozemska cesta (Panónska - Kutlíkova)	B1	MZ 21,5	2	ZAKOS	
Einsteinova	B1	MZ 2 x 11,5	1	ZAKOS	
Most Apollo	B1	MZ 20	1	ZAKOS	
Nový most	B2	MZ 2 x 8,5	1	ZAKOS	
Panónska	B1	MZ 25	1	ZAKOS	
Starý most	B2	MO 9	2	ZAKOS	
Viedenská cesta (Einsteinova - hranica)	B1	MZ 12,5	1	ZAKOS	
Antolská	C1	MO 9	1	VYKOS	
Aupark	C1	MO 9	1	VYKOS	
Betliarska	C1	MO 12	1	VYKOS	
Bosákova	B2	MZ 16,5	1	VYKOS	
Bratská	B2	MZ 9	1	VYKOS	
Bratská (Panónska - diaľnica)	B2	MZ 20*	2	VYKOS	rozšírenie
Budatínska (Tesco)	C1	MO 12,5	1	VYKOS	
Budatínska	C1	MO 12	1	VYKOS	
Budatínska - nadjazd do záp. rozvoja	B2	MZ 9	2	VYKOS	

MČ Petržalka					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Budatínska - nadjazd Tesco	B2	MZ 12,5	2	VYKOS	
c. I/2 - zmena	C1	MO 9	1	VYKOS	
CMC Petržalka	C2 s MHD	MO 12*	2	VYKOS	
CMC Petržalka - severná	C2 s MHD	MO 8*	2	VYKOS	
CMC Petržalka - južná (Krasovského - Májová)	C1	MO 15*	2	VYKOS	
Černyševského	C1	MO 9	2	VYKOS	
Farského	C1	MO 9	1	VYKOS	
Furdekova	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Gettingova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Gogoľova	C1	MO 12,5*	2	VYKOS	
Hrobárska nová - od Gogoľovej	C1	MO 9*	2	VYKOS	
Hrobárska nová - od Kopčianskej	C1	MO 12,5*	2	VYKOS	
Janíkov dvor - Južné mesto spojnica	C1	MO 12*	2	VYKOS	
Janíkov dvor - Južné mesto zokruhovaná	C1	MO 12*	2	VYKOS	
Janíkov dvor - obslužná	C1	MO 8	2	VYKOS	
Jantárová cesta	B2	MZ 25	2	VYKOS	
Jantárová cesta (Bosákova - Krasovského)	B2	MZ 16,5	2	VYKOS	
Jantárová cesta (Juh - Panónska)	B2	MZ 22	2	VYKOS	
Jantárová cesta (nová - Juh)	C1	MO 9	2	VYKOS	
Jasovská	C1	MO 9	1	VYKOS	
Jiráskova	C1	MO 12	1	VYKOS	
Juh - Petržalka	B2	MZ 9	2	VYKOS	
Juh - Petržalka, Jarovce	C1	MO 9	2	VYKOS	
Kaukazská	C1	MO 9	1	VYKOS	rozšírenie
Kopčany	B2	MZ 9	1	VYKOS	
Kopčianska	C1	MO 9	2	VYKOS	
Kopčianska	C1	MO 12/ MO 9	1	VYKOS	
Kutlíkova	B2	MZ 22	2	VYKOS	úprava
Lietavská	C1	MO 12	1	VYKOS	
Mamateyova	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Matador - "Kopčany (vlečka)"	C1	MO 12,5*		VYKOS	
Matador - obslužná od Bratskej	C1	MO 9*		VYKOS	
Matador - obslužná od Kopčianskej	C2 s MHD	MO 9*		VYKOS	
Májová (CMC Petržalka - Dolnozemska)	C1	MO 9	2	VYKOS	úprava
Nám. hraničiarov	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Osuského	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Pajštúnska	B2	MZ 22	2	VYKOS	úprava
Romanova	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Rusovská cesta	B2	MZ 16,5	1	VYKOS	
Smolenická	C1	MO 12	1	VYKOS	
Starohájska	C1	MO 8	1	VYKOS	
Šintavská	C1	MO 12	1	VYKOS	
športový areál - Jarovské rameno	C1	MO 9	2	VYKOS	
Šustekova	C1	MO 14,25	1	VYKOS	
Šustekova	C1	MO 9	1	VYKOS	
Údernícka - predĺženie	C1	MO 9	2	VYKOS	
Údernícka	C1	MO 9	1	VYKOS	
Viedenská cesta	C1	MO 8,5	1	VYKOS	
Vyšehradská	C1	MO 12	1	VYKOS	
Západný rozvoj Petržalka	C1	MO 9	2	VYKOS	

MČ Petržalka					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Západný rozvoj Petržalka - sever	B2	MZ 20	2	VYKOS	
Západný rozvoj Petržalka - juh	B2	MZ 9	2	VYKOS	
MČ Jarovce					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
c. III/00246 Jarovce - Kittsee	B2	MZ 9	2	VYKOS	rozšírenie
Južný rozvoj - Jarovce	B2	MZ 9	2	VYKOS	
Ovocná	C	MO 9		VYK	
Palmová	B2	MZ 9	2	VYKOS	
priemyselný park - Jarovce	C1	MO 9	2	VYKOS	
športový areál Petržalka -Jarovské rameno	C1	MO 9	2	VYKOS	
MČ Rusovce					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
Balkánska	B1	MZ 14	1	ZAKOS	
cesta I/2	B1	C 11,5	1	ZAKOS	
Ovocná	C1	MO 9	1	VYKOS	
Rusovce - Priemyselná	C1	MO 9	2	VYKOS	
MČ Čunovo					
Názov komunikácie	Funkčná trieda	Kategória	KOD	Zaradenie	Poznámka
obchvat Čunova po D2	B1	MZ 9	2	ZAKOS	
cesta I/2	B1	C 11,5	1	ZAKOS	
Dlhá	C2 s MHD	MO 6	1	VYKOS	
Hraničiarska	C1	MO 12	1	VYKOS	
Novosadná	C2 s MHD	MO 6	1	VYKOS	
Petržalská	C1	MO 8	1	VYKOS	rozšírenie

Poznámka

Šírkové usporiadanie komunikácií vychádza z STN 736110 platnej ku termínu 03. 2004 (ukončenie prác na návrhu ÚPN).

Úprava (redukcia) šírkového usporiadania podľa novej STN platnej od 08. 2004 je prípustná pri zachovaní funkčnej triedy komunikácií.

*Šírkové usporiadanie komunikácií vychádza z platných UPP a STN 73 6110.

KOD: 1 - komunikácie existujúce, 2 - komunikácie nové (prestavba, rozšírenie, preložka atď.)

12.3. MESTSKÁ HROMADNÁ DOPRAVA**12.3.2. Návrh riešenia****4. Návrh siete MHD****Doplnkový systém MHD**

V súlade so zmenami a doplnkami v území autobusovej stanice na Mlynských nivách sa uvažuje s predĺžením trolejbusovej trate, na základe čoho sa v riešení doplnkového systému pre rok 2020 dopĺňa bod:

- 1. Predĺženie trolejbusovej trate Páričkova v úseku Šagátova - Svätoplukova (0,4 km).**

V kontexte so zmenami a doplnkami v zóne Zlaté piesky a v Petržalke sa uvažuje s úpravami trasovania trolejbusových tratí. Úpravy trasovania majú dopad na dĺžky tratí, na základe čoho sa v riešení pre rok 2030 upravuje dĺžka tratí:

- 2. Zavedenie trolejbusovej MHD v Petržalke (28 km)**
- 3. Predĺženie trolejbusovej trate v úseku Rádiová - Zlaté piesky (3,6 km).**

5. Technická základňa

V kontexte so ZaD 02 v lokalite Lamačská brána sa uvažuje so zmenou polohy plôch určených pre technickú základňu MHD (depo, vozovňa električiek a autobusov). Na základe toho sa upravuje bod 1 návrhu stavieb na pokrytie kapacitných nárokov na technickú základňu v roku 2020 nasledovne:

1. Vozovňa električiek a autobusov v lokalite Lamačská brána v plnom rozsahu.

Zároveň sa mení lokalizácia technickej základne do severozápadného cípu priestoru Lamačská brána.

Pre rok 2030 sa mení lokalizácia depa NS MHD v priestore Lamačskej brány jeho vysunutím z lokality Dúbravčice do severozápadnej časti územia.

12.5. ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

4. Návrh riešenia

V kontexte so ZaD 02 v lokalite Lamačská brána sa uvažuje s umiestnením novej železničnej zastávky Lamačská brána, ktorá je začlenená do komplexného prestupového uzla s väzbou na električku, autobusy MHD, nosný systém MHD a prímestské autobusové spoje. Zastávka je umiestnená západne od predĺženia Saratovskej ulice, s cieľom optimalizovať prepojenie na ostatné druhy dopravy.

12.6. VODNÁ DOPRAVA

12.6.1. Súčasný stav

V ZaD 02 sa uvádza správne vymedzenie územného obvodu Prístavu Bratislava: „Územný obvod Prístavu Bratislava tvorí tok rieky Dunaja a obidva brehy od rkm 1871,35 po rkm 1862,0, ako aj prístavné bazény.“

12.6.2. Návrh riešenia

V kontexte so ZaD 02 sa v uvedenej podkapitole:

- uvádzajú potreby rozvoja medzinárodnej osobnej a rekreačnej vodnej dopravy s priemetom územných nárokov v rámci územného obvodu Prístavu Bratislava s vypustením konkrétnej lokalizácie v grafickej časti dokumentu,
- vypúšťajú údaje o rezerve územia pre vybudovanie ekologického bazéna pre prekládku tekutých minerálnych produktov; vytvára sa nový priestor pre umiestnenie prekladiska tekutých minerálnych produktov mimo územie CHVO Žitný ostrov - do prístavného bazénu Pálenisko,
- rieši územný rozvoj zariadení vodnej dopravy v novej polohe - vo Vlčom hrdle v nadväznosti na areál prístavného bazénu Pálenisko a plánované Tovarové centrum nákladnej dopravy; vo Vlčom hrdle sa navrhuje výstavba nového prístavu s jedným prístavným bazénom s cieľom poskytnúť komerčné distribučno-skladovacie, prekladacie a logistické funkcie a zároveň doplniť a rozšíriť ochranné a vodohospodárske funkcie Zimného prístavu. Súčasťou nového prístavu je okrem plôch distribúcie, skladovania, administratívy a vybavenosti aj trimodálny terminál nákladnej dopravy pre priamu prekládku tovaru medzi loďou, železničným a cestným vozidlom na jednej ploche. Dopravné napojenie areálu nového prístavu na nadradenú komunikačnú sieť mesta je riešené cez predĺženie Bajkalskú (novou zbernou komunikáciou napojenou na predĺženú Bajkalskú v mimoúrovňovom križovatkovom uzle). Využitím vlečkovej koľaje spájajúcej Slovaft s Ústrednou nákladnou stanicou a vybudovaním siete vnútroprístavných vlečkových koľají sa nový prístav napojí na medzinárodnú sieť železničných tratí. Pre zabezpečenie dostatočnej kapacity koľají pre potreby nového prístavu sa navrhuje vybudovanie odovzdávkového koľajiska v jeho areáli.

V návrhu stavieb pre rozvoj vodnej dopravy do roku 2020 - 2030 sa v súlade so ZaD vypúšťa bod „9. Prekladisko minerálnych olejov - nový bazén (územná rezerva).“ a dopĺňajú body:

10. Nový prístav s trimodálnym terminálom v lokalite Vlčie hrdlo

11. Zberná komunikácia vo Vlčom hrdle pre dopravné napojenie nového prístavu na nadradenú komunikačnú sieť mesta

12. Zavlčkovanie areálu nového prístavu vo Vlčom hrdle, vrátane výstavby odovzdávkového koľajiska

13. Prekladisko minerálnych olejov v prístavnom bazéne Pálenisko.

12.7. LETECKÁ DOPRAVA

12.7.2. Návrh riešenia

ZaD 02 v priestore IV. kvadrantu Letiska M. R. Štefánika Bratislava,, v ÚPN určeného v zásade pre rozvoj carga (objekty a zariadenia pre odbavenie nákladov), zhodnocujú potenciál dotknutého územia pre realizáciu modelu „Airport City“, t. j. integráciu primárnej funkcie letiska v tejto lokalite (umiestnenie zariadení nákladnej leteckej dopravy - cargo) so súvisiacimi neleteckými funkciami (ďalšie spracovanie dopraveného tovaru, funkcie spojené so zabezpečením pobytu a práce a pod.).

12.8. KOMBINOVANÁ DOPRAVA

12.8.2. Návrh riešenia

V kontexte so ZaD 02 vo vodnej doprave, v rámci ktorých sa uvažuje s rozvojom zariadení vodnej dopravy v lokalite Vlčie hrdlo, sa v riešení nového prístavu ponúka vhodný priestor na vytvorenie trimodálneho terminálu pre priamu prekládku tovaru medzi loďou, železničným a cestným vozidlom na jednej ploche.

B.13. NÁVRH VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Oproti platnému ÚPN dochádza ku zmenám a doplnkom vo všetkých funkčných systémoch technického vybavenia.

Zmeny riešenia sa premietajú aj do záväznej časti ÚPN – zásad a regulatívov umiestnenia verejného technického vybavenia, zoznamu verejnoprospešných stavieb a plôch pre ne. Rovnako sú zohľadnené v schéme VPS.

13.1. ZÁSOBOVANIE VODOU

13.1.3. Návrh riešenia

Vzhľadom na zmenu predpokladaného demografického vývoja do r.2030, aplikovaním vyhl. 684/2006 Z.z. (koeficient dennej nerovnomernosti $k_d = 1,2$) a uvažovanou hodnotou špecifickej potreby vody 260 litrov na obyvateľa a deň (l/obyv.d.) pre rok 2030, menia sa aj hodnoty priemernej a maximálnej dennej potreby vody

Hodnoty priemernej a maximálnej dennej potreby vody

Rok	2001	2030
Počet obyvateľov	428 672	591 266
Qp (l/s)	1 712	1 800
Qm (m ³ /d)	177 750	186 264

V súvislosti so ZaD 02 v lokalite Lamačská brána sú potrebné lokálne úpravy trás riešenia verejných a neverejných vodovodov a zväčšenie ich profilov z DN 200 na 300, z DN 300 na 400 a z DN 400 na 600.

V lokalite amfiteáter v Podhorskom páse je zmena lokalizácie vodojemu a zmena trasy výtlačného potrubia.

V severovýchodnej časti mesta je v súvislosti s dodávkou pitnej vody do regiónu doplnené riešenie zásobného potrubia DN 500 Rača – Grinava a vodovodu DN 400 v trase severného obchvatu Vajnor, ktoré nadväzuje na už vybudovanú trasu vodovodu pre zásobovanie rozvojových lokalít v priestore Čiernej vody.

Výstavba v priestore Podhradia vyvoláva potrebu preložky úseku nadradených vodovodov 2 x DN 800 na Nábřeží L. Svobodu. Vodovody budú preložené do nového kolektora.

Vzhľadom na riešenie podrobnejších stupňov ÚPD je zmenená trasa a dimenzia vodovodu DN 200 na 300 v zóne Chalupkova.

V priestore Pálenisko - Čierny les – Vlčie hrdlo dochádza k viacerým zmenám verejných a neverejných vodovodov :

- zmena trasy vodovodu DN 300 pozdĺž Slovnaftskej ul.
- vypustenie návrhu vodovodu DN 200
- preložky neverejných vodovodov DN 800 a 600
- úprava hraníc zdroja úžitkovej vody Istrochem

V súvislosti s výstavbou v priestore Letiska M. R. Štefánika Bratislava je navrhovaná preložka vodovodov DN 1200 a 800 a úprava trasy vodovodu DN 200.

Zrušené sú neverejné vodovody Istrochemu DN 450 a 400 z bývalého vodného zdroja vo Vrakunskom lesíku vzhľadom na ich definitívne vyradenie z prevádzky.

Viacere zmeny trasovania a dimenzií vodovodov, reagujúce na východiskové ÚPP pre ZaD 02 funkčného využitia plôch a prevádzkového usporiadania územia, sú riešené v priestore Janíkovho dvora, vrátane vodovodu DN 400 medzi Betliarskou a Panónskou ul.

Významnou zmenou je úprava hraníc PHO vodného zdroja Rusovce - Ostrovné lúčky - Mokrad', ktorá vychádza z vydaného vodoprávneho rozhodnutia.

V MČ Jarovce je zmenená poloha navrhovaného vežového vodojemu a v MČ Rusovce a Čunovo boli vypustené dve trasy verejného vodovodu.

13.2. ODKANALIZOVANIE

Oproti platnému riešeniu ÚPN sa uplatňujú ďalšie zmeny a doplnky, ktorými sa reaguje na požiadavky územného rozvoja mesta a vývoja v systéme odkanalizovania.

13.2.3. Návrh riešenia

1. Verejná kanalizácia

Ľavobrežný kanalizačný systém

Navrhuje sa splaškový zberač H vo východnej časti mesta, kde súčasný zberač E už nedokáže pokryť potreby územného rozvoja. Zberač H zabezpečí odvádzanie splaškov z rozvojových lokalít v oblasti Vajnor (CEPIT, letisko), z oblasti okolo Cesty na Senec a Zlatých pieskov, z oblasti Ivanskej cesty a Letiska M. R. Štefánika Bratislava. Na jeho trase v smere Vajnory – ÚČOV Vrakúňa bude nevyhnutné viacnásobné prečerpávanie. Na zberač H sa prepoja všetky súčasné splaškové kanalizácie, ktoré pretínajú jeho trasu alebo s ním susedia (napr. vákuová kanalizácia Vajnory, zberač E21 Ivanská, splašková kanalizácia letiska). Uvažuje sa vybudovanie systému prítokov zberača H. Odstupuje sa od doterajšej koncepcie výstavby zberačov E4, E4a, E20.

V rozvojových územiach sa odstupuje od koncepcie kanalizácie jednotnej sústavy. Odvádzanie dažďových vôd bude oddelené od odvádzania splaškov. Dažďové vody sa budú zadržiavať v území, s preferenciou odvádzania do vsakovacích zariadení. Z uvedeného dôvodu sa ruší pôvodný návrh dažďovej nádrže a ČS v oblasti Letisko – západ.

Do ÚPN mesta sa dopĺňajú kanalizačné stavby, ktoré boli riešené vo vyššom stupni ÚPD – ÚPN VÚC Bratislavského kraja : už zrealizované hlavné výtlačné potrubie splaškov zo Seneckej oblasti Ivanka pri Dunaji - ÚČOV a pripravované výtlačné potrubie splaškov z Malokarpatskej oblasti Svätý Jur – zberač E.

Z projektu TEN-T 17 sa preberá ďalší návrh na racionálnejšie riešenie trasy preložky zberača BI v oblasti Trnavského mýta.

Navrhuje sa modifikácia riešenia zberača Ae z oblasti Nové záhrady, ktoré je podstatne úspornejšie a zároveň zabezpečí odkanalizovanie Mierovej ul.

Lokálnou preložkou a vypriamením úseku zberača AVIII pri Harmincovej ul. sa umožní realizácia prestavby areálu Dúbravanka.

Pravobrežný kanalizačný systém (petržalský)

Navrhuje sa systémová zmena pre výhľadové riešenie odkanalizovania všetkých rozvojových území (centrum, západ, juh Petržalky), spočívajúca v prechode z kanalizácie jednotnej sústavy na sústavu delenú. Doteraz navrhované zberače budú, spolu so súvisiacimi stokovými sieťami kanalizáciou splaškovou. Dažďové vody sa budú odvádzat' samostatne, do vsakovacích zariadení.

V nadväznosti na prehĺbenie urbanistických riešení v lokalitách územného rozvoja na juhu Petržalky sa upravuje dolný úsek trasy plánovaného zberača D, ako aj trasy prítokov zberačov C a D.

Kanalizačný systém v povodí Moravy

V nadväznosti na prehĺbené urbanistické a dopravné riešenie rozvojového územia Lamačská brána sa navrhuje úprava trasy plánovaného zberača SC, lokálne úpravy trás existujúceho zberača S a SI. V ÚPN navrhovaný zberač SI sa už z väčšej časti realizoval, čo sa premietá do grafickej časti adekvátnym vyznačením.

Návrh novej zástavby v lokalitách v rozptyle po území mesta, ktorý je predmetom týchto zmien a doplnkov ÚPN, predstavuje v horizonte k r.2030 prírastok 41 066 obyvateľov. Z hľadiska zaťaženia stokovej siete mesta je toto množstvo nevýznamné a z hľadiska kapacity siete zvládnuteľné. Nevývolávajú potrebu zmien v ÚPN mesta. Lokálne zvýšenia nárokov na odvádzanie odpadových vôd budú predmetom riešenia podrobnejších stupňov dokumentácie.

Z hľadiska zaťaženia komunálnych ČOV dôjde k proporcionálnemu rozdeleniu prírastku odtokových množstiev podľa dislokácie rozvojových lokalít v povodiach jednotlivých čistiarní. Rozdelenie prírastku obyvateľov bude takéto :

Zariadenie	Prírastok obyvateľstva
ÚČOV Vrakuňa	+21 268
ČOV Petržalka	+7 888
ČOV Devínska Nová Ves	+11 910
Mesto spolu	+ 41 066

oproti údajom v tabuľkách tab.č.3 až 5 kapitoly 13.2. v platnom ÚPN.

Na zvýšenie zaťaženia kanalizačnej siete a ČOV má okrem prírastku trvale bývajúcich obyvateľov aj nárast z titulu denne prítomného obyvateľstva (zamestnanci, návštevníci atď.), z rozvoja v oblasti výroby, občianskej vybavenosti.

Zvýšenie zaťaženia UČOV Vrakuňa predstavuje aj uvažované pripojenie kanalizácií zo Seneckého a Malokarpatského regiónu, ktoré prekročilo predpoklady platného ÚPN.

Doteraz známe nárasty zaťaženia sú predmetom riešení na rekonštrukcie, intenzifikáciu modernizáciu ÚČOV Vrakuňa, ČOV Petržalka, ČOV Devínska Nová Ves, ktoré pripravuje ich prevádzkovateľ BVS,a.s. K nim bude potrebné pridať vyššie uvedené prírastky z titulu tejto zmeny ÚPN.

2. Neverejná kanalizácia

Zo zmien v oblasti neverejných kanalizácií sa uvažuje s lokálnou preložkou zberačov chemickej kanalizácie Istrochem I.KCHOV a II.KCHOV v lokalite Čierny les, ktorá odblokuje územie pre výstavbu logistického centra a ďalšou preložkou týchto zberačov, spolu so zberačmi Slovnaftu v lokalite Vlčie hrdlo, ako vyvolanou investíciou stavby nového prístavu (návrh UŠ Vlčie hrdlo).

13.3. VODNÉ TOKY A VODNÉ PLOCHY

Oproti platnému riešeniu ÚPN sa navrhujú nasledujúce ZaD 02, ktoré vyplývajú z postupných úprav projektových riešení pripravovaných stavieb a z nových podnetov.

13.3.3 Návrh riešenia

1. Dobudovanie protipovodňových ochranných línií mesta

V grafickej časti ÚPN mesta je návrh dobudovania protipovodňových ochranných línií mesta prevzatý z riešenia dokumentácie stavby na stupni DÚR. Medzičasom sa pri spracovaní ďalších stupňov projektovej dokumentácie vykonali lokálne úpravy návrhu. Tieto sa teraz premietajú do ÚPN prostredníctvom jeho zmien.

V Devínskej Novej Vsi sa premiestňuje úsek hrádze spoza rybníka pred rybník a dopĺňa o čerpaciu stanicu na toku Mláka. Dosiahne sa tým zväčšenie rozsahu ochráneného územia. V južnej časti Devínskej Novej Vsi sa skraca a lokálne upravuje trasa línie. Obdobne aj v Devíne na úsekoch pri rieke Morave a na Slovanskom nábreží. V oblasti

Karľoveskej zátoky sa riešenie protipovodňovej ochrany zosúlaďuje čo do rozsahu s platným projektom. Lokálne je upravená trasa línie v mieste osobného prístavu na Fajnorovom nábreží. Ľavobrežná línia je v súčasnosti skoro celá, až na aktivitu č.6B v Devínskej Novej Vsi vo výstavbe. V ÚPN navrhované úseky línie na Prístavnej ul. a v Zimnom prístave sa už zrealizovali. Do grafickej časti ZaD 02 sa premieta zrealizovaná – mierne korigovaná trasa. Na pravobrežnej ochrannej línii je navrhnuté predĺženie ochrannej línie od Arény popod Starý most, ktorým sa má vo výhľade ochrániť územie terajšieho parkoviska.

V súvislosti s návrhom okružnej križovatky v lokalite Lamačská brána sa ako vyvolaná investícia uvažuje preložka dolného úseku prítoku Dúbravského potoka.

V nadväznosti na riešenie schválenej UŠ zóny Zlaté piesky sa upravuje tvar a rozsah rozšírenia vodnej plochy jazera na južnom brehu – predĺženia veslárskej dráhy.

Z riešenia spracovanej UŠ Vlčie hrdlo sa preberá návrh vodnej plochy – nového prístavného bazéna a vyvolanej preložky ľavobrežnej ochrannej hrádze.

Vychádzajúc z riešenia platného ÚPN zóny CMC, časť Petržalka, sa z neho preberá návrh nového ramena Dunaja v pravobrežnom inundačnom území. Toto rameno o.i. zväčší kapacitu koryta Dunaja na odvádzanie povodňových prietokov. V tomto smere nahradzuje pôvodný vodohospodársky zámer na rozšírenie koryta odkopaním jeho pravého brehu na úseku cca Starý most – Prístavný most. Toto riešenie sa z ÚPN vypúšťa. V nadväznosti na trasu nového ramena Dunaja sa skracuje dĺžka Ovsíškého ramena.

Rozšírenie Dunaja odkopom ľavého brehu pri Vlčom hrdle, navrhované v ÚPN, sa už zrealizovalo. Do ÚPN sa premieta skutkový stav.

13.4. ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

13.4.3. Návrh riešenia

2. Distribučná sústava 110kV do roku 2030

Oproti ÚPN mesta sa do riešenia zásobovania elektrickou energiou ZaD 02 mesta Bratislavy premietajú nasledovné zariadenia elektrickej siete resp. ich úpravy :

- v MČ Dúbravka realizácia transformačnej stanice TR110/6,3 kV kogeneračného zdroja Ba-West vrátane 110 kV káblového vedenia pre vyvedenie výkonu do jestvujúcej elektrickej stanice TR110/22 kV Lamač
- v MČ Rača sa spresňuje poloha, rozširuje plocha a upravuje ochranné pásmo jestvujúcej elektrickej stanice TR Žabí majer
- v MČ Staré Mesto sa ruší ochranné pásmo navrhovanej elektrickej stanice TR110/22kV Školská s vnútorným vyhotovením, elektrická stanica spolu s pripojovacím káblovým vedením 2x110kV je doplnená do zoznamu verejnoprospešných stavieb (v tabuľkovej časti) a do Schémy VPS (v grafickej časti)
- v MČ Ružinov je zmena trasy navrhnutého 110kV káblového vedenia vo vybranom úseku smerom do navrhutej TR110/22kV Ružová dolina
- ďalej sa v MČ Ružinov v navrhutej TR110/22kV Letisko - západ ruší jej ochranné pásmo (vnútorné vyhotovenie)
- v MČ Petržalka sa v navrhutej TR110/22kV Petržalka-centrum ruší jej ochranné pásmo (vnútorné vyhotovenie)
- ďalej sa v MČ Petržalka upravuje plocha a ochranné pásmo jestvujúcej elektrickej stanice TR110/22kV Petržalka I
- v MČ Čunovo sa v jestvujúcej TR VE Čunovo ruší ochranné pásmo elektrickej stanice (vnútorné vyhotovenie).

6. Prehľadné tabuľky

Prehľadné tabuľky – v tab.č.1 Distribučné elektrické stanice boli spresnené výkony transformátorov vybraných elektrických staníc a v tab.č.7 a 11 spresnený popis pre prevedenie a poznámky vo vybraných navrhnutých elektrických staniach:

tab.č.1 Distribučné elektrické stanice VVN sústavy

Názov stanice	Výkon transformátorov	Transformácia
Lamač	2 x 40 MVA	110/22 kV
Podvornice	2 x 25 MVA	110/22 kV
BEZ	2 x 25 MVA	110/22 kV
Pionierska	2 x 63 MVA	110/22 kV
PPC Vajnorská	2 x 25 MVA	110/22 kV
Ostredky	2 x 63 MVA	110/22 kV
Čulenova	2 x 63 MVA	110/22 kV
Petržalka II	2 x 40 MVA	110/22kV
Petržalka I	2 x 40 MVA	110/22 kV
Karľova Ves	2 x 40 MVA	110/22kV
Podunajské Biskupice	1 x 25 MVA, 1x40 MVA	110/22 kV

tab.č.7 Rozvoj zaťaženia bývania a služieb mesta Bratislavy v MW

Rok	2001	2030	ZaD 2030
Zaťaženie - kategória bývanie a služby	271,0	661,0	707,5
Počet obyvateľov	428 700	550 200	591 266
Počet bytových jednotiek	165 612	233 361	249 836
Priemerné zaťaženie v kW/obyvateľ	0,632	1,201	1,197
Priemerné zaťaženie v kW/byt. jednotka	1,636	2,832	2,832

tab.č.11 Prehľad navrhovaných zariadení distribučnej sústavy - elektrické stanice VVN/VN

Názov elektrickej stanice	Prevedenie	Plocha	Poznámka
110/22 kV Letisko - Západ	zapuzdrená	25x15 m	nová
110/22 kV Petržalka - Centrum	zapuzdrená	40x20 m	nová
110/22 kV Petržalka III.	vonkajšia	200x100 m	nová ako súčasť 400 kV uzlu
110/22 kV Školská	zapuzdrená	25x15 m	nová
110/22 kV Ružová dolina	vonkajšia	30x40 m	nová, krytá v kompaktnej budove
110/22 kV Ružinov	vonkajšia	60x80 m	nová
110/22 kV Petržalka - Západ	vonkajšia	40x60 m	nová
110/22 kV Devínska Nová Ves	vonkajšia	35x40m	nová
110/22 kV Kramáre	vonkajšia	65x75 m	nová
110/22 kV Vajnory	vonkajšia	250x150 m	nová ako súčasť 400 kV uzla

Pre tabuľky kapitoly „Zásobovanie elektrickou energiou“, v ktorých prichádza k zmene vstupných ukazovateľov (z titulu nutnosti zohľadnenia demografického potenciálu vývoja obyvateľov, disponibility navrhovaných plôch a nárastu bytov v ZaD) treba uviesť, že po prepočítaní výkonových nárokov možno konštatovať, že preukázaný nárast výkonových nárokov bude vykrytý realizáciou doteraz navrhovaných zariadení prenosovej ZVN a distribučnej VVN siete – viď pridanú porovnávaciu časť tab.č.6 :

tab.č.6 Bývanie a služby, zaťaženie podľa okresov - potenciál územia – pridaná porovnávací časť tabuľky

Druh	Obyvat.	Byty spolu	Zaťaženie 1,634 kW/b.j	Nárast bytov	Obyvatelia	Nárast bytov do roku	Byty spolu	Zaťaženie 2,832 kW/b.j	Prírastok bytov ZaD02 do roku	Zaťaženie 2,832 kW/b.j. ZaD 02	Byty 2030 celkom ZaD 02	Zaťaženie 2,832 kW/b.j. ZaD 02
rok	2001	2001	2001	2000-05	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
Bratislava I	44 820	19 079	31 175	1 125	60 300	6 772	25 851	73 210	2 951	8 357	28 802	81 567
Bratislava II	108 114	44 548	72 791	175	125 800	7 647	52 195	147 816	3 428	9 708	55 623	157 524
Bratislava III	61 418	25 805	42 165	211	82 900	8 459	34 264	97 036	976	2 764	35 240	99 799
Bratislava IV	93 089	35 288	57 661	181	123 100	20 801	56 089	158 884	6 054	17 145	62 143	175 989
Bratislava V	121 259	40 892	66 818	170	158 100	23 904	64 962	183 972	3 066	8 683	68 028	192 655
Spolu	428 672	165 587	270 610	1 862	550 200	67 583	233 361	660 918	16 475	46 657	249 836	707 535

13.5. ZÁSBOVANIE TEPLOM

13.5.3. Návrh riešenia

Navrhuje sa zrušenie areálu teplárne Tpl. Čulenova ul. a systému areálových horúcovodov. Reaguje sa tým na súčasný stav, keď je prevádzka zdroja tepla už dávnejšie zrušená a na proponované nové funkčné využitie podľa ÚPD zóny Chalupkova. Navrhujú sa nové trasy horúcovodov v ul. Mlynské nivy a v zóne Chalupkova, s uložením v kolektoroch.

V dotyku s areálom teplárne Bratislava – západ pri ul. Polianky sa navrhuje výstavba kogeneračného zdroja (KGZ) Bratislava – West. Nový energetický zdroj bude pracovať na báze zemného plynu. Jeho inštalovaný tepelný výkon bude 16,7 MWt a elektrický výkon 15,7 MWe. Súčasťou návrhu je vyvedenie tepelného výkonu z KGZ horúcovodom, prepojeným na systém Tp Ba - západ.

ZÁSOBOVANIE PLYNOM

13.6.3. Návrh riešenia

Oproti platnému ÚPN sa navrhujú nasledujúce ZaD 02, ktorými sa reaguje na požiadavky územného rozvoja mesta :

MČ Záhorská Bystrica

- uvažovaná výstavba v priestore Hodonínska–diaľnica D2 vyvoláva potrebu zrušenia VTL plynovodu DN 200 trasovaného súbežne s Hodonínskou cestou. Tento sa nahradzuje STL plynovodom DN 300 napojeným na RS Lamač - Podháj, ktorý bude zásobovať navrhovanú zástavbu v lokalite.

MČ Lamač

- v rozvojovom území Lamačská brána sa na podklade spracovaného ÚPP navrhuje západne od Hodonínskej cesty výstavba novej RS. Z tejto RS budú vybudované STL rozvody plynu pre zásobovanie predmetnej rozvojovej lokality. Oproti ÚPN sa menia trasy STL plynovodov vo väzbe na upravené urbanistické riešenie.

MČ Vajnory

- vychádzajúc z riešenia čistopisu UŠ CEPIT sa mení poloha navrhovanej RS Vajnory III, jej posunutím do územia CEPIT.

MČ Ružinov

- na základe žiadosti SPP, a.s. sa upúšťa od návrhu preložky VTL plynovodu DN 200 situovanej pozdĺž diaľnice D1; trasa predmetného plynovodu zostáva v terajšej polohe
- v lokalite Ivanská cesta sa do grafickej časti dopĺňa realizovaná RS plynu
- v lokalite Zlaté piesky sa na základe riešenia UŠ-Z Zlaté piesky mení spôsob napojenia STL rozvodov plynu, t.j. namiesto napojenia na rozvody plynu za diaľnicou pri Ivanskej ceste sa systém STL plynovodov napojí na rozvody pri Ceste na Senec
- v lokalite Vlčie hrdlo sa uvažuje v nadväznosti na riešenie UŠ Vlčie hrdlo výstavba RS vrátane VTL prípojky pre potreby navrhovanej zástavby.

MČ Staré Mesto

- v zóne Chalupkova v nadväznosti na riešenie ÚPD sa navrhuje STL plynovod DN 200. Tento bude uložený do navrhovaného kolektora.

MČ Vrakuňa

- v súvislosti s navrhovanou zástavbou v lokalitách Letisko - západ a Letisko - IV. kvadrant je navrhnutá východne od Hradskej ulice nová RS Letisko–západ, ktorá bude napojená prípojkou na VTL plynovod DN 200. Z nej sa vyvedú STL rozvody pre potreby uvedených rozvojových lokalít.

MČ Petržalka

- v nadväznosti na riešenie platného ÚPN–Z CMC Petržalka sa navrhuje preložka jestvujúcej ORS Petržalka I do lokality pri Ekonomickej univerzite, vrátane jej VTL prípojky a nadväzne aj preloženie VTL a STL napojovacích vetiev plynovodov v oblasti MÚK Einsteinova - Dolnozemska
- spresňuje sa poloha VTL plynovodu DN 500 v mieste navrhovaného nového ramena Dunaja v pravobrežnom inundačnom území
- v rozvojovej lokalite Janíkovho dvora sa mení lokalizácia navrhovanej RS Petržalka Juh a nadväzných trás distribučných STL plynovodov, zároveň sa menia ich dimenzie; zmeny zohľadňujú prehĺbené riešenie v spracovaných ÚPP.

13.7. TELEKOMUNIKÁCIE

13.7.3. Návrh riešenia

Oproti platnému riešeniu ÚPN sa navrhujú nasledujúce ZaD 02 :

- v **lokalite Lamačská brána**, s navrhovanou zástavbou upresnenou z podrobných riešení aktuálnych dokumentácií je navrhnuté optimálnejšie umiestnenie uzla telekomunikačných služieb a tým aj zmena trasy miestneho optického kábla napájajúca telekomunikačný uzol
- trasa miestneho optického kábla v **lokalite Agátovej ulice** je doplnená v súvislosti s vybudovaním uzlu telekomunikačných služieb v lokalite Lamačská brána, pre nezávislosť na budovaní optickej prístupovej siete v susedných lokalitách
- v **zóne Chalupkova** je doplnená trasa miestnych optických káblov na základe podrobnejšie spracovaných urbanistických riešení dokumentácií ÚPP a ÚPD. Táto trasa bude umiestnená v navrhovanom kolektore
- v **lokalite Dolnozemska, Orechová na juhu Petržalky** je navrhnutá zmena návrhu trasy miestneho optického kábla vyvolaná kolíziou s navrhovanou zástavbou
- v **lokalite Dolnozemska - zóna C** je zmena trasy miestneho optického kábla a zmena umiestnenia uzla telekomunikačných služieb navrhnutá na základe podrobnejšie spracovaných urbanistických riešení dokumentácií ÚPP a ÚPD, kde je pôvodné riešenie v kolízii s navrhovanou zástavbou.

13.8. ROPOVODY A PRODUKTOVODY

13.8.3. ÚPN

Predmetom zmeny v tomto systéme je **spresnenie priebehu trasy existujúceho produktovodu pri južnom okraji Slovnaftu**, vrátane jeho ochranného pásma v grafickej časti ÚPN. Ide o opravu technickej chyby pri spracovaní ÚPN.

13.9. KOLEKTORY

13.9.3. Návrh riešenia

Oproti platnému riešeniu ÚPN sa navrhujú nasledujúce ZaD 02:

- kolektor **v zóne Žižkova ul.** - jeho návrh vychádza z podrobných riešení z aktuálnych dokumentácií zóny Podhradie.
- kolektor **v zóne Vydrica** je navrhnutý pre preložku vodovodných potrubí 2x DN 800 mm kvôli uvoľneniu pozemkov pre pripravovanú zástavbu
- kolektory **v zóne Mlynské nivy – Karadžičova – Čulenova** sú navrhnuté na základe podrobnejšie spracovaných urbanistických riešení dokumentácii ÚPP a ÚPD a sú určené na sústredené uloženie nových a prekladaných inžinierskych sietí. Majú uvoľniť koridory ulíc pre iné, hlavne dopravné využitie
- kolektory **v zóne Továrenská – Bottova – Chalupkova** sú navrhnuté na základe podrobnejšie spracovaných urbanistických riešení dokumentácii ÚPP a ÚPD a sú určené na sústredené uloženie inžinierskych sietí v zóne celkovej prestavby s vysokými nárokmi na kvalitu riešenia dopravnej a technickej infraštruktúry
- zrušenie existujúcej siete neverejných kolektorov **v areáli bývalej teplárne TP I, Čulenova ul.;** v týchto kolektoroch boli uložené horúcovody, ktoré stratili svoju funkciu spolu so zdrojom tepla.
- kolektor **v zóne Landererova – Pribinova** - do výkresu sa premieta zrealizovaná stavba ako priznanie skutočného stavu
- kolektory **v zóne Celomestské centrum, časť Petržalka** sú navrhnuté na doplnenie na základe riešenia v platnom ÚPN zóny.

B.16 PLOCHY VYŽADUJÚCE ZVÝŠENÚ OCHRANU

16.1 ZÁPLAVOVÉ PLOCHY

V podkapitole 16.1 Záplavové plochy sa v platnom ÚPN duplicitne zopakoval text. Platí text 16.1.1. Súčasný stav a 16.1.2. Návrh pokračujúci hneď za nadpisom. Opakovaný text, ktorý je miestami nepresný a neúplný sa vypúšťa.

B.17. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÝCH POZEMKOV

17.3. VYHODNOTENIE ZÁBEROV PP A LP V RÁMCI ZAD 02

V ZaD 02 vo vzťahu k ochrane viníc je uplatnený zákon č.182/2005 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve, kde sú definované špecifické požiadavky dotýkajúce sa problematiky ochrany viníc, najmä viníc zaradených do vinohradníckeho registra (§11), ktoré treba chápať ako osobitne chránenú PP.

Zásady ochrany lesných pozemkov (LP) sú obsiahnuté v zákone č. 326/2005 Z.z. o lesoch, z ktorého vyplýva, že LP je možné využívať na iné účely len v tom prípade, ak príslušný orgán štátnej správy LH, po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy rozhodne o ich dočasnom alebo trvalom vyňatí. Zabrať sa môže len nevyhnutná výmera, pritom nemôžu byť obmedzené iné funkcie okolitého lesa. Povinnosti ochrany LP pri územnoplánovacích činnostiach stanovuje nová Vyhláška MP SR č.12/2009 Z.z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov.

V ZaD sú zmeny legislatívy zohľadnené a premietnuté do grafickej časti - výkres č. 6 Záber poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely. Chránené vinohradnícke hony boli nahradené vinicami zaradenými do vinohradníckeho registra (§11 zákona č. 182/2005 Z.z., údaje z ÚKSÚP Bratislava) a na základe stanoviska KPÚ v Bratislave zo dňa 4.12.2009 sa vo výkresoch ÚPD obcí registrované vinice neoznačujú.

Nové lokality ZaD 02, u ktorých sa jedná o záber PP a LP sú vyznačené vo výkrese č.6 a v tabuľkovej časti ako **doplnky**.

Lokality, u ktorých prichádza len **ku zmene funkčného využitia** nie sú vyznačené vo výkrese č.6. Lokality, pre ktoré už bol v ÚPN vydaný predbežný súhlas podľa §13 zákona č. 220/2004 Z.z. a v ZaD 02 sa mení ich funkčné využitie stanovené v ÚPN, sú označené ako **zmeny** a sú vyznačené a doplnené v prílohovej časti D.1. Zábery poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov pre nepoľnohospodárske účely – tabuľková časť. K riešeniu ÚPN udelil KPÚ v Bratislave súhlas podľa §13 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov s budúcim možným nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy k r. 2030 v celkovej výmere **1 719,42 ha**. Z uvedenej výmery sa zmeny dotýkajú len **208,90 ha** poľnohospodárskej pôdy (z toho je 205,87 ha ornej pôdy, 3,13 ha viníc a 0,83 ha trvalých trávnych porastov).

17.3.1. Vyhodnotenie záberov PP a LP

1. Nové zábery PP

ZaD 02 znamenajú aj úplne nové - zatiaľ prísl. orgánmi neodsúhlasené zábery poľnohospodárskej pôdy (PP) a lesných pozemkov (LP). Jedná sa o nové zábery poľnohospodárskej pôdy v celkovom rozsahu **41,32 ha** a nové zábery lesných

pozemkov v celkovom rozsahu **87,48 ha**. Zábery lesných pozemkov sú podrobne špecifikované v časti 2. Nový záber LP. Podrobnejšie vyhodnotenie uvedených záberov je uvedené **v súhrnnej bilančnej tabuľke nových záberov PP a LP a v súhrnnej tabuľke nových záberov PP a LP podľa katastrálnych území**:

tab.: Súhrnná bilančná tabuľka nových záberov PP a LP ZaD 02 :

ID	FV	MC	LOKALITA	ZFP (ha)	SUMPP (ha)	BPEJ	BPEJ (ha)	DRP	DRP (ha)	OCHPP (ha)	REGVIN (ha)	HM	CML	LP (ha)	Iná informácia				
ZP/Z12	703	Ružinov	12/703/64.25	88,78	0,00	L	0,00	10	64,25	0,00	0,00		2408	87,48					
	901	Ružinov	12/901/15.75						15,75	0,00	0,00		2408						
	1130	Ružinov	12/1002/5.14						5,14	0,00	0,00		2408						
	401	Ružinov	12/1003/1.99						1,99	0,00	0,00		2408						
	vlečka	Ružinov	12/vlečka/0.35						0,35	0,00	0,00		2408						
	vlečka	Ružinov	12/vlečka/1.20						1,30	0002005	1,20	2	1,20		1,20	0,00		2408	0,00
	302	Ružinov	12/302/0.10							0002005	0,10	5	0,10		0,10	0,00		2408	
ZP/Z13	102	Vrakuňa	ZPZ13/102/1.71	1,71	1,71	0002005	1,59	2	1,59	1,59	0,00		2404	0,00					
						0001001	0,12		0,12	0,00	0,00		2404	0,00					
ZP/Z7	102	Nové Mesto	ZPZ7/102/1.83	1,83	1,83	0274881	1,65	5	1,65	0,00	0,00		2222	0,00					
						0174441	0,18		0,18	0,00	0,00		2222	0,00					
ZP/Z8	102	Nové Mesto	ZPZ8/102/1.51	1,51	1,51	0274881	1,51	4	1,51	0,00	0,00		2222	0,00					
ZP/Z9	102	Rača	ZPZ9/102/0.05	0,05	0,05	0174441	0,05	4	0,05	0,00	0,00		2218	0,00					
ZP/Z10	1130	Vajnory	ZPZ10/1130/2.66	2,66	2,66	0026002	1,42	2	1,42	1,42	0,00		2219	0,00					
						0032062	1,24		1,24	0,00	0,00		2219	0,00					
ZP/Z11	201	Vajnory	ZPZ11/201/3.76	3,76	3,76	0026012	2,15	2	2,15	2,15	0,00		2218	0,00					
						0026002	1,61		1,61	0,00	0,00		2218	0,00					
ZP/Z1	102	Dúbravka	ZPZ1/102/0.64	0,64	0,64	0280682	0,64	5	0,64	0,00	0,00		2221	0,00					
ZP/Z2	701	Devínska Nová Ves	ZPZ2/701/17.89	20,63	17,89	0121001	17,89	7	17,89	0,00	0,00		2216	0,00					
	701	Lamač	ZPZ2/701/1.88			1,88	0121001		1,88	7	1,88	0,00	0,00		2216	0,00			
	1130	Záhorská Bystrica	ZPZ2/1130/0.86			0,86	0126002		0,71	2	0,71	0,71	0,00		2216	0,00			
			0159401	0,15	0,15		0,15	0,00			2216	0,00							
ZP/Z3	102	Lamač	ZPZ3/102/0.15	0,15	0,15	0280682	0,15	5	0,15	0,00	0,00		2221	0,00					
ZP/Z4	502	Vrakuňa	ZPZ4/502/3.86	3,86	3,86	0001001	1,94	2	1,94	0,00	0,00		2403 2404	0,00					
						0015002	1,26		1,26	1,26	0,00	0,00							
						0002002	0,66		0,66	0,66	0,00	0,00							
ZP/Z6	401	Záhorská Bystrica	ZPZ6/401/1.68	1,68	1,68	0159401	1,68	2	1,68	0,00	0,00		2216	0,00					
ZP/Z5	1130	Záhorská Bystrica	ZPZ5/1130/1.54	1,54	1,54	0159001	1,54	2	1,54	0,00	0,00		2216	0,00					
Spolu				128,80	41,32		41,32		128,80	10,85	0,00			87,48					

tab.: Súhrnná tabuľka nových záberov (doplnkov) PP a LP ZaD 02 podľa katastrálnych území :

Katastrálne územie	ZFP	ZÁBERY PP v ha								10	LP(ha)	
		SUMPP	2	4	5	6	7	REGVIN	OCHPP			
BRATISLAVA I	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RUŽINOV	74,34	1,30	1,20	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	73,04	73,04
NIVY	14,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,44	14,44
TRNÁVKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PODUNAJSKÉ BISKUPICE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRAKUŇA	5,57	5,57	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00

Katastrálne územie	ZFP	ZÁBERY PP v ha								10	LP(ha)	
		SUMPP	2	4	5	6	7	REGVIN	OCHPP			
BRATISLAVA II	94,35	6,87	6,77	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	87,48	87,48
NOVÉ MESTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VINOHRADY	3,34	3,34	0,00	1,51	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAČA	0,05	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VAJNORY	6,42	6,42	6,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	0,00	0,00
BRATISLAVA III	9,81	9,81	6,42	1,56	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	0,00	0,00
DEVÍN	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DEVÍNSKA NOVÁ VES	17,89	17,89	0,00	0,00	0,00	0,00	17,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÁHORSKÁ BYSTRICA	4,08	4,08	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00
DÚBRAVKA	0,64	0,64	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KARLOVA VES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAMAČ	2,03	2,03	0,00	0,00	0,15	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRATISLAVA IV	24,64	24,64	4,08	0,00	0,79	0,00	19,77	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00
PETRŽALKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JAROVCE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RUSOVCE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ČUNOVO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRATISLAVA V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BRATISLAVA - SPOLU	128,80	41,32	17,27	1,56	2,72	0,00	19,77	0,00	10,85	87,48	87,48	

Vysvetlivky k súhrnnej tabuľke nových záberov PP a LP podľa katastrálnych území:
2 - orná pôda

4 - vinice

5 - záhrady

6 - ovocné sady

7 - lúky (trvalý trávny porast)

10 - lesná pôda

11 - vodné plochy

13 - zastavené plochy a nádvorcia

14 - ostatné plochy

ID - číslo lokality

FV - funkčné využitie

MC - mestská časť

ZFP(ha) - záber pre funkčnú plochu v ha

SUMPP(ha) - záber PP celkom v ha

BPEJ - bonitovaná pôdna – ekologická jednotka

BPEJ (ha) - záber BPEJ v ha

DRP (ha) - záber druhov pozemkov v ha

DRP - druh pozemku

OCHPP(ha) - záber osobitne chránenej PP v ha

REGVIN(ha) – záber registrovaných viníc

HM - vykonané hydromelioračné opatrenia

CML - číslo mapového listu

LP(ha) - záber lesných pozemkov v ha

2. Nový záber LP

V rámci predložených ZaD 02 sa lesného hospodárstva (LH), resp. lesných pozemkov (LP) dotýka len jedna zmena – konkrétne je to zmena v lokalite **MČ Ružinov** - Vlčie hrdlo, v ktorej sa navrhuje zmena funkčného využitia podľa ÚPN pre plochy zariadení vodnej dopravy (703), rezerva zariadení dopravy (704), skleníkové hospodárstvo (304), územia technickej vybavenosti (601, 602), výroba (301), les, ostatné lesné pozemky (1001), ostatná ochranná a izolačná zeleň (1130), zariadenia odpadového hospodárstva (802) na plochy zariadení vodnej dopravy, plochy mestských funkcií, plochy medzinárodného prístavu, plochy rekreácie v prírodnom prostredí.

UŠ lokality Vlčie hrdlo v MČ Bratislava – Ružinov ako východiskový podklad pre ZaD uvažuje so záberom lesných pozemkov (LP) a poľnohospodárskej pôdy (PP), nachádzajúcej sa v lesnom masíve západne od Slovnaftu, a.s. vo Vlčom hrdle smerom k Dunaju, v rozsahu uvedenom v nasledujúcej tabuľke:

Identifikačný kód	Záber LP (ha)	Záber PP (ha)	Poznámka:
ZP/Z12	87,48	1,30	

V ZaD 02 je zohľadnená Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva SR č.12/2009 Z.z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov, ktorá ukladá povinnosť vyhodnocovať zábery LP. V zmysle §4 cit. vyhlášky žiadosť o súhlas s návrhom územného plánu obce alebo zóny alebo s návrhom ich zmien a doplnkov musí obsahovať nielen údaje o lesných pozemkoch z katastra nehnuteľností (KN) a lesného hospodárskeho plánu (LHP), ale aj zdôvodnenie tohto záberu podľa písmen a) až f).

Predmetom hodnotenia sú lesné pozemky v k.ú. Ružinov a k.ú. Nivy, lokalita Vlčie hrdlo v MČ Bratislava - Ružinov o výmere 1.438.200 m², vedené v katastri ako druh pozemku lesné pozemky, ktoré sú porastené lesnými drevinami.

Lesné pozemky sú zaradené v LHC Rusovce, LUC Podunajské Biskupice.

Údaje o dotknutom území

Územie podľa fyto geografického členenia Slovenska (Michalko, 1986) patrí do panónskej provincie, Podunajská rovina, charakterizovaná podľa geoeologických prírodných krajinných typov z časti ako intramontánna nížinná krajina mierneho pásma, teplá rovina veľkého dunajského náplavového kužeľa s čiernicami až fluvizemami s xerothermnými dubinami až lesostepou a tvrdým lužným lesom a s veľmi bohatými zásobami podzemných vôd, z časti ako teplá rovina mokradových depresí s glejovými fluvizemami až čiernicami s ostricovou trstovou lúkou a veľmi bohatými až bohatými zásobami podzemných vôd. Územie skôr pokrývali lužné lesy nasledovných typov: Ulmenion, Aceri-Quercion, Salicion albae.

Územie ovplyvňovali regulačné zásahy koryta Dunaja, najvýraznejší vplyv na lesnú vegetáciu malo odrezanie Biskupického ramena v 70-tych rokoch minulého storočia, vplyv Slovnaftu a zdrž VD Gabčíkovo od roku 1992.

Lesné porasty riešeného územia tvoria väčšinou umelo založené lesné porasty s adekvátnou výchovou.

Základné údaje o lesných porastoch

Lesný hospodársky celok: Rusovce

Lesný užívateľský celok: Podunajské Biskupice

Dielce: 314 a - 337 3ps. (+ iné lesné pozemky)

Výmera lesných porastov (porastová plocha) v riešenom území: 128,65 ha

Výmera iných lesných pozemkov v riešenom území: 15,17 ha (produktovody, neúrodné lesné pozemky, lesné cesty, čierne plochy).

Charakteristika porastov

Veľkosť dielcov (lesných porastov): od 0,13 ha do 16,41 ha. Všetky porasty v LHP platnom pre roky 2006-2015 sú v kategórii lesov osobitného určenia (u), hospodársky súbor lesných typov je 124 – Hrabové lužné jaseniny, t.j. tvrdé lužné lesy. Priemerný vek porastov: okolo 17 rokov, výmera holín k 1.1.2006: len 0,28 ha. Zakmenenie: v priemere 8.

Drevinové zloženie porastov je väčšinou zmiešané s 3-7 drevinami, s výnimkou monokultúr topoľa šľachteného (8 dielcov) a jaseňa štíhleho (2 dielce). Druhy drevín v území podľa LHP - topoľ šľachtený, agát biely, dub letný, borovica, breza, jaseň štíhly, jaseň úzkolistý, javor mliečny, javor horský, orech čierny, lipa malolistá, pajaseň žľaznatý, javor jaseňolistý, javor poľný, brest poľný, vrbka (16 druhov). Celková zásoba dreva - v riešenom území na porastovej ploche je 10.222 m³ dreva bez kôry pri pni (prevzaté z platného LHP), z toho mäkké drevo predstavuje 3.840 m³, tvrdé drevo včítane minimálnej zásoby borovice 6.382 m³. Lesné porasty sú prevažne mladého veku, vyžadujúce si výchovné zásahy; sú to porasty s nízkou rentabilitou.

V hodnotenej oblasti sa vyskytujú vysokokmenné listnaté lesy zahrnuté do 1. vegetačného stupňa.

Rozdelenie predmetného lesa podľa kategórií:

- Lesy osobitného určenia - 90%
- Lesy ochranné - 10%.

2.1. Špecifikácia podmienok a možností záberu lesných pozemkov pre účely urbanizácie

Platný právny stav

Obhospodarovanie lesa podľa LHP - hospodárenie v lesoch na predmetnom území vykonávajú obhospodarovatelia na základe platného LHP, schváleného KLÚ v Bratislave na obdobie r. 2006-2015 s výhľadom na obdobie nasledujúcich 20 rokov. Plnenie LHP hodnotí štátna správa lesného hospodárstva na základe zákona o lesoch č. 326/2005 Z.z. v platnom znení v rámci štátneho dozoru (§ 62 zákona).

Možnosť zmeny platného právneho stavu

Lesné pozemky možno využívať na iné účely ako na plnenie funkcií lesov, ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva, po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy (z.č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a z.č.364/2004 Z.z. o vodách) rozhodne o ich dočasnom, alebo trvalom vyňatí z plnenia funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. Podľa zámeru spracovania územnoplánovacej dokumentácie je potrebné LP vyňať v súlade s platnou legislatívou a znášať náhrady (ak nie je oslobodené stratu mimoprodukčných funkcií lesa) podľa lesného typu - HSLT (hrabové lužné jaseniny).

Vyňatie a obmedzenie LP prebieha v režime §7 a následných paragrafov (§8 a §9) z.č. 326/2005 Z.z. o lesoch v platnom znení, konkretizované Vyhláškou MP SR č.12/2009 Z.z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov. Náklady spojené s vyňatím znáša žiadateľ, vrátane náhrad -odvodov.

Údaje podľa §4 Vyhlášky MP SR č. 12/2009 Z.z.

a) **Výmera lesných pozemkov a členenie lesov podľa kategórií a druhu vlastníctva lesných pozemkov podľa katastrálnych území** – údaje sú prezentované v nasledujúcej tabuľke:

Údaje o lesných pozemkoch z KN a LHP

Označenie vlastníka alebo správcu lesa	Označenie obhospodarovateľa lesa	Číslo listu vlastníctva podľa registra C/E podľa KN	Názov obce	Názov katastrálneho územia	Parcela číslo	Rozsah vyňatia alebo obmedzenia lesných pozemkov v m ²	Označenie dielca	Označenie kategórie lesov	Názov lesného celku alebo vlastníckeho celku
Bratislava Freight Village a.s. Panenská 6 Ing. Oldřich Michera CSc., Perlitová 1804/20, 140 00 Praha 4	Bratislava Freight Village a.s. Panenská 6	6085,4663 k.ú. Ružinov 6556, 6478, 6512 k.ú. Ružinov	Ružinov	Ružinov Nivy	Všetky parcely z LV	874 800	314a - 337	U	LHC Rusovce LUC Podunajské Biskupice

b) **Vyhodnotenie regulatívov dotýkajúcich sa LP vyplývajúcich z vyšších stupňov ÚPD** – podrobnejšie údaje sú uvedené len v UŠ lokality Vlčie hrdlo v MČ Bratislava – Ružinov (2009).

c) **Údaje o predpokladanom rozsahu využívania lesných pozemkov na iné účely a údaje o súvisiacom rozsahu vyňatia alebo obmedzenia využívania lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov s uvedením ich navrhovaného funkčného využitia podľa etáp** - je podrobne uvedené v citovanej UŠ lokality Vlčie hrdlo.

d) **Grafické znázornenie predpokladaného rozsahu a etáp realizovania využitia lesných pozemkov na iné účely s vyznačením ochranného pásma lesov** - je takisto podrobne uvedené v citovanej UŠ a bolo už skôr predložené orgánom štátnej správy LH na posúdenie.

e) **Zdôvodnenie spoločenskej a ekonomickej nevyhnutnosti navrhovaného využívania LP na iné účely** – koncepčné zámery transformácie využitia územia zóny „Zimný prístav“ v prospech rozvoja celomestských a mestských funkcií sú uvedené v platnom ÚPN mesta. Využitie územia pre rozšírenie celomestského centra v novej dimenzii a štruktúre funkcií odráža nielen rast Bratislavy, ale zodpovedá aj európskym trendom, v rámci ktorých sú spolu s rastom mesta vysúvané prístavné funkcie do nových polôh a územia „dokov“ sú využívané pre nové funkcie. Dlhodobý trend rozvoja prístavných funkcií, obsiahnutý aj v stanovisku MDPT SR z r. 2004 k návrhu ÚPN hl.m. SR Bratislavy 2007 potvrdzuje, že všetky funkcie a kapacity prístavu nebude možné v budúcnosti zabezpečovať v jestvujúcich zariadeniach. Tieto skutočnosti sú len čiastočne zohľadnené v platnom územnom pláne mesta (plochy určené pre funkčné využitie 901 – vodné plochy a toky, 703 – plochy zariadení vodnej dopravy) – vo výhľade sa uvažuje s utlmením funkcií nákladného prístavu v lokalite Zimný prístav v prospech rozvoja osobnej a rekreačnej plavby.

Organizácia prístavu vo výhľade by mala odrážať uvedené nové skutočnosti, ktoré prebiehajú v štruktúre mesta, ako aj nové skutočnosti vyplývajúce z novej geopolitickej polohy Bratislavy. Lokalita prístavu predstavuje nosný distribučný uzol regionálneho významu na Koridore IV v oblasti Viedne, Györu, Břeclavi a Bratislavy. Ide o uzol s prepojením všetkých druhov dopravy a dopravných zariadení – prístav, železničná ÚNS, Centrum prepravy tovarov (CPT), diaľnica.

Prístav by mal mať pre optimálne uplatnenie v rámci medzinárodnej konkurencie aj dostatočné prístavno-priemyselné a distribučné zázemie.

f) **Návrh pozemkov určených na zalesnenie** - v prípade trvalého vyňatia lesných pozemkov sa neuvádza.

Z hľadiska zmeny LHP

Od platnosti nového lesného zákona č. 326/2005 Z.z., (t.j. od 1.9.2005) v slovenských lesoch pre obhospodarovateľa neplynú záväzné ukazovatele schváleného LHP, okrem lehoty na zalesnenie holiny do 2 rokov od jej vzniku; objem ťažby dreva z úmyselnej ťažby vykonanej v dielci s vekom nad 50 rokov sa môže prekročiť len o 15% (v tomto prípade to neprichádza do úvahy); a celkový objem dreva predpísaný na ťažbu LHP v úmyselných ťažbách je neprekročiteľný za užívateľský celok. Čiastkové zmeny je oprávnený vykonať príslušný odborný lesný hospodár – OLH.