



Odbor cestnej databanky - 2100

VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH **NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR**

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2008

BRATISLAVA, 2008

LEGENDA :

CK: CESTNÁ KOMUNIKÁCIA

D DIAĽNICA

PD PRIVÁDZAČ: je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo cesty pre motorové vozidlá/rýchlostnej cesty s najbližšou cestou I. alebo II. triedy alebo miestnou rýchlostnou komunikáciou. Je budovaná v samostatnej trase a nevyužíva pre svoju funkciu trasu existujúcej cesty alebo miestnej komunikácie, prípadne jej preložku.

CESTA PRE MOTOROVÉ VOZIDLÁ - cestná komunikácia označená dopravnou značkou D 32a (cesta pre motorové vozidlá).

POZNÁMKA:

DĹŽKA OBJEKTU [m] = DĹŽKA PREMOSTENIA (PREVEDENIA) OBJEKTU
PLOCHA OBJEKTU [m²] = VOLNÁ ŠÍRKA x DĹŽKA PREMOSTENIA OBJEKTU

SPRACOVATEĽ:
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Odbor cestnej databanky - 2100
Miletičova 19
826 19 Bratislava

telefón: 02/50 255 290
fax: 02/55 56 82 68

Zodpovední za spracovanie	Ing. Alica Szébenyiová , CSc	kl. 388	alica.szebenyiova@ssc.sk
	Mária Loffayová	kl. 451	maria.loffayova@ssc.sk
	Ing. Katarína Hudáková	kl. 432	katarina.hudakova@ssc.sk

Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie je možné použiť len s uvedením zdroja.

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Slovenskej správy ciest.

Údaje o cestných komunikáciách ústrednej evidencie CESTNEJ DATABANKY, SLOVENSKEJ SPRÁVY CIEST, so stavom siete cestných komunikácií k 01.01.2008

OBSAH

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA SR

	počet strán
Legenda.....	1
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a triedy cesty - SR.....	1
Počet a dĺžka objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie – SR-KRAJE	1
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a triedy cesty - SR/KRAJE – OKRESY:	
• Bratislavský kraj.....	1
• Banskobystrický kraj.....	1
• Košický kraj.....	1
• Nitriansky kraj	1
• Prešovský kraj	1
• Trenčiansky kraj.....	1
• Trnavský kraj	1
• Žilinský kraj	1
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cesty – SR-KRAJE	2
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cesty – SR/KRAJE – OKRESY:	
• Bratislavský kraj.....	1
• Banskobystrický kraj.....	1
• Košický kraj.....	1
• Nitriansky kraj	1
• Prešovský kraj	1
• Trenčiansky kraj.....	1
• Trnavský kraj	1
• Žilinský kraj	1
Počet mostných objektov podľa roku postavenia – SR-KRAJE-OKRESY.....	2
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu – SR-KRAJE-OKRESY	2



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU						
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]				
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																												
	OCEĽOVÉ																												
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																												
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:																													
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ													1	2	18									1	2	18		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																												
	OCEĽOVÉ																												
	OCEĽ PLNOSTENNÁ											1	3	30											1	3	30		
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	458	5 723								1	11	122											2	468	5 844		
	OCEĽOBETÓN																												
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	14	946	10 976					11	1 099	13 111	12	654	7 077	11	493	3 667								48	3 192	34 831		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	15	96	1 193					18	133	1 860	25	253	2 783	15	188	1 509									73	670	7 346	
	PREDPÁTY BETÓN	24	8 242	99 261	2	231	2 802	16	3 735	37 675	3	177	2 901	5	356	3 032										50	12 741	145 671	
	PROSTÝ BETÓN								1	144	1 148						3	10	72								4	154	1 220
	PROSTÝ B.+ PREF. ŽEL.B.																												
	TEHLOVÉ											3	20	159	3	15	116									6	36	275	
ŽELEZOBETÓNOVÉ	7	204	1 617					20	200	2 003	27	155	1 423	29	181	1 321									83	741	6 363		
ŽELEZOBET.+ PREF. ŽEL.B.																													
INÝ MATERIÁL																													
NEURČENÉ	8	0	0	1	0	0	3	5	48		1			2	116	987	10	0	0	2	5	48		27	125	1 083			
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		69	9 946	118 769	3	231	2 802	69	5 315	55 845	73	1 273	14 497	69	1 363	10 721	10	0	0	2	5	48	295	18 133	202 682				
MOSTY SPOLU:		69	9 946	118 769	3	231	2 802	69	5 315	55 845	73	1 273	14 497	69	1 363	10 721	10	0	0	2	5	48	295	18 133	202 682				
PRIEPUSTY	KAMENNÉ												8	78		5	44								13	122			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								2	19		2	80		3	24									7	123			
	MONOLITICKÝ BETÓN								6	73		20	242		2	16									28	330			
	OCEĽOVÝ											1	9												1	9			
	PREF. BETÓN								1	8		60	841		11	108									72	957			
	PREF. ŽELEZOBETÓN								12	129		12	117		24	194									48	439			
	TEHLOVÉ											1	15												1	15			
	NEURČENÉ	18	0						8	0		18	0		5	0		1	0						50	0			
PRIEPUSTY SPOLU:		18	0					29	228		122	1 381		50	385		1	0						220	1 994				
PODCESTIA	POD CESTOU	62	634	1 670	1	13	156	24	350	3 206	7	75	883				1	28	404						95	1 100	6 318		
	POD ŽELEZNICOU	1	0	0				6	118	1 638	4	43	423												11	160	2 061		
	INÉ							5	9	144	1	3	55												6	12	199		
	NEURČENÉ	11	88	0				13	97	742				1				48	0	0	1			0	74	185	742		
PODCESTIA SPOLU:		74	722	1 670	1	13	156	48	573	5 731	12	120	1 361	1			49	28	404	1			0	186	1 457	9 321			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ											1	17	151	11	163	1 457				2	29	263	14	209	1 871			
	Z TOHO VLEČKOVÉ																												
	NEZABEZPEČENÉ											1	6	44	6	41	246				1	5	35	8	52	326			
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	5	33					1	5	35	2	11	68			
NEURČENÉ																													
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:											2	23	196	17	204	1 703				3	34	299	22	261	2 197				
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1																							1				
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																													
BRODY SPOLU:																													
OBJEKTY NA CK SPOLU:		162	10 668	120 439	4	244	2 958	146	6 116	61 576	209	2 797	16 053	137	1 953	12 424	60	28	404	6	39	346	724	21 845	214 200				



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																									
	OCEĽOVÉ													5	80	499								5	80	499
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														5	80	499								5	80	499
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							16	54	472	30	122	925	28	89	571							74	264	1 968	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ													1	21	187							1	21	187	
	OCEĽOVÉ							9	167	1 135	2	12	112	11	58	415			1	53	0		23	289	1 662	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	15	121	4	38	259	7	89	526							13	142	906	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													1	61	365							1	61	365	
	OCEĽOBETÓN													4	54	366							4	54	366	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							99	5 771	65 108	36	793	8 866	119	3 276	32 562			1	80	1 053		255	9 920	107 589	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							92	680	7 722	62	362	3 580	197	1 159	10 211			1	7	173		352	2 206	21 687	
	PREDPÁTY BETÓN							16	2 458	25 521	4	249	3 037	3	482	5 436							23	3 189	33 994	
	PROSTÝ BETÓN							30	121	1 194	21	72	612	16	73	502							67	266	2 309	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ																									
ŽELEZOBETÓNOVÉ							167	1 797	19 656	166	976	8 510	384	2 287	18 079					3	7	0	720	5 068	46 245	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL														1	4	28							1	4	28	
NEURČENÉ							5	0	0					2	0	0	3	0	0				10	0	0	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:								436	11 063	120 930	325	2 623	25 901	774	7 653	69 249	3	0	0	6	147	1 227	1 544	21 485	217 306	
MOSTY SPOLU:								436	11 063	120 930	325	2 623	25 901	779	7 733	69 748	3	0	0	6	147	1 227	1 549	21 566	217 805	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							144	1 752		174	2 204		182	1 518								500	5 474		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							528	8 908		650	7 242		631	5 754				3	26			1 812	21 930		
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 511		145	1 674		984	8 321								1 232	11 506		
	OCEĽOVÝ							4	77		45	454		40	368								89	899		
	PREF. BETÓN							11	140		42	427		249	2 155								302	2 723		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							280	5 762		363	4 305		1 384	12 801				3	32			2 030	22 900		
	TEHLOVÉ										15	131											15	131		
NEURČENÉ							157	0	0	257	0		420	0	0			1	0			835	0	0		
PRIEPUSTY SPOLU:								1 227	18 150	0	1 691	16 436		3 890	30 918	0			7	57		6 815	65 561	0		
PODCESTIA	POD CESTOU							25	371	4 510	4	28	192	15	249	2 207							44	648	6 910	
	POD ŽELEZNICOU							9	65	744	13	128	961	11	205	1 735							33	399	3 440	
	INÉ							6	30	322				5	5	40							11	35	362	
	NEURČENÉ							11	97	789				1	23	615	1	0	0				13	120	1 405	
PODCESTIA SPOLU:								51	563	6 366	17	157	1 153	32	482	4 597	1	0	0				101	1 202	12 117	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							3	58	406	20	239	2 520	60	644	5 103			6	54	409		89	994	8 437	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	10	74	1	26	239			1	14	96		3	50	410	
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	56	8	59	479	15	104	780			1	10	53		25	181	1 368	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	56	3	23	218	7	47	352							11	79	626	
NEURČENÉ													1	0	0							1	0	0		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								4	66	462	28	298	2 999	76	748	5 883			7	63	462		115	1 174	9 805	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																										
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																										
BRODY SPOLU:																										
OBJEKTY NA CK SPOLU:			0	0	0	0	0	0	1 718	29 842	127 758	2 061	19 513	30 053	4 777	39 880	80 228	4	0	0	20	268	1 688	8 580	89 503	239 727



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIAL'NICE			DIAL'NIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIEŤE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ											1	2	16											1	2	16	
	OCEĽOVÉ											2	15	91												2	15	91
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																											
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:												3	18	107												3	18	107
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ											13	48	364	16	55	409								29	103	773	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																											
	OCEĽOVÉ																											
	OCEĽ PLNOSTENNÁ									1	5	58				11	178	1 296								12	183	1 354
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ									1	157	1 330														1	157	1 330
	OCEĽOBETÓN																											
	PREF. PREDPÁTY BETÓN			3	136	1 588				45	2 377	28 904	56	2 009	22 480	95	2 865	27 367	1	100	853	1	21	226	201	7 509	81 418	
	PREF. ŽELEZOBETÓN			2	14	175				28	177	2 037	61	362	3 642	135	909	7 930								226	1 462	13 785
	PREDPÁTY BETÓN									3	240	2 463	4	360	3 769	3	226	1 746	2	286	4 443				12	1 111	12 420	
	PROSTÝ BETÓN									6	22	255	4	17	159	9	34	224								19	72	638
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																											
	TEHLOVÉ																											
ŽELEZOBETÓNOVÉ									67	743	7 510	82	827	7 397	187	1 205	8 817								336	2 775	23 725	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																												
INÝ MATERIÁL									1	24	446														1	24	446	
NEURČENÉ															1	0	0	1	0	0					2	0	0	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:				5	150	1 763				152	3 743	43 004	220	3 623	37 811	457	5 472	47 789	4	387	5 296	1	21	226	839	13 396	135 889	
MOSTY SPOLU:				5	150	1 763	0	0	0	152	3 743	43 004	223	3 641	37 918	457	5 472	47 789	4	387	5 296	1	21	226	842	13 413	135 996	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									28	643		53	612		7	51								88	1 307		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN									48	1 017		94	1 023		80	659								222	2 700		
	MONOLITICKÝ BETÓN									18	234		32	326		90	789								140	1 349		
	OCEĽOVÝ									1	18		47	470		12	111								60	599		
	PREF. BETÓN									86	1 738		138	1 710		299	2 802								523	6 250		
	PREF. ŽELEZOBETÓN									184	2 988		170	2 243		262	2 695								616	7 926		
	TEHLOVÉ									1	10					1	6								2	16		
NEURČENÉ									66	0		188	0		304	0								558	0			
PRIEPUSTY SPOLU:									432	6 648		722	6 384		1 055	7 114								2 209	20 146			
PODCESTIA	POD CESTOU			3	12	0				13	200	3 394	8	136	1 436	7	132	1 481							31	479	6 311	
	POD ŽELEZNICOU									7	69	833	9	175	2 523	40	379	2 808							56	623	6 163	
	INÉ									1	3	34	1	6	42	2	19	138	1	3	34				5	32	248	
	NEURČENÉ																		2	0	0				2	0	0	
PODCESTIA SPOLU:				3	12	0				21	272	4 261	18	316	4 001	49	529	4 427	3	3	34				94	1 133	12 722	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									4	46	1 371	10	137	1 007	41	473	3 519				9	83	719	64	739	6 616	
	Z TOHO VLEČKOVÉ												2	59	428							1	8	63	3	67	492	
	NEZABEZPEČENÉ									1	6	42	10	74	556	33	247	1 590				2	14	103	46	340	2 292	
	Z TOHO VLEČKOVÉ												5	35	262	12	91	552							17	125	813	
NEURČENÉ									1	0	0				1	0	0							2	0	0		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:									6	52	1 414	20	210	1 563	75	720	5 109				11	97	822	112	1 080	8 908		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:									1	324	2 851													1	324	2 851		
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																												
BRODY SPOLU:															1	110	1 650								1	110	1 650	
OBJEKTY NA CK SPOLU:				8	161	1 763	0	0	0	612	11 039	51 530	983	10 551	43 482	1 637	13 946	58 975	7	390	5 330	12	118	1 049	3 259	36 206	162 128	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																									
	OCEĽOVÉ																									
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:																										
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							2	5	36	6	33	270	10	45	298							18	83	604	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																									
	OCEĽOVÉ							10	257	1 932	3	23	231	2	6	46							15	286	2 209	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	47	530	6	102	974	22	278	2 140							30	427	3 644	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	498	3 384	1	70	420	2	115	690							4	683	4 494	
	OCEĽOBETÓN													2	72	387							2	72	387	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							49	4 105	46 955	15	1 009	13 649	44	1 364	12 136							108	6 477	72 740	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							26	276	3 278	35	237	2 238	86	728	6 815							147	1 241	12 332	
	PREDPÁTY BETÓN							4	508	5 684	1	255	2 554	3	188	1 449							8	951	9 687	
	PROSTÝ BETÓN							2	7	53													2	7	53	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ							2	5	40	3	8	56	7	20	133							12	33	229	
ŽELEZOBETÓNOVÉ							78	1 082	11 868	62	458	3 967	220	1 436	11 373							360	2 976	27 208		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL																										
NEURČENÉ																										
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:								176	6 789	73 760	132	2 197	24 359	398	4 251	35 467							706	13 236	133 587	
MOSTY SPOLU:								176	6 789	73 760	132	2 197	24 359	398	4 251	35 467							706	13 236	133 587	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							22	223		73	701		157	1 576				13	117		265	2 616			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							107	1 295		82	756		158	1 478				1	9		348	3 538			
	MONOLITICKÝ BETÓN							116	2 948		77	848		449	4 113							642	7 909			
	OCEĽOVÝ							5	77		3	26		10	84							18	188			
	PREF. BETÓN							26	348		51	574		133	1 520							210	2 441			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							22	263		17	172		58	601							97	1 035			
	TEHLOVÉ							5	49		3	26		2	24							10	99			
NEURČENÉ							23	0		23	0		38	0							84	0				
PRIEPUSTY SPOLU:								326	5 203		329	3 102		1 005	9 396				14	126		1 674	17 827			
PODCESTIA	POD CESTOU							9	112	1 565				1	12	109						10	124	1 675		
	POD ŽELEZNICOU							5	68	576	4	28	254	13	146	1 277						22	242	2 107		
	INÉ							3	7	105				4	17	142						7	24	247		
	NEURČENÉ																									
PODCESTIA SPOLU:								17	187	2 245	4	28	254	18	175	1 529						39	389	4 028		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							9	93	723	14	179	1 470	33	319	2 145			10	96	727	66	686	5 064		
	Z TOHO VLEČKOVÉ																		1	8	46	1	8	46		
	NEZABEZPEČENÉ							2	11	76	8	50	422	38	245	1 544						48	306	2 042		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	11	76	4	25	212	5	48	315						11	84	603		
NEURČENÉ																										
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								11	104	799	22	228	1 892	71	564	3 689			10	96	727	114	992	7 106		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																										
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:														1	110	677							1	110	677	
BRODY SPOLU:																										
OBJEKTY NA CK SPOLU:		0	0	0	0	0	0	530	12 282	76 805	487	5 555	26 505	1 493	14 496	41 362	0	0	0	24	222	727	2 534	32 554	145 399	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU		
		MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																								
	OCELOVÉ													8	90	456							8	90	456
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																								
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														8	90	456							8	90	456
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							7	31	260	9	43	340	14	53	423							30	127	1 023
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																								
	OCELOVÉ													10	42	396	13	100	854				23	142	1 250
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	8	72	1	3	21	2	23	160							5	34	253
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							1	20	121													1	20	121
	OCELOBETÓN																								
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	21	1 394	16 241	1	20	200	93	3 327	43 984	63	1 485	15 439	241	6 135	55 931							419	12 361	131 795
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	49	614				89	598	6 709	86	572	5 568	309	2 020	16 355							491	3 239	29 246
	PREDPÁTY BETÓN	1	393	4 618				3	168	2 073	2	259	2 854	2	19	149							8	839	9 693
	PROSTÝ BETÓN							20	84	707	15	67	605	32	109	790							67	260	2 102
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																								
	TEHLOVÉ														1	4	28						1	4	28
ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																									
INÝ MATERIÁL																									
NEURČENÉ		12					3	5	89				2	0	0							17	5	89	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		41	1 836	21 472	1	20	200	380	5 480	66 610	283	3 412	34 045	954	10 381	88 823						1 659	21 128	211 150	
MOSTY SPOLU:		41	1 836	21 472	1	20	200	380	5 480	66 610	283	3 412	34 045	962	10 471	89 279						1 667	21 218	211 606	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							118	1 450			104	1 148	103	940				2	18		327	3 555		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							175	2 490			68	783	480	5 126				1	12		724	8 411		
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 586			21	262	148	1 297							272	3 145		
	OCELOVÝ							2	19			10	98	56	596							68	712		
	PREF. BETÓN	2	13					205	2 826			350	4 391	880	8 381				4	39		1 441	15 649		
	PREF. ŽELEZOBETÓN						1	9					220	3 195						6	50		2 243	23 952	
	TEHLOVÉ														2	18						2	18		
	NEURČENÉ		11	0		1	0	164	0			134	0		147	0			1	0		458	0		
PRIEPUSTY SPOLU:		13	13		2	9	987	11 565			964	10 560		3 555	33 178			14	118		5 535	55 442			
PODCESTIE	POD CESTOU		9	28	0	1	0	13	208	2 419	4	37	461	7	106	723						34	378	3 603	
	POD ŽELEZNICOU							4	47	446	3	20	161	13	141	954						20	209	1 561	
	INÉ							2														2			
	NEURČENÉ		4								1			1	22	0	1	0	0			7	22	0	
PODCESTIE SPOLU:		13	28	0	1	0	0	19	255	2 865	8	56	623	21	270	1 677						63	609	5 164	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	40	443	3	23	173	21	177	1 318				3	17	170	33	257	2 103
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	11	63						1	11	63	
	NEZABEZPEČENÉ							4	24	201	4	30	215	30	182	1 150				7	50	423	45	287	1 989
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	19	153				5	30	215				1	5	46	9	54	414
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								10	65	644	7	53	388	51	359	2 468				10	68	593	78	544	4 093
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	5 000	0																		1	5 000	0	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																									
BRODY SPOLU:														12	50	307							12	50	307
OBJEKTY SPOLU:		68	6 876	21 472	4	29	200	1 396	17 364	70 119	1 262	14 081	35 056	4 601	44 328	93 731	1	0	0	24	185	593	7 356	82 863	221 170



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

UZEMNE CLENENIE: SR - KRAJE - TRENCIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]			
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																											
	OCEĽOVÉ													3	65	252									3	65	252	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																											
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														3	65	252								3	65	252		
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										11	42	365	12	69	455									23	111	820	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																											
	OCEĽOVÉ	2	12	140							1	4	43	11	58	409									14	74	592	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	196	5 439				3	203	1 531	1	5	55	33	306	2 140									38	711	9 165	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ										1	48	374	1	14	58									2	62	432	
	OCEĽOBETÓN													9	87	593									9	87	593	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	30	2 117	25 567	1	40	636	42	1 537	20 753	24	1 114	12 774	48	1 025	10 909									145	5 832	70 640	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	5	682	7 997							51	402	5 150	36	289	3 800	130	770	6 898							222	2 143	23 845
	PREDPÁTY BETÓN	17	5 325	61 705				2	646	6 810	8	1 794	22 061	3	662	7 845						2	348	3 532	32	8 776	101 953	
	PROSTÝ BETÓN										13	73	927	7	20	177	5	13	106							25	106	1 209
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																											
	TEHLOVÉ																											
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	10	559	7 265							109	1 246	14 660	81	1 062	9 135	218	1 447	11 604			1	39	373	419	4 354	43 037	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																												
INÝ MATERIÁL																												
NEURČENÉ	2	28	329	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	9	50									10	37	379		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		67	8 919	108 441	4	686	7 446	227	5 257	65 082	166	3 246	34 569	472	3 799	33 220					3	387	3 905	939	22 293	252 664		
MOSTY SPOLU:		67	8 919	108 441	4	686	7 446	227	5 257	65 082	166	3 246	34 569	475	3 864	33 472					3	387	3 905	942	22 358	252 916		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									52	668		50	800		53	466								155	1 933		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN									92	1 046		65	690		115	1 079								272	2 815		
	MONOLITICKÝ BETÓN									89	1 192		33	325		221	1 737								343	3 254		
	OCEĽOVÝ															13	161								13	161		
	PREF. BETÓN										20	262		80	922		323	3 756							423	4 941		
	PREF. ŽELEZOBETÓN										157	2 297		326	3 832		1 316	13 578				1	18		1 800	19 725		
	TEHLOVÉ													1	9										1	9		
NEURČENÉ	14	0					75	0					54	0		9	0							152	0			
PRIEPUSTY SPOLU:		14	0					485	5 465		609	6 578		2 050	20 777						1	18		3 159	32 838			
PODCESTIE	POD CESTOU	18	195	967	1	29	0	18	302	3 990	4	81	974	10	196	1 756									51	803	7 687	
	POD ŽELEZNICOU									4	28	228	4	25	221	12	158	943							20	211	1 393	
	INÉ									3	2	17	1	4	17	1	0	0							5	6	34	
	NEURČENÉ	5	66	236				3	62	87						1	29			1	0	0	1	13	0	11	171	323
PODCESTIE SPOLU:		23	261	1 203	1	29	0	28	394	4 322	9	110	1 212	24	384	2 699	1	0	0	1	13	0	87	1 190	9 437			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							2	35	374	9	114	773	21	296	2 456							5	61	551	37	505	4 154
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.													1	8	55							1	5	42	2	13	98
	NEZABEZPEČENÉ							2	21	253	4	56	460	21	145	1 179							3	23	220	30	246	2 111
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							1	8	77	2	37	310	6	48	455							1	8	76	10	101	919
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								4	56	627	13	170	1 233	42	441	3 634						8	84	771	67	751	6 265	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																												
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																												
BRODY SPOLU:																												
OBJEKTY SPOLU:		104	9 181	109 644	5	715	7 446	744	11 171	70 031	797	10 104	37 014	2 591	25 465	39 806	1	0	0	13	502	4 676	4 255	57 137	268 617			



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU			
		POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																									
	OCEĽOVÉ												1	133	532									1	133	532
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:													1	133	532								1	133	532	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ						1	13	101	3	7	59	1	3	24								5	23	184	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																									
	OCEĽOVÉ						1	181	1 570	1	40	381	3	21	175								5	241	2 126	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ						1	99	859				4	20	128								5	119	987	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ												2	22	183								2	22	183	
	OCEĽOBETÓN																									
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	22	1 153	13 208				45	2 939	33 499	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191							143	6 768	75 006	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	48	607				24	209	2 364	45	380	3 789	59	783	6 496							135	1 421	13 256	
	PREDPÁTY BETÓN							2	139	1 522	2	520	5 973	2	128	1 184							6	786	8 678	
	PROSTÝ BETÓN							1	5	55	1	3	19	1	4	25							3	12	99	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ										8	34	265	5	44	316							13	78	581	
ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	3	42				24	237	2 418	63	695	5 995	110	695	5 219							198	1 631	13 673		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL																										
NEURČENÉ	1	0	0				1	0	0				1	14	124							3	14	124		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		31	1 204	13 857			100	3 820	42 387	158	3 019	32 590	229	3 071	26 065							518	11 114	114 898		
MOSTY SPOLU:		31	1 204	13 857			100	3 820	42 387	158	3 019	32 590	230	3 204	26 597							519	11 248	115 431		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ						14	132		37	399		12	99								63	630			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN						11	157		44	410		23	209								78	776			
	MONOLITICKÝ BETÓN						35	519		50	532		65	580								150	1 630			
	OCEĽOVÝ									8	64		11	105								19	168			
	PREF. BETÓN	1	10				4	44		43	530		60	669								108	1 254			
	PREF. ŽELEZOBETÓN						87	1 069		118	1 137		332	2 959								537	5 165			
	TEHLOVÉ									2	17		8	65								10	82			
	NEURČENÉ	10	0				17	0		32	0		9	0	0							68	0	0		
PRIEPUSTY SPOLU:		11	10				168	1 921		334	3 088		520	4 686	0							1 033	9 706	0		
PODCESTIE	POD CESTOU	29	280	392			18	241	3 135	2	17	314	2	60	507							51	597	4 348		
	POD ŽELEZNICOU	2	14	0			2	31	427	2	25	239	1	10	61							7	79	726		
	INÉ						2	7	90	1	1	23	3	5	84							6	13	197		
	NEURČENÉ																1	0	0				1	0	0	
PODCESTIA SPOLU:		31	294	392			22	278	3 652	5	43	576	6	75	651	1	0	0				65	689	5 270		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ						3	31	263	11	121	986	37	391	3 760			3	36	247		54	580	5 256		
	Z TOHO VLEČKOVÉ									1	9	54	1	5	60							2	14	114		
	NEZABEZPEČENÉ									3	16	132	12	77	686			1	6	62		16	99	880		
	Z TOHO VLEČKOVÉ									1	5	46	5	31	313			1	6	62		7	43	422		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:							3	31	263	14	137	1 118	49	468	4 445			4	42	310		70	679	6 136		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																										
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																										
BRODY SPOLU:																										
OBJEKTY SPOLU:		73	1 508	14 249	0	0	0	293	6 051	46 301	511	6 287	34 283	805	8 433	31 694	1	0	0	4	42	310	1 687	22 322	126 837	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																												
	OCELOVÉ														4	160	721										4	160	721
	ŽELEZOBETÓNOVÉ														1	5	34										1	5	34
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														5	166	756										5	166	756	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ								19	104	945		4	15	109		21	88	609							44	207	1 663	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																												
	OCELOVÉ								11	176	1 902		1	3	32		20	92	635								32	271	2 568
	OCEĽ PLNOSTENNÁ								2	114	1 406		2	87	1 137		15	417	3 253								19	618	5 797
	OCEĽ PRIHRADOVÁ																1	30	180								1	30	180
	OCEĽOBETÓN												1	32	302												1	32	302
	PREF. PREDPÁTY BETÓN			30	1 960	24 046	2	99	937	85	6 292	70 608	28	770	7 766	111	3 332	30 500		1	28	282				257	12 480	134 140	
	PREF. ŽELEZOBETÓN			7	32	214				81	674	6 421	41	306	3 280	147	991	9 000									276	2 002	18 914
	PREDPÁTY BETÓN			19	7 130	85 446	1	245	2 206	32	5 851	54 854	8	824	10 212	6	491	5 363									66	14 542	158 079
	PROSTÝ BETÓN									25	106	998	11	36	272	11	41	290									47	182	1 559
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.									1	4	46															1	4	46
	TEHLOVÉ																												
ŽELEZOBETÓNOVÉ			2	18	209				115	2 427	26 433	88	949	8 132	274	2 149	16 546				3	23	380			482	5 568	51 701	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.									3	23	273															3	23	273	
INÝ MATERIÁL									1	256	2 433															1	256	2 433	
NEURČENÉ			19			1			14	16	152	1	0	0	2				4	0	0	1	28	0	42	44	152		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:				77	9 140	109 915	4	344	3 143	389	16 042	166 470	185	3 021	31 242	608	7 632	66 375	4	0	0	5	78	662	1 272	36 258	377 807		
MOSTY SPOLU:				77	9 140	109 915	4	344	3 143	389	16 042	166 470	185	3 021	31 242	613	7 798	67 131	4	0	0	5	78	662	1 277	36 424	378 563		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								71	842	0	34	326		33	312				1	9					139	1 489		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								134	1 908		76	674		100	809				3	37					313	3 428		
	MONOLITICKÝ BETÓN								21	271	0	17	177		59	551										97	998		
	OCELOVÝ								19	184		5	58		31	307										55	548		
	PREF. BETÓN								251	3 494	0	125	1 598		612	6 504				2	22	0				990	11 618		
	PREF. ŽELEZOBETÓN			1	13				430	6 220	0	199	2 543		955	10 139				10	108					1 595	19 022		
	TEHLOVÉ								1	8					3	84										4	92		
NEURČENÉ			36	0				140	0	0	0	77	0	0	69	0	0			2	0	0			324	0			
PRIEPUSTY SPOLU:				37	13				1 067	12 926	0	533	5 376	0	1 862	18 705	0			18	176	0			3 517	37 195			
PODCESTIE	POD CESTOU			16	148	719	1		31	481	5 040	5	126	2 007	12	225	2 950								65	981	10 717		
	POD ŽELEZNICOU			1	0	0			3	43	383	1	15	88	8	78	671								13	136	1 141		
	INÉ								11	26	243				3	21	234								14	47	477		
	NEURČENÉ			5	40	464			5			2	40	464	1				5	0	0				18	80	928		
PODCESTIE SPOLU:				22	188	1 183	1		50	550	5 666	8	181	2 559	24	324	3 854	5	0	0					110	1 243	13 262		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ								4	43,7	431,275	2	16,3	109,86	30	364,1	2353,38			8	79,94	718,8			44	504,04	3613,312		
	Z TOHO VLEČKOVÉ														2	11	70								2	11	70		
	NEZABEZPEČENÉ								5	31	421	4	26	176	13	67	500			3	41	399			25	165	1 496		
	Z TOHO VLEČKOVÉ								4	25	374	1	6	34	1	2	10								6	33	418		
NEURČENÉ																													
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:									9	75	852	6	42	286	43	431	2 853			11	121	1 118			69	669	5 109		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:									1	600																1	600		
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																													
BRODY SPOLU:																													
OBJEKTY SPOLU:				136	9 341	111 098	5	344	3 143	1 516	30 193	172 988	732	8 620	34 088	2 542	27 258	73 838	9	0	0	34	375	1 780	4 974	76 131	396 935		



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOST	DIAĽNICE	POČET [ks]	69		5		41	67	31	77	290	
		DLŽKA [m]	9 946		150		1 836	8 919	1 204	9 140	31 195	
		PLOCHA [m ²]	118 769		1 763		21 472	108 441	13 857	109 915	374 218	
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	3				1	4			4	12
		DLŽKA [m]	231				20	686			344	1 280
		PLOCHA [m ²]	2 802				200	7 446			3 143	13 591
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	69	436	152	176	380	227	100		389	1 929
		DLŽKA [m]	5 315	11 063	3 743	6 789	5 480	5 257	3 820	16 042	16 042	57 509
		PLOCHA [m ²]	55 845	120 930	43 004	73 760	66 610	65 082	42 387	166 470	634 088	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	325	223	132	283	166	158		185	1 545
		DLŽKA [m]	1 273	2 623	3 641	2 197	3 412	3 246	3 019	3 021	3 021	22 431
		PLOCHA [m ²]	14 497	25 901	37 918	24 359	34 045	34 569	32 590	31 242	31 242	235 120
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	779	457	398	962	475	230		613	3 983
		DLŽKA [m]	1 363	7 733	5 472	4 251	10 471	3 864	3 204	7 798	7 798	44 156
		PLOCHA [m ²]	10 721	69 748	47 789	35 467	89 279	33 472	26 597	67 131	67 131	380 205
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	10	3	4						4	21
		DLŽKA [m]	0	0	387						0	387
		PLOCHA [m ²]	0	0	5 296						0	5 296
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]	2	6	1				3		5	17
		DLŽKA [m]	5	147	21				387		78	638
		PLOCHA [m ²]	48	1 227	226				3 905		662	6 068
	POČET MOSTOV SPOLU:			295	1 549	842	706	1 667	942	519	1 277	7 797
	DLŽKA MOSTOV SPOLU:			18 133	21 566	13 413	13 236	21 218	22 358	11 248	36 424	157 596
	PLOCHA MOSTOV SPOLU:			202 682	217 805	135 996	133 587	211 606	252 916	115 431	378 563	1 648 586
PRIEPUSTY	DIAĽNICE	POČET [ks]	18				13	14	11	37	93	
		DLŽKA [m]	0				13	0	10	13	36	
		PLOCHA [m ²]										
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]					2					2
		DLŽKA [m]					9					9
		PLOCHA [m ²]										
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 227	432	326	987	485	168	1 067	1 067	4 721
		DLŽKA [m]	228	18 150	6 648	5 203	11 565	5 465	1 921	12 926	12 926	62 105
		PLOCHA [m ²]		0						0	0	0
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	122	1 691	722	329	964	609	334	533	533	5 304
		DLŽKA [m]	1 381	16 436	6 384	3 102	10 560	6 578	3 088	5 376	5 376	52 906
		PLOCHA [m ²]								0	0	0
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	50	3 890	1 055	1 005	3 555	2 050	520	1 862	1 862	13 987
		DLŽKA [m]	385	30 918	7 114	9 396	33 178	20 777	4 686	18 705	18 705	125 159
		PLOCHA [m ²]		0					0	0	0	0
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	1									1
		DLŽKA [m]	0									0
		PLOCHA [m ²]										
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]		7		14	14	1		18	18	54
		DLŽKA [m]		57		126	118	18		176	176	494
		PLOCHA [m ²]		0		0	0	0		0	0	0
	POČET PRIEPUSTOV SPOLU:			220	6 815	2 209	1 674	5 535	3 159	1 033	3 517	24 162
	DLŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:			1 994	65 561	20 146	17 827	55 442	32 838	9 706	37 195	240 709
	PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:			0	0	0	0	0	0	0	0	0
PODCESTIE	DIAĽNICE	POČET [ks]	74		3		13	23	31	22	166	
		DLŽKA [m]	722		12		28	261	294	188	1 505	
		PLOCHA [m ²]	1 670		0		0	1 203	392	1 183	4 448	
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				1	1		1	4	
		DLŽKA [m]	13				0	29			42	
		PLOCHA [m ²]	156				0	0			156	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	48	51	21	17	19	28	22	50	50	256
		DLŽKA [m]	573	563	272	187	255	394	278	550	550	3 072
		PLOCHA [m ²]	5 731	6 366	4 261	2 245	2 865	4 322	3 652	5 666	5 666	35 109



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PODCESTIE	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	17	18	4	8	9	5	8	81
		DĹŽKA [m]	120	157	316	28	56	110	43	181	1 012
		PLOCHA [m ²]	1 361	1 153	4 001	254	623	1 212	576	2 559	11 738
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	1	32	49	18	21	24	6	24	175
		DĹŽKA [m]		482	529	175	270	384	75	324	2 238
		PLOCHA [m ²]		4 597	4 427	1 529	1 677	2 699	651	3 854	19 434
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	49	1	3		1	1	1	5	61
		DĹŽKA [m]	28	0	3		0	0	0	0	32
		PLOCHA [m ²]	404	0	34		0	0	0	0	438
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]	1					1			2
		DĹŽKA [m]						13			13
		PLOCHA [m ²]	0					0			0
POČET PODCESTÍ SPOLU:			186	101	94	39	63	87	65	110	745
DĹŽKA PODCESTÍ SPOLU:			1 457	1 202	1 133	389	609	1 190	689	1 243	7 913
PLOCHA PODCESTÍ SPOLU:			9 321	12 117	12 722	4 028	5 164	9 437	5 270	13 262	71 322
ŽELEZNIČNÉ	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		4	6	11	10	4	3	9	47
		DĹŽKA [m]		66	52	104	65	56	31	75	449
		PLOCHA [m ²]		462	1 414	799	644	627	263	852	5 061
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	28	20	22	7	13	14	6	112
		DĹŽKA [m]	23	298	210	228	53	170	137	42	1 161
		PLOCHA [m ²]	196	2 999	1 563	1 892	388	1 233	1 118	286	9 675
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	76	75	71	51	42	49	43	424
		DĹŽKA [m]	204	748	720	564	359	441	468	431	3 935
		PLOCHA [m ²]	1 703	5 883	5 109	3 689	2 468	3 634	4 445	2 853	29 785
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]	3	7	11	10	10	8	4	11	64
		DĹŽKA [m]	34	63	97	96	68	84	42	121	604
		PLOCHA [m ²]	299	462	822	727	593	771	310	1 118	5 100
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			22	115	112	114	78	67	70	69	647
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			261	1 174	1 080	992	544	751	679	669	6 149
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 197	9 805	8 908	7 106	4 093	6 265	6 136	5 109	49 620
TUNEL	DIALNICE	POČET [ks]	1				1				2
		DĹŽKA [m]					5 000				5 000
		PLOCHA [m ²]					0				0
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2
		DĹŽKA [m]			324					600	924
		PLOCHA [m ²]			2 851						2 851
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1		1		1	4	
DĹŽKA TUNELOV SPOLU:					324		5 000		600	5 924	
PLOCHA TUNELOV SPOLU:					2 851		0			2 851	
PRIEVOZ	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]				1					1
		DĹŽKA [m]				110					110
		PLOCHA [m ²]				677					677
POČET PRIEVOZOV SPOLU:						1				1	
DĹŽKA PRIEVOZOV SPOLU:						110				110	
PLOCHA PRIEVOZOV SPOLU:						677				677	
BROD	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]			1		12				13
		DĹŽKA [m]			110		50				160
		PLOCHA [m ²]			1 650		307				1 957
POČET BRODOV SPOLU:					1		12			13	
DĹŽKA BRODOV SPOLU:					110		50			160	
PLOCHA BRODOV SPOLU:					1 650		307			1 957	
POČET OBJEKTOV SPOLU:			724	8 580	3 259	2 534	7 356	4 255	1 687	4 974	33 369
DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:			21 845	89 503	36 206	32 554	82 863	57 137	22 322	76 131	418 561
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			214 200	239 727	162 128	145 399	221 170	268 617	126 837	396 935	1 775 013

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY							PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE							PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIE				TUNEL	PRIEVOZ	BROD	BRODY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNÍČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		DIALNICE	DIALNÍČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		DIALNICE	DIALNÍČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE						ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY
Bratislava I	POČET [ks]					1			1										2	1		3														4
	DĹŽKA [m]					11			11										7	0		7														18
	PLOCHA [m ²]					145			145										119	0		119														264
Bratislava II	POČET [ks]	19	1	12	3		6	1	42					2					2	8		13	2	31	1		2								101	
	DĹŽKA [m]	3 549	0	1 840	86		0		5 476					0					87		228	5		0			320		17	17					5 830	
	PLOCHA [m ²]	44 529	0	18 660	760		0	0	63 949										0		2 484	61		0	0		2 545		151	172					66 816	
Bratislava III	POČET [ks]	2							4				6								4						4								14	
	DĹŽKA [m]	56					2		58				0									53					53								111	
	PLOCHA [m ²]	677							693												525						525								1 219	
Bratislava IV	POČET [ks]	16		8	2	1	1		28			5	2		1			10	8		3	1		3			15					1	1		54	
	DĹŽKA [m]	1 516		414	15	3	0		1 948			0	0		0				92		0	28		28			148								2 096	
	PLOCHA [m ²]	16 217		5 024	152	34	0		21 428										576		0	430		404			1 410								22 838	
Bratislava V	POČET [ks]	11	2	19			2	3	37		1		1					2	31	1	28			14		74								114		
	DĹŽKA [m]	4 560	231	2 641			166	0	7 598		0		0					0	335	13	301			0		649						6		8 253		
	PLOCHA [m ²]	54 131	2 802	27 399		1 407	0		85 739										753	156	2 639			0		3 548					32		32		89 320	
Malacky	POČET [ks]	13		18	40	25		1	97		15		18	54	36			123	18		1	2			21									251		
	DĹŽKA [m]	116		172	789	452		5	1 513		0		169	589	306			1 064	118		6	13			137									2 815		
	PLOCHA [m ²]	1 427		1 799	8 422	3 865		48	15 561										244		141	95			479										16 863	
Pezinok	POČET [ks]				22	20			42				51	8				59				1	1			2									104	
	DĹŽKA [m]				210	321			532				681	48				729				14				14									1 289	
	PLOCHA [m ²]				2 175	1 905			4 080													130				130										4 336
Senec	POČET [ks]	8		12	5	19			44				5	7	6			18	9		3				12										82	
	DĹŽKA [m]	149		248	182	418			997				60	111	31			202	90		39				129										1 434	
	PLOCHA [m ²]	1 789		2 963	2 843	3 494			11 088										98		467					565										12 545
POČET [ks] SPOLU:		69	3	69	73	69	10	2	295		18		29	122	50	1		220	74	1	48	12	1	49	1	186		2	17	3	22	1	1		0	724
DĹŽKA [m] SPOLU:		9 946	231	5 315	1 273	1 363	0	5	18 133		0		228	1 381	385	0		1 994	722	13	573	120		28		1 457		23	204	34	261		0		0	21 845
PLOCHA [m ²] SPOLU:		118 769	2 802	55 845	14 497	10 721	0	48	202 682										1 670	156	5 731	1 361		404	0	9 321		196	1 703	299	2 197		0		0	214 200

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNE KOMUNIKÁCIE	MOST							MOSTY SPOLU	PRIEPUST							PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE							PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				TUNEL CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU																
		DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE								ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU															
Gelnica	POČET [ks]				46	25			71				84	5							89				4	4					8				1	1					2										170	
	DĹŽKA [m]				557	339			895				491	0								491				41	28					69				9	10					19										1 474
	PLOCHA [m ²]				5 482	2 886			8 368													781				658	122					781				57	67					124										9 272
Košice I	POČET [ks]			3	13	1		2	19			32	21	10							63			6	3	2					11			1							1										94	
	DĹŽKA [m]			77	264	4	212		558			1 064	253	80							1 397			89	45	19					153			6							6										2 114	
	PLOCHA [m ²]			777	3 633	43	2 857		7 311												1 425			961	326	138					1 425			43							43										8 779	
Košice II	POČET [ks]			8		7		1	16			11	3	13							27			2	1	6					9				3						3										55	
	DĹŽKA [m]			114			95	0	209			98	30	67							194			21	25	79					125				18						18										547	
	PLOCHA [m ²]			1 169			827	0	1 995												1 455			244	274	937					1 455				106						106										3 556	
Košice III	POČET [ks]			1				1	2			10									10																														12	
	DĹŽKA [m]			21					43			66									66																														108	
	PLOCHA [m ²]			252					478												478																														478	
Košice IV	POČET [ks]			11	2			1	14			4	3	4						11			7	3		2				12		3								3										40		
	DĹŽKA [m]			917	122			174	1 213			22	42	40						104			99	40		3				142		32								32										1 491		
	PLOCHA [m ²]			11 735	1 061			2 439	15 235											2 731			2 234	462		34				2 731		1 184								1 184										19 149		
Košice-okolie	POČET [ks]	5		18	41	154			218			78	150	229					457			3	1		18				22		5	16							21										718			
	DĹŽKA [m]	150		481	628	1 856			3 113			1 518	791	1 549					3 858			12	8		192				212		37	174							211										7 394			
	PLOCHA [m ²]	1 763		5 209	6 241	16 031			29 244										0			88	1 589						1 677		270	1 206							1 476										32 397			
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52			107			26	97	168					291						4				4		7	19	4						30										432			
	DĹŽKA [m]			704	787	696			2 188			276	1 241	1 357					2 873						42				42		99	164	30						293										5 395			
	PLOCHA [m ²]			7 043	7 971	5 418			20 432											252						252				252		737	1 114	233						2 084										22 768		
Rožňava	POČET [ks]			43	22	55			120			171	126	190					487			5	1	2					8		6	12	2					1	20					1					636			
	DĹŽKA [m]			781	216	491			1 488			2 333	1 432	74					3 839			55	5	26					86		60	94	13						167										5 904			
	PLOCHA [m ²]			9 650	2 096	4 124			15 870											733			733	59	237					1 029		447	672	87						1 206					2 851					20 956		
Sobrance	POČET [ks]			14	11	46			71			11	91	104					206						1				1																				278			
	DĹŽKA [m]			165	99	649			913			113	742	1 036					1 890						16				16										16										2 819			
	PLOCHA [m ²]			2 060	926	5 118			8 103											118						118				118										118										8 221		
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	39			78				109	30					139						5	9			14		1	5	1						7										238			
	DĹŽKA [m]				517	399			917				789	0					789						151	106			257		9	44	7						60										2 023			
	PLOCHA [m ²]				6 105	3 833			9 938											2 876						2 128	747			2 876		67	304	57						427										13 241		
Trebíšov	POČET [ks]			34	14	78			126			89	38	302					429						1	3	1		5		3								25										586			
	DĹŽKA [m]			482	451	942			1 876			1 159	573	2 912					4 644						11	23	0		33		20								273										6 936			
	PLOCHA [m ²]			5 109	4 404	9 509			19 022											19 022						92	286	0		378		230								2 259										23 309		
POČET [ks] SPOLU:	5		152	223	457	4	1	842			432	722	1 055					2 209			3			21	18	49	3	94		6	20	75	11					112										1 177				
DĹŽKA [m] SPOLU:	150		3 743	3 641	5 472	387	21	13 413			6 648	6 384	7 114					20 146			12			272	316	529	3	1 133		52	210	720	97					1 080										324				
PLOCHA [m ²] SPOLU:	1 763		43 004	37 918	47 789	5 296	226	135 996											0			4 261	4 001	4 427	34				12 722		1 414	1 563	5 109	822					8 908										2 851			

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	BROD	NITRIANSKY KRAJ SPOLU				
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE						CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE
Komárno	POČET [ks]			19	16	47		82			25	25	42		92			1	1					2		4	11	2	17					193	
	DĹŽKA [m]			1 327	433	620		2 380			309	216	416		940			5	6					11		40	78	15	133					3 464	
	PLOCHA [m ²]			14 185	3 966	5 389		23 540										60	50					109		374	497	119	990					24 640	
Levice	POČET [ks]			62	31	126		219			118	70	235		423			2		1				3	7	5	13	3	28					673	
	DĹŽKA [m]			1 293	238	1 277		2 807			1 183	563	2 254		3 999			22		6				28	65	34	82	29	210					7 045	
	PLOCHA [m ²]			15 838	2 133	10 922		28 893										532		38				570	447	283	531	206	1 468					30 931	
Nitra	POČET [ks]			38	14	73		125			91	46	206		343			7		3				10	1		19		20					498	
	DĹŽKA [m]			2 361	185	669		3 214			2 143	403	1 648		4 195			84		19				103	8		136		144					7 657	
	PLOCHA [m ²]			25 787	2 978	5 431		34 196										979		143				1 122	76		829		905					36 224	
Nové Zámky	POČET [ks]			26	32	44		102			23	85	175	14	297			4	3	11				18	2	8	16	1	27					444	
	DĹŽKA [m]			899	832	707		2 437			231	797	1 702	126	2 856			63	22	131				216	14	99	152	7	272					5 781	
	PLOCHA [m ²]			7 766	8 128	5 515		21 408										516	205	1 214				1 935	100	797	1 148	53	2 099					25 442	
Šafa	POČET [ks]			4	4	12		20			3	7	23		33			1						1		1	2	2	5				1	60	
	DĹŽKA [m]			369	32	50		450			57	59	184		300			1						1		30	32	27	89			110	110	949	
	PLOCHA [m ²]			4 118	275	383		4 776										9						9		229	194	160	584			677	677	6 046	
Topoľčany	POČET [ks]			10	25	48		83			33	63	181		277										1	2	6	2	11					371	
	DĹŽKA [m]			372	416	556		1 343			448	679	1 996		3 123											17	11	54	19	101					4 567
	PLOCHA [m ²]			4 141	6 320	4 668		15 129																		175	112	312	188	787					15 916
Zlaté Moravce	POČET [ks]			17	10	48		75			33	33	143		209			2		3				5		2	4		6					295	
	DĹŽKA [m]			169	63	373		605			833	385	1 196		2 413			12		19				31		13	30		43					3 092	
	PLOCHA [m ²]			1 926	560	3 159		5 645										150		133						96	178		273						6 201
POČET [ks] SPOLU:				176	132	398		706			326	329	1 005	14	1 674			17	4	18				39	11	22	71	10	114			1	1	2 534	
DĹŽKA [m] SPOLU:				6 789	2 197	4 251		13 236			5 203	3 102	9 396	126	17 827			187	28	175				389	104	228	564	96	992			110	110	32 554	
PLOCHA [m ²] SPOLU:				73 760	24 359	35 467		133 587										2 245	254	1 529				4 028	799	1 892	3 689	727	7 106			677	677	145 399	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	BROD	PŘEŠOVSKÝ KRAJ SPOLU											
		DIALANICE	DIALANIČNÉ PRIVÁDŽACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIETE	DIALANICE	DIALANIČNÉ PRIVÁDŽACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALANICE	DIALANIČNÉ PRIVÁDŽACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	CESTY I. TRIEDY						CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALANICA	TUNELY SPOLU	CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU		
Bardejov	POČET [ks]			35	20	152		207			73	82	697		852					1					1						5										1 065	
	DĹŽKA [m]			507	272	1 654		2 434			882	1 273	6 456		8 611					5					5						34										11 083	
	PLOCHA [m²]			5 431	2 833	14 019		22 284												28					28						246										22 558	
Humenné	POČET [ks]			17	26	84		127			25	108	289		423					2	2				4	1					7	1					1			1	564	
	DĹŽKA [m]			517	262	1 012		1 791			193	1 127	2 812		4 132						18				18	6					40	7					6	6		6 000		
	PLOCHA [m²]			8 401	2 266	8 159		18 825							0						241				241	81					270	54					60	60			19 531	
Kežmarok	POČET [ks]			21	27	77		125			19	62	194		275										7	2	1				6	2									411	
	DĹŽKA [m]			260	307	661		1 228			208	657	1 860		2 724										7	13	6				36	17									4 024	
	PLOCHA [m²]			2 939	2 955	4 639		10 533																	7	104	57				219	137									11 049	
Levoča	POČET [ks]	3		26	4	50		83	1		68	18	5		92					2					7						2	2									186	
	DĹŽKA [m]	616		241	33	321		1 212	0		1 036	149	0		1 185						29				7						16	17									2 533	
	PLOCHA [m²]	7 238		3 149	402	2 695		13 485													288				7						116	118									14 482	
Medzilaborce	POČET [ks]				53	25		78				154	28		182										7						1	2	1								264	
	DĹŽKA [m]				518	226		744				1 565	295		1 859										7						6	11	7								2 627	
	PLOCHA [m²]				4 915	1 923		6 838																	7						50	75	85								7 048	
Poprad	POČET [ks]	12		42	48	54		156			118	98	226	3	445	4				7	5	4			20	1					3	11	3								639	
	DĹŽKA [m]			773	828	527		2 128			1 469	1 450	2 183	29	5 130					116	33	74			223	6					25	77	19								7 608	
	PLOCHA [m²]			8 587	9 089	5 142		22 818						0	0					1 179	348	536			2 063	55					165	464	153							25 718		
Prešov	POČET [ks]	26	1	46	20	125		218			12	2	112	25	382	9	1	2			3	1			16	3					5	1									777	
	DĹŽKA [m]	1 220	20	801	223	1 304		3 567	13	9	1 429	310	3 463		5 224	28	0	34			44	0			106	22					34	6				5 000	5 000					13 958
	PLOCHA [m²]	14 234	200	11 212	2 401	12 138		40 184							0	0	0	406			158	0			565	212					260	69				541	0	0				41 290
Sabinov	POČET [ks]			17		69		86			21		184		205										1						5										297	
	DĹŽKA [m]			147		835		981			242		1 643		1 885										5						34										2 905	
	PLOCHA [m²]			1 560		6 967		8 527																	62						214										8 803	
Snina	POČET [ks]			29	25	42		96			93	160	222	5	480										3						1										580	
	DĹŽKA [m]			237	248	346		831			612	1 648	2 128	51	4 439										18						5										5 293	
	PLOCHA [m²]			2 975	2 194	2 870		8 038						0	0										193						52										8 283	
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			44	14	70		128			163	32	401		596					3					5						5	1									735	
	DĹŽKA [m]			568	144	1 095		1 807			2 529	397	4 488		7 413										56						48	6									9 331	
	PLOCHA [m²]			5 908	1 386	9 597		16 891																	562						360	43										17 856
Stropkov	POČET [ks]			9	17	66		92			38	61	296		395										3																487	
	DĹŽKA [m]			104	238	845		1 186			450	521	2 691		3 662										3																4 848	
	PLOCHA [m²]			991	2 488	6 989		10 469																	3																10 469	
Svidník	POČET [ks]			43	6	96		145			113	35	310	5	463										5												11	11			619	
	DĹŽKA [m]			611	50	903		1 564			933	412	2 037	39	3 420										39												44	44			5 028	
	PLOCHA [m²]			7 001	473	7 657		15 131						0	0										0												247	247			15 378	
Vranov n./Topľou	POČET [ks]			51	23	52		126			144	129	321		594					3	1	5			9						3									732		
	DĹŽKA [m]			712	289	744		1 745			1 582	1 053	3 122		5 757										93						28										7 624	
	PLOCHA [m²]			8 457	2 642	6 484		17 584																	879						243										18 707	
POČET [ks] SPOLU:	41	1	380	283	962		1 667	13	2	987	964	3 555	14	5 535	13	1	19	8	21	1			63	10	7	51	10	78	1	1				0	12	12			7 356			
DĹŽKA [m] SPOLU:	1 836	20	5 480	3 412	10 471		21 218	13	9	11 565	10 560	33 178	118	55 442	28	0	255	56	270	0			609	65	53	359	68	544	5 000	5 000				0	50	50			82 863			
PLOCHA [m²] SPOLU:	21 472	200	66 610	34 045	89 279		211 606						0	0	0	0	2 865	623	1 677	0			5 164	644	388	2 468	593	4 093	0	0					0	307	307			221 170		

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - TREŇČIANSKY KRAJ**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	BROD	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU				
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVADZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	CESTY I. TRIEDY						CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICA
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]			9	4	53		66			23	12	239		274										2	7		9							349
	DĹŽKA [m]			77	18	431		527			300	102	2 856		3 257										35	52		88							3 872
	PLOCHA [m ²]			742	165	3 369		4 276																	212	319		530							4 807
Ilava	POČET [ks]	7		15	14	30		66	8		7	50	156		221	9		1						10	3	3	1	7							304
	DĹŽKA [m]	595		385	688	163		1 831	0		62	532	1 633		2 228	109		58						167	25	49	5	79							4 305
	PLOCHA [m ²]	7 074		4 838	7 973	1 242		21 128								367		0						367	155	406	52	612							22 107
Myjava	POČET [ks]				24	46		70				102	300		402				3	3				6	1			1							479
	DĹŽKA [m]				347	335		682				1 022	3 249		4 271				13	44				56	9			9							5 019
	PLOCHA [m ²]				4 189	2 887		7 076											150	659				809	56			56							7 941
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16		17	18	59		110	1		39	61	241	1	343	3	1	2	2	6			14	1	2	1	4							471	
	DĹŽKA [m]	1 543		238	553	473		2 807	0		484	766	2 558	18	3 826	38	29	53	9	79			208	6	31	13	49							6 890	
	PLOCHA [m ²]	18 229		3 039	6 822	3 928		32 018						0	0	171	0	719	54	406			1 350	41	279	100	419							33 787	
Partizánske	POČET [ks]			10	11	16		37			20	57	66		143				1				1	2	3	2	7							188	
	DĹŽKA [m]			129	164	259		553			259	715	757		1 731				7				7	21	36	14	71							2 362	
	PLOCHA [m ²]			1 602	1 550	2 184		5 336											67				67	117	208	130	455							5 858	
Považská Bystrica	POČET [ks]	11		13	21	63		111			20	72	199		291				1	2			4		2		2							408	
	DĹŽKA [m]	3 011		252	912	504	387	5 067			362	974	2 243		3 579					25		13	38		23		23							8 706	
	PLOCHA [m ²]	38 196		3 255	7 828	3 892	3 905	57 075												181		0	181		257		257							57 514	
Prievidza	POČET [ks]			75	33	89		197			220	136	306		662			11		4			15	2	7	1	10							884	
	DĹŽKA [m]			1 014	194	819		2 028			1 952	1 186	2 402		5 540			77		68			145	35	64	7	106							7 818	
	PLOCHA [m ²]			13 482	1 771	7 128		22 381										603		397			1 000	374	529	75	978							24 360	
Púchov	POČET [ks]	12		35	10	43		100	2		72	41	235		350	3		6	1	6	1		17		3	1	4							471	
	DĹŽKA [m]	1 588		1 503	126	330		3 548	0		978	480	2 300		3 757	40		56	8	104	0		209		16	8	24							7 538	
	PLOCHA [m ²]	19 132		16 785	1 499	3 706		41 121								236		222	64	48	0		569		92	76	168							41 859	
Trenčín	POČET [ks]	21	4	53	31	76		185	3		84	78	308		473	8		6	3	3		20	2	4	15	2	23							701	
	DĹŽKA [m]	2 182	686	1 658	242	548		5 317	0		1 068	801	2 779		4 648	74		144	80	64		362	21	74	169	37	301							10 628	
	PLOCHA [m ²]	25 811	7 446	21 339	2 773	5 136		62 504								429		2 712	945	1 008			5 093	253	653	1 545	338	2 788							70 386
POČET [ks] SPOLU:	67	4	227	166	475	3	942	14	485	609	2 050	1	3 159	23	1	28	9	24	1	1	87	4	13	42	8	67							4 255		
DĹŽKA [m] SPOLU:	8 919	686	5 257	3 246	3 864	387	22 358	0	5 465	6 578	20 777	18	32 838	261	29	394	110	384	0	13	1 190	56	170	441	84	751							57 137		
PLOCHA [m²] SPOLU:	108 441	7 446	65 082	34 569	33 472	3 905	252 916						0	0	1 203	0	4 322	1 212	2 699	0	0	9 437	627	1 233	3 634	771	6 265							268 617	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	BROD	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU				
		DIAVNICE	DIAVNICNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAVNICE	DIAVNICNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAVNICE	DIAVNICNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMOCESTNEJ SIETE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE						DIAVNICA	TUNELY SPOLU	CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45	90			16	12	45	73			2	1				3	1	3	15	1	20							186
	DĹŽKA [m]			443	828	888	2 159			190	111	383	684			34	10				44	15	32	115	6	168							3 056
	PLOCHA [m ²]			4 013	8 900	7 167	20 080									443	143				586	148	393	1 003	62	1 606							22 272
Galanta	POČET [ks]			28	10	36	74			9	3	12	24			10	1	1		12			1	11	1	13							123
	DĹŽKA [m]			2 228	345	650	3 223			95	30	92	217			132	1	1		134			14	113	13	140							3 713
	PLOCHA [m ²]			24 482	4 205	5 897	34 584									1 853	23	23		1 899			81	878	92	1 051							37 534
Hlohovec	POČET [ks]	7		19	7		40	3		6	41	44	94	6		1	1			8			1	2	1	4							146
	DĹŽKA [m]	138		150	585	58	931	0		72	365	459	896	75		3	6			84			9	15	8	32							1 943
	PLOCHA [m ²]	1 672		1 716	6 859	542	10 789							146		57	49			252			56	107	44	207							11 248
Piešťany	POČET [ks]	8		2	33	19	62			2	70	41	113	10						10			3	2		5							190
	DĹŽKA [m]	137		24	578	214	953			31	718	386	1 135	87						87			16	32		49							2 223
	PLOCHA [m ²]	1 671		293	5 858	1 704	9 525							147						147			132	227		360							10 031
Senica	POČET [ks]	6		13	34	45	98	7		56	148	206	417	8				1		9	1	4	7		12							536	
	DĹŽKA [m]	677		211	386	550	1 825	10		580	1 348	1 997	3 936	26				30		56	8	34	56		97							5 914	
	PLOCHA [m ²]	7 321		2 401	3 737	4 067	17 526							0				300		300	64	202	384		650							18 476	
Skalica	POČET [ks]	2		10	12	21	45			49	13	97	159								1		4		5							209	
	DĹŽKA [m]	13		234	181	144	571			570	139	786	1 495								9		29		38							2 104	
	PLOCHA [m ²]	349		2 622	2 036	1 230	6 237					0	0								51		181		232							6 469	
Trnava	POČET [ks]	8		24	21	57	110	1		30	47	75	153	7		9	2	4	1	23		2	8	1	11							297	
	DĹŽKA [m]	239		530	116	701	1 586	0		383	378	582	1 343	106		109	26	44	0	284		32	108	15	155							3 369	
	PLOCHA [m ²]	2 845		6 859	995	5 991	16 690							99		1 299	361	328	0	2 087		254	1 665	111	2 030							20 807	
POČET [ks] SPOLU:	31		100	158	230	519	11		168	334	520	1 033	31		22	5	6	1	65	3	14	49	4	70							1 687		
DĹŽKA [m] SPOLU:	1 204		3 820	3 019	3 204	11 248	10		1 921	3 088	4 686	9 706	294		278	43	75	0	689	31	137	468	42	679							22 322		
PLOCHA [m ²] SPOLU:	13 857		42 387	32 590	26 597	115 431					0	0	392		3 652	576	651	0	5 270	263	1 118	4 445	310	6 136							126 837		



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVADŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNICE PRIVADŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNICE PRIVADŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	CESTY I. TRIEDY								
Bytča	POČET [ks]	9	1	16	19	22			67			90	83	139			312	2							2									383	
	DĹŽKA [m]	1 669	245	1 426	206	251			3 797			1 003	749	1 198			2 949	13							13								6 795		
	PLOCHA [m ²]	20 573	2 206	15 842	2 035	1 907			42 563																								42 885		
Čadca	POČET [ks]			47	41	72			160			150	176	385			711			3	1			4	2	5	6	1	1			890			
	DĹŽKA [m]			2 789	422	1 016			4 226			1 887	2 068	3 967			7 922			52	14			66	11	36	33	7	87	600	600	12 901			
	PLOCHA [m ²]			23 939	4 207	9 481			37 627											522	161			683	156	252	222	53	684			38 994			
Dolný Kubín	POČET [ks]			47	8	47			102			185	7	5	4	201			9		4		13	1		7	3	11			327				
	DĹŽKA [m]			1 254	81	727			2 061			2 153	0	16	41	2 210			29		46		75	16		39	42	97			4 443				
	PLOCHA [m ²]			14 200	784	5 864			20 847			0				0			330		378		708	156		314	415	885			22 440				
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			5		37			42			35		189		224					1		1			2					269				
	DĹŽKA [m]			47		477			524			600		2 072		2 672						14				26		26			3 235				
	PLOCHA [m ²]			590		5 392			5 983							0				330		378		708	156		314	415	885			6 282			
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	51	2	41	33	81			208	24	121	108	300	3	556	12	1	3	4	7		27	1	1	6					799					
	DĹŽKA [m]	7 466	99	677	952	1 108			10 302	0	1 802	1 504	3 483	18	6 807	146		68	139	142		495	8	6	72					17 689					
	PLOCHA [m ²]	89 278	937	7 358	10 205	8 862			116 640						1 183		793	2 398	2 256			6 630	99	34	340			473			123 743				
Martin	POČET [ks]			41	6	55			102			33	8	149	1	191			6	2		8			5					306					
	DĹŽKA [m]			1 972	116	857			2 945			509	73	1 536	10	2 128			83	22		105			77					5 255					
	PLOCHA [m ²]			21 604	1 191	7 086			29 881							0			960	189		1 149			514			514			31 544				
Námestovo	POČET [ks]			30	19	47			96			75	23	9	2	109														205					
	DĹŽKA [m]			360	214	816			1 390			592	0	0	12	604														1 994					
	PLOCHA [m ²]			3 419	1 995	6 912			12 326			0			0	0														12 326					
Ružomberok	POČET [ks]	1		47		61			109	12	119		180		311	3		2				5	1		5				6		431				
	DĹŽKA [m]	5		803		751			1 559	0	1 546		2 112		3 658	30		2				32	7		67				74		5 323				
	PLOCHA [m ²]	63		9 838		7 260			17 161						0		18					18	163		385			548			17 726				
Turčianske Teplice	POČET [ks]			20	7	46			73		71	30	84		185			2		2		4	1		4				5		267				
	DĹŽKA [m]			170	25	360			556		721	265	774		1 760			38	25			63	13		49			62		2 441					
	PLOCHA [m ²]			1 912	225	3 052			5 189									394	168			562	107		351			458			6 209				
Tvrdošín	POČET [ks]			10	23	34			67		36	17	29		82							2			1	2			3		154				
	DĹŽKA [m]			284	428	472			1 185		559	24	0		583					6			6		6	19		25		1 798					
	PLOCHA [m ²]			2 997	3 759	3 197			9 953				0		0					34			34			58	188	246		10 233					
Žilina	POČET [ks]	16	1	85	29	111	4	5	251	1	152	81	393	8	635	5		25	3	6	5	44	3		5	5	13			943					
	DĹŽKA [m]			6 260	577	963	0	78	7 878	13	1 555	693	3 548	95	5 903			280	28	69	0	376	20		27	54	100			14 258					
	PLOCHA [m ²]			64 771	6 843	8 116	0	662	80 392			0			0			2 651	0	685	0	3 336	171		191	462	824			84 553					
POČET [ks] SPOLU:			77	4	389	185	613	4	5	1 277	37	1 067	533	1 862	18	3 517	22	1	50	8	24	5	110	9	6	43	11	69	1	1	4 974				
DĹŽKA [m] SPOLU:			9 140	344	16 042	3 021	7 798	0	78	36 424	13	12 926	5 376	18 705	176	37 195	188		550	181	324	0	1 243	75	42	431	121	669	600	600	76 131				
PLOCHA [m ²] SPOLU:			109 915	3 143	166 470	31 242	67 131	0	662	378 563		0	0	0	0	0	1 183		5 666	2 559	3 854	0	13 262	852	286	2 853	1 118	5 109			396 935				

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet mostných objektov podľa roku postavenia

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

KRAJ	OKRES	do 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica			5			2	19	15	27	31	41	7	4	3	4	158
	Banská Štiavnica			4			2	1	5	10	6	4	4				36
	Brezno			7			2	31	12	34	46	10	3	7	1		153
	Detva							12	22	17	8	4	2				65
	Krupina				1		2	22	30	28	16	12					111
	Lučenec			3	1	1	2	4	18	42	31	5	18	7			132
	Poltár			1		1		6	10	20	6	5	2	2			53
	Revúca			2			3	9	17	24	18	6	5	1	5		90
	Rimavská Sobota		1	11	3		17	21	17	63	54	17	4	1		4	213
	Veľký Krtíš			3	4	3	6	27	23	32	18	13	7	4	1	1	142
	Zvolen	1		1	1		3	8	28	28	18	32	18	4	4	4	150
Žarnovica	1	2	3			1	24	11	19	17	10	1	6	28		123	
Žiar n./Hronom			2	1		7	15	17	25	14	18	8	13	2	1	123	
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		2	3	42	11	5	47	199	225	369	283	177	79	49	44	14	1 549
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I											1					1
	Bratislava II										5	3	13	3	3	15	42
	Bratislava III											2				1	4
	Bratislava IV						1		2		2	13	2	2	2	4	28
	Bratislava V												20	10	4	3	37
	Malacky						3	17	8	9	18	35	4	2		1	97
	Pezinok			2	2	2	1	4	6	7	6	2	8		2		42
Senec							4	1	9	14	13	3				44	
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:				2	2	2	6	25	17	25	45	69	50	17	11	24	295
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica			6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I							1		2	6		6	4			19
	Košice II										11		1	2	1	1	16
	Košice III														2		2
	Košice IV									1	3		4	2	4		14
	Košice-okolie			1	1	4	15	26	34	46	50	14	8	16	2	1	218
	Míchalovce						6	13	12	23	36	9	5	2	1		107
	Rožňava			5			1	15	21	23	19	19	9	1	7		120
	Sobrance						1	9	3	17	23	13	2	3			71
Spišská Nová Ves			2	2		2	10	8	19	18	6	3	7	1		78	
Trebišov						4	12	19	27	47	8	9				126	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:				14	4	4	31	93	103	177	233	74	50	38	19	2	842
NITRIANSKY KRAJ	Komárno			1	1			4	10	16	26	9	10	4	1		82
	Levice			10	3		15	34	46	31	36	23	18	2	1		219
	Nitra			5		2	10	17	23	16	19	20	11	2			125
	Nové Zámky				1	1	10	10	23	13	21	14	4	3	2		102
	Šaľa						3	3	4	1	2	4	3				20
	Topoľčany			1		1	9	14	11	16	20	6	1	4			83
Zlaté Moravce			1			5	6	17	21	12	4	6	3			75	
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:				18	4	5	52	88	134	114	136	80	53	18	4		706
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov			6	1		10	11	26	36	60	35	18	2	2		207
	Humenné			1	1		3	10	22	26	32	20	5	3	3	1	127
	Kežmarok			1	1		2	9	23	27	18	29	4	9	2		125
	Levoča			5				2	13	19	22	4	9	5	3	1	83
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4		78
	Poprad			3	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	5	12	156
	Prešov			6	1		8	14	22	35	41	25	33	20	11	2	218
	Sabinov				1		1	6	8	21	27	13	3	5	1		86
	Snina					1	1	11	10	17	37	14	2	3			96
	Stará Ľubovňa					1	1	6	8	15	48	35	6	8			128
	Stropkov			1				3	7	35	25	13	5	3			92
Svidník			1				2	16	44	43	20	13	4	2		145	
Vranov n./Topľou			1			10	10	20	26	29	13	12	4	1		126	
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:				26	10	3	45	108	201	350	426	255	119	74	34	16	1 667

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

KRAJ	OKRES	do 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			4	1		4	13	8	19	15		2				66
	Ilava			1	1		4	4	6	14	12	6	1	15		2	66
	Myjava				1		6	10	7	16	17	6	5	1	1		70
	Nové Mesto n./Váhom			4		2	10	12	8	16	10	10	14	24			110
	Partizánske				1			8	2	12	8	4	2				37
	Považská Bystrica						1	4	8	22	19	25	11	7	10	4	111
	Prievidza			1			12	34	35	49	21	21	17	1	1	5	197
	Púchov						6	8	14	13	16	16	4	5	18		100
Trenčín			7	2	1	5	16	22	19	52	15	7	33	4	2	185	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:				17	6	3	48	109	110	180	170	103	63	86	34	13	942
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda							3	6	13	52	3	11	2			90
	Galanta			1	3	1	2	11	3	3	22	3	16	9			74
	Hlohovec			2			5	1	2	8	8	1	11	1	1		40
	Piešťany			3			11	5	7	5	6	10	14	1			62
	Senica				1	2	3	9	17	13	24	21	5	1	2		98
	Skalica			2			2	2	14	3	12	6		1	2	1	45
	Trnava	1		2	1	2	8	15	15	9	18	16	14	8		1	110
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		1		10	5	5	31	46	64	54	142	60	71	23	5	2	519
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	11	6	12	9	3	6	1	3	7	67
	Čadca			11		1	6	27	9	16	28	22	19	15	4	2	160
	Dolný Kubín			1	1			9	8	20	20	12	18	6		7	102
	Kysucké Nové Mesto						1	2	5	10	4	11	6	2		1	42
	Liptovský Mikuláš			2	1		7	28	17	21	27	41	29	31		4	208
	Martin							6	5	28	31	11	1	19		1	102
	Námestovo							4	10	31	24	13	8	5	1		96
	Ružomberok	1		6	4	1	9	6	11	16	25	14	15	1			109
	Turčianske Teplice					1	3	3	7	27	18	12		2			73
	Tvrdošín					1			13	23	21	5	1	1	2		67
Žilina			14	3	4	7	16	16	28	43	42	22	7	18	31	251	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		1		40	10	9	34	112	107	232	250	186	125	90	28	53	1 277
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		4	3	169	52	36	294	780	961	1 501	1 685	1 004	610	395	179	124	7 797

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008**

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9	22	64	40	17	2		4	158
	Banská Štiavnica		5	26	3	1	1			36
	Brezno	6	17	66	46	13	4	1		153
	Detva		12	39	13	1				65
	Krupina		15	72	19	3	2			111
	Lučenec	2	14	93	21	2				132
	Poltár		3	34	14	1	1			53
	Revúca	5	12	28	41	3	1			90
	Rimavská Sobota	3	50	108	40	6	2		4	213
	Veľký Krτίš	3	6	75	52	2	4			142
	Zvolen	10	26	76	25	6	3		4	150
	Žarnovica	33	12	54	19	3	2			123
Žiar n./Hronom	7	28	64	16	5	3			123	
BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		78	222	799	349	63	25	1	12	1 549
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1					1
	Bratislava II	10	5	3	4	1	2		17	42
	Bratislava III			1	2				1	4
	Bratislava IV	2	2	6	10	4			4	28
	Bratislava V	15	4	8	1	2	2		5	37
	Malacky	2	12	44	33	2	1		3	97
	Pezinok	4	8	17	12	1				42
	Senec	2	4	22	12	2	2			44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		35	35	101	75	12	7		30	295
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	11	23	29	5	1			71
	Košice I	5	1	11	2					19
	Košice II	3	3	8		1			1	16
	Košice III	2								2
	Košice IV	6	1	4	3					14
	Košice-okolie	11	24	104	65	13			1	218
	Michalovce	2	14	57	25	7	2			107
	Rožňava	6	9	51	43	7	4			120
	Sobrance	1	24	26	19	1				71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4				78
Trebišov	2	4	59	50	9	2			126	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		44	100	371	269	47	9		2	842
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	4	2	36	40					82
	Levice	2	16	131	56	11	3			219
	Nitra	5	17	70	24	9				125
	Nové Zámky	6	15	55	21	4	1			102
	Šaľa	2	8	7	1	2				20
	Topoľčany		4	42	32	4	1			83
	Zlaté Moravce	13	10	31	18	3				75
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		32	72	372	192	33	5			706
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	8	142	48	3		1		207
	Humenné	3	8	85	23	6	1		1	127
	Kežmarok	9	4	61	35	10	6			125
	Levoča	7	7	41	26	1			1	83
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1			78
	Poprad	4	8	79	37	14	2		12	156
	Prešov	39	18	97	51	7	3		3	218
	Sabinov	6	4	51	18	5	1	1		86
	Snina	1	8	61	20	4	2			96
	Stará Ľubovňa	5	11	55	40	9	6	2		128
Stropkov	3	8	49	28	3	1			92	

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2008

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	18	78	34	8	3			145
	Vranov n./Topľou	5	10	50	53	5	3			126
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		97	118	900	424	78	29	4	17	1 667
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	25	31	7	1			66
	Ilava	7	9	20	21	3	5		1	66
	Myjava	3	3	50	9	2	3			70
	Nové Mesto n./Váhom	12	11	47	34	5	1			110
	Partizánske			18	15	4				37
	Považská Bystrica	14	13	37	31	11	5			111
	Prievidza	25	31	90	41	2	2		6	197
	Púchov	10	12	22	33	11	4	1	7	100
Trenčín	23	30	75	44	9	2		2	185	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		94	111	384	259	54	23	1	16	942
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		5	18	59	8				90
	Galanta	11	21	24	13	4	1			74
	Hlohovec	2	3	27	5	3				40
	Piešťany	1	10	34	14		3			62
	Senica	2	7	62	21	5			1	98
	Skalica		3	23	9	6		1	3	45
	Trnava	5	14	53	23	11	3		1	110
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		21	63	241	144	37	7	1	5	519
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	3	13	25	13	2		3	67
	Čadca	14	6	18	75	34	12		1	160
	Dolný Kubín	3	12	42	24	7	7		7	102
	Kysucké Nové Mesto		1	9	23	8	1			42
	Liptovský Mikuláš	21	27	63	62	19	9		7	208
	Martin	12	10	34	28	13	5			102
	Námestovo	4	4	44	27	13	4			96
	Ružomberok	2	18	25	41	12	10	1		109
	Turčianske Teplice	1	5	29	24	10	4			73
	Tvrdošín	4	1	19	29	11	3			67
Žilina	10	29	50	99	20	10		33	251	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		79	116	346	457	160	67	1	51	1 277
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		480	837	3 514	2 169	484	172	8	133	7 797