



Odbor cestnej databanky - 2100

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2006

BRATISLAVA, 2006

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 dopravného významu CK - 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 dopravného významu CK - SR/KRAJE	
• 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 dopravného významu CK – SR-KRAJE	2
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK – SR/KRAJE – OKRESY:	
• Bratislavský kraj.....	1
• Banskobystrický kraj.....	2
• Košický kraj.....	1
• Nitriansky kraj	1
• Prešovský kraj	2
• Trenčiansky kraj.....	1
• Trnavský kraj	1
• Žilinský kraj.....	2
Počet mostných objektov podľa roku postavenia – SR-KRAJE-OKRESY	2
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu – SR-KRAJE-OKRESY	2

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] = VOL'NÁ 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 Szebenyiová , CSc.	kl. 388	alica.szebenyiova@ssc.sk
	Mária Loffayová	kl. 451	maria.loffayova@ssc.sk
	Ing. Katarína Hrehová	kl. 432	katarina.hrehova@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 01.01.2006

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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]
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ										1	2	16							1	2	16
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	91	22	416	2 032	0	0	0	24	431	2 123
	BB, SF A INÉ													1	133	0				1	133	0
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:											3	18	107	23	548	2 032				26	566	2 139
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ						45	208	1 844	77	312	2 434	108	440	3 034				230	960	7 311	
	TEHLOVÉ						2	5	40	14	63	480	16	83	593				32	151	1 113	
	PROSTÝ BETÓN						99	557	5 175	60	218	1 862	78	285	2 041				237	1 060	9 078	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	16	212	3 537			741	8 989	96 625	666	6 061	53 771	1 768	11 386	87 371				3 191	26 649	241 304	
	PREDPÄTÝ BETÓN	67	19 440	239 748	4	877	9 612	63	9 461	99 341	27	3 305	39 145	25	1 901	18 457	9	742	7 289	195	35 726	413 592
	PREF. ŽELEZOBETÓN	49	1 018	14 296				406	3 018	37 970	392	2 767	28 995	1 086	7 601	67 210				1 933	14 404	148 471
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	155	8 968	116 172	2	59	836	460	27 367	341 884	268	9 146	104 189	710	19 793	186 259	5	354	2 948	1 600	65 688	752 287
	OCEĽOVÉ	2	12	280				25	598	5 558	14	70	673	46	201	1 483				87	881	7 993
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							12	485	4 498	14	235	2 490	95	1 336	9 794				121	2 056	16 781
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	458	11 445				3	674	4 835	3	129	916	7	242	1 476				14	1 503	18 672
	OCEĽOBETÓN							1	256	2 433	1	32	302	15	214	1 346				17	502	4 082
INÝ MATERIÁL							3	101	762										3	101	762	
NEURČENÉ	2	0	0	2	0	0	9	1 113	9 219	1	0	0	4	9	50				18	1 122	9 269	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		292	30 107	385 478	8	936	10 448	1 869	52 834	610 184	1 537	22 337	235 257	3 958	43 492	379 113	14	1 096	10 237	7 678	150 802	1 630 716
MOSTY SPOLU:		292	30 107	385 478	8	936	10 448	1 869	52 834	610 184	1 540	22 355	235 364	3 981	44 040	381 145	14	1 096	10 237	7 704	151 367	1 632 855
PODCESTIA	POD CESTOU	124	1 039	4 455	3	42	156	156	2 377	34 528	35	568	7 710	54	1 031	11 294	1	22	666	373	5 080	58 807
	POD ŽELEZNICOU	5	0	0	0	0	0	41	476	5 901	40	517	5 539	99	1 122	8 485	0	0	0	185	2 115	19 925
	INÉ	9	70	656	0	0	0	32	98	1 198	4	14	181	17	66	626	1	3	34	63	252	2 696
	NEURČENÉ	1	16	0				1	0	0				1	22	0				3	38	0
PODCESTIA SPOLU:		139	1 125	5 111	3	42	156	230	2 952	41 627	79	1 099	13 430	171	2 242	20 404	2	25	700	624	7 485	81 428
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							57	576	5 940	79	934	7 909	267	3 000	22 583				403	4 509	36 432
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	21	152	5	92	653	6	61	487				14	174	1 292
	NEZABEZPEČENÉ							21	158	1 550	54	402	3 241	174	1 147	7 912				249	1 707	12 703
	Z TOHO VLEČKOVÉ							14	90	920	18	143	1 160	46	324	2 374				78	557	4 454
NEURČENÉ							1	0	0				1	0	0				2	0	0	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								79	733	7 490	133	1 336	11 151	442	4 146	30 495				654	6 216	49 136
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	4 975	47 259				2	929	9 990									3	5 904	57 249	
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:														1	110	677				1	110	677
BRODY SPOLU:														13	160	1 957				13	160	1 957
OBJEKTY NA CK SPOLU:		432	36 206	437 848	11	978	10 603	2 180	57 448	669 291	1 752	24 790	259 945	4 608	50 697	434 677	16	1 121	10 937	8 999	171 241	1 823 301

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet a dĺžka objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006



DRUH OBJEKTU	KRAJ	BRATISLAVSKÝ KRAJ		BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ		KOŠICKÝ KRAJ		NITRIANSKY KRAJ		PREŠOVSKÝ KRAJ		TRENČIANSKY KRAJ		TRNAVSKÝ KRAJ		ŽILINSKÝ KRAJ		KRAJE SPOLU		
		POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVO					1	2											1	2	
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY	0	0	5	80	2	15	1	14	8	90	3	65	0	0	5	166	24	431	
	BB, SF A INÉ												1	133				1	133	
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	5	80	3	18	1	14	8	90	3	65	1	133	5	166	26	566	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	1	2	79	299	29	103	18	83	30	129	24	114	5	23	44	206	230	960	
	TEHLOVÉ	6	36					12	33	1	4			13	78			32	151	
	PROSTÝ BETÓN	4	154	67	264	20	75	2	7	68	263	24	84	3	12	49	202	237	1 060	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	84	719	712	4 969	334	2 754	361	2 972	604	4 133	415	3 794	199	1 645	482	5 664	3 191	26 649	
	PREDPATÝ BETÓN	50	9 708	18	2 050	13	1 283	8	951	8	839	35	7 538	6	786	57	12 571	195	35 726	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	73	670	354	2 217	231	1 503	147	1 241	497	3 284	226	2 243	135	1 422	270	1 822	1 933	14 404	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	53	3 214	250	9 725	199	7 505	108	6 477	425	12 552	160	6 658	156	7 921	249	11 636	1 600	65 688	
	OCEĽOVÉ			12	60			14	283	13	49	13	51	4	201	31	237	87	881	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	3	13	142	12	184	30	427	3	26	38	538	5	119	19	618	121	2 056	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	2	468	1	61	1	157	4	683	1	20	2	62	2	22	1	30	14	1 503	
	OCEĽOBÉTON			4	54			2	72				9	87			2	288	17	502
	INÝ MATERIÁL					1	24									2	77	3	101	
NEURČENÉ	1	0	1	0								6	9	2	0	8	1 113	18	1 122	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		275	14 974	1 511	19 840	840	13 588	706	13 229	1 650	21 299	952	21 178	530	12 229	1 214	34 465	7 678	150 802	
MOSTY SPOLU:		275	14 974	1 516	19 921	843	13 606	707	13 243	1 658	21 389	955	21 243	531	12 361	1 219	34 631	7 704	151 367	
PODCESTIE	POD CESTOU	94	993	47	753	31	479	10	124	36	429	52	855	51	522	62	998	383	5 153	
	POD ŽELEZNICOU	12	160	34	464	56	623	23	247	20	209	20	211	7	66	13	136	185	2 115	
	INÉ	4	16	10	35	6	35	7	24	0	0	6	10	6	13	14	47	53	179	
	NEURČENÉ	1	0							1	22	1	16					3	38	
PODCESTIA SPOLU:		111	1 170	91	1 252	93	1 136	40	394	57	660	79	1 092	64	600	89	1 180	624	7 485	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	246	86	943	61	672	65	679	32	246	35	492	52	565	42	491	389	4 335	
	Z TOHO VLEČKOVÉ			3	50	3	67	1	8	1	11	2	13	2	14	2	11	14	174	
	NEZABEZPEČENÉ	6	41	14	102	29	215	37	222	36	233	20	145	9	56	20	136	171	1 150	
	Z TOHO VLEČKOVÉ	2	11	11	79	17	125	11	84	9	54	10	101	12	71	6	33	78	557	
NEURČENÉ			1	0	1	0											2	0		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		24	298	115	1 174	111	1 080	114	992	78	544	67	751	75	707	70	671	654	6 216	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:						1	324			1	4 975					1	605	3	5 904	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:								1	110										1	
BRODY SPOLU:						1	110				12	50							13	
OBJEKTY SPOLU:		410	16 441	1 722	22 346	1 049	16 255	862	14 740	1 806	27 617	1 101	23 086	670	13 669	1 379	37 086	8 999	171 241	

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: 01.01.2006



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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 A [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY																						
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ													1	2	18				1	2	18	
	TEHLOVÉ										3	20	159	3	15	116				6	36	275	
	PROSTÝ BETÓN							1	144	1 148				3	10	72				4	154	1 220	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	6	137	1 724				20	200	2 060	28	159	2 000	30	222	1 612				84	719	7 397	
	PREDPATÝ BETÓN	28	6 849	82 865	2	231	2 802	11	2 028	19 961	3	177	2 901	5	356	3 032	1	67	468	50	9 708	112 029	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	15	96	2 387				18	133	2 202	25	253	2 809	15	188	1 509				73	670	8 907	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	19	994	12 993				11	1 099	13 111	12	654	7 200	10	409	3 667	1	59	530	53	3 214	37 502	
	OCEĽOVÉ																						
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										1	3	63							1	3	63	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	1	458	11 445							1	11	122							2	468	11 567	
	OCEĽOBETÓN																						
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ	1	0	0																	1	0	0	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		70	8 534	111 415	2	231	2 802	61	3 603	38 482	73	1 278	15 256	67	1 203	10 026	2	126	998	275	14 974	178 978	
MOSTY SPOLU:		70	8 534	111 415	2	231	2 802	61	3 603	38 482	73	1 278	15 256	67	1 203	10 026	2	126	998	275	14 974	178 978	
PODCESTIE	POD CESTOU	60	524	1 749	1	13	156	25	378	5 015	8	78	1 186							94	993	8 106	
	POD ŽELEZNICOU	2	0	0				6	118	2 077	4	43	742							12	160	2 819	
	INÉ							4	16	168										4	16	168	
	NEURČENÉ							1	0	0										1	0	0	
PODCESTIE SPOLU:		62	524	1 749	1	13	156	36	512	7 260	12	120	1 928							111	1 170	11 093	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	17	151	15	229	1 975				16	246	2 127	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																						
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	44	5	35	214				6	41	258	
	Z TOHO VLEČKOVÉ												2	11	68				2	11	68		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	196	22	275	2 257	0	0	0	24	298	2 453	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		132	9 058	113 164	3	244	2 958	97	4 115	45 742	87	1 420	17 380	89	1 478	12 283	2	126	998	410	16 441	192 524	



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 - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY													5	80	499					5	80	499
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80	499	0	0	0	5	80	499	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							16	54	472	31	124	925	32	121	783				79	299	2 180	
	TEHLOVÉ																						
	PROSTÝ BETÓN							30	119	1 194	21	72	609	16	73	502				67	264	2 306	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							159	1 695	17 820	166	976	8 501	387	2 298	18 107				712	4 969	44 428	
	PREDPATÝ BETÓN							10	1 308	14 032	4	249	3 037	4	493	5 534				18	2 050	22 604	
	PREF.ŽELEZOBETÓN							93	686	9 245	62	362	3 564	199	1 169	11 596				354	2 217	24 405	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN							94	5 575	67 509	36	793	8 866	120	3 357	34 145				250	9 725	110 519	
	OCEĽOVÉ							5	22	257	2	12	112	5	26	184				12	60	553	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	15	106	4	38	259	7	89	526				13	142	892	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													1	61	365				1	61	365	
	OCEĽOBETÓN													4	54	366				4	54	366	
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ							1	0	0										1	0	0		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	410	9 474	110 636	326	2 624	25 875	775	7 742	72 108	0	0	0	1 511	19 840	208 619	
MOSTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	410	9 474	110 636	326	2 624	25 875	780	7 823	72 607	0	0	0	1 516	19 921	209 118	
PODCESTIE	POD CESTOU							29	424	6 614	4	57	966	14	272	3 768				47	753	11 348	
	POD ŽELEZNICOU							10	72	931	13	187	1 312	11	205	1 735				34	464	3 978	
	INÉ							6	31	342				4	4	28				10	35	370	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIE SPOLU:								45	527	7 888	17	244	2 278	29	481	5 532				91	1 252	15 697	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	75	535	21	244	2 568	60	625	4 921				86	943	8 024	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										2	24	170	1	26	239				3	50	410	
	NEZABEZPEČENÉ										5	36	261	9	66	481				14	102	742	
	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:		0	0	0	0	0	0	6	83	591	31	327	3 218	78	764	5 993	0	0	0	115	1 174	9 802	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	461	10 085	119 115	374	3 194	31 370	887	9 067	84 132	0	0	0	1 722	22 346	234 617	

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 - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM GESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCH A [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]	PLOCH A [m ²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ										1	2	16							1	2	16	
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY										2	15	91							2	15	91	
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	107	0	0	0	0	0	0	3	18	107	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										13	48	364	16	55	409				29	103	773	
	TEHLOVÉ																						
	PROSTÝ BETÓN							6	22	255	4	17	159	10	36	238				20	75	652	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							66	735	7 567	82	827	7 470	186	1 191	8 670				334	2 754	23 707	
	PREDPATÝ BETÓN							4	412	5 454	4	360	3 769	3	226	1 746	2	286	4 443	13	1 283	15 411	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	4	27	350				28	177	2 101	61	362	3 799	138	937	8 166				231	1 503	14 416	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	4	188	2 150				43	2 318	29 258	56	2 006	22 502	94	2 828	26 993	2	165	1 475	199	7 505	82 377	
	OCEĽOVÉ																						
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							1	5	58				11	179	1 303				12	184	1 361	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							1	157	1 330										1	157	1 330	
	OCEĽOBETÓN																						
INÝ MATERIÁL							1	24	446										1	24	446		
NEURČENÉ																							
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		8	215	2 500	0	0	0	150	3 849	46 470	220	3 621	38 062	458	5 452	47 524	4	451	5 918	840	13 588	140 474	
MOSTY SPOLU:		8	215	2 500	0	0	0	150	3 849	46 470	223	3 638	38 169	458	5 452	47 524	4	451	5 918	843	13 606	140 581	
PODCESTIE	POD CESTOU	3	12	0				13	200	4 551	8	136	1 436	7	132	1 481				31	479	7 468	
	POD ŽELEZNICOU							7	69	833	9	175	2 523	40	379	2 808				56	623	6 163	
	INÉ							2	7	68	1	6	42	2	19	138	1	3	34	6	35	282	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIE SPOLU:		3	12	0	0	0	0	22	275	5 452	18	316	4 001	49	529	4 427	1	3	34	93	1 136	13 913	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	87	1 769	11	101	739	42	484	3 616				61	672	6 124	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	63	2	59	428							3	67	492	
	NEZABEZPEČENÉ							2	13	89	6	46	352	21	156	1 039				29	215	1 479	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										5	35	262	12	91	552				17	125	813	
NEURČENÉ							1	0	0										1	0	0		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	12	108	1 921	24	240	1 781	75	731	5 206	0	0	0	111	1 080	8 908	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	1	324	2 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	324	2 851	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	1 650	0	0	0	1	110	1 650	
OBJEKTY SPOLU:		11	227	2 500	0	0	0	185	4 557	56 694	265	4 195	43 951	583	6 822	58 807	5	454	5 952	1 049	16 255	167 904	

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: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY													1	14	67					1	14	67
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	67	0	0	0	1	14	67	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							2	5	36	6	33	270	10	45	298				18	83	604	
	TEHLOVÉ							2	5	40	3	8	56	7	20	133				12	33	229	
	PROSTÝ BETÓN							2	7	53										2	7	53	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							79	1 084	11 891	62	458	3 967	220	1 429	11 284				361	2 972	27 143	
	PREDPATÝ BETÓN							4	508	5 684	1	255	2 554	3	188	1 449				8	951	9 687	
	PREF.ŽELEZOBETÓN							26	276	3 509	35	237	2 238	86	728	6 815				147	1 241	12 563	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN							49	4 105	47 910	15	1 009	13 649	44	1 364	12 136				108	6 477	73 695	
	OCEĽOVÉ							9	254	2 182	3	23	231	2	6	46				14	283	2 460	
	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	
	INÝ MATERIÁL																						
NEURČENÉ																							
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	176	6 789	75 220	132	2 197	24 359	398	4 244	35 379	0	0	0	706	13 229	134 958	
MOSTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	176	6 789	75 220	132	2 197	24 359	399	4 258	35 446	0	0	0	707	13 243	135 026	
PODCESTIE	POD CESTOU							9	112	2 437				1	12	109				10	124	2 547	
	POD ŽELEZNICOU							5	68	576	4	28	254	14	151	1 302				23	247	2 132	
	INÉ							3	7	139				4	17	142				7	24	281	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	17	187	3 152	4	28	254	19	180	1 554	0	0	0	40	394	4 960	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							14	133	1 042	15	185	1 517	36	360	2 459				65	679	5 018	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	46										1	8	46	
	NEZABEZPEČENÉ										4	25	209	33	197	1 229				37	222	1 439	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	11	76	4	25	212	5	48	315				11	84	603	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	17	151	1 165	23	235	1 939	74	606	4 002	0	0	0	114	992	7 106	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	677				1	110	677	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	210	7 127	79 537	159	2 459	26 553	493	5 154	41 678	0	0	0	862	14 740	147 768	



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 - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY													3	65	252					3	65	252
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	65	252	0	0	0	3	65	252	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										11	42	365	13	72	476				24	114	841	
	TEHLOVÉ																						
	PROSTÝ BETÓN							12	51	613	7	20	177	5	13	106				24	84	895	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	8	63	1 551				108	1 222	14 238	81	1 062	9 135	218	1 447	11 604				415	3 794	36 528	
	PREDPATÝ BETÓN	18	4 595	55 108	2	646	6 810	6	1 245	15 607	3	662	7 845				6	389	2 379	35	7 538	87 749	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	5	737	8 750				55	449	5 945	36	289	3 801	130	770	6 899				226	2 243	25 394	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	42	2 850	35 200	1	40	636	44	1 572	20 861	24	1 114	12 774	48	1 025	10 909	1	57	429	160	6 658	80 808	
	OCEĽOVÉ	2	12	280							1	4	43	10	35	265				13	51	588	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							3	203	1 524	1	5	55	34	329	2 283				38	538	3 862	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ										1	48	374	1	14	58				2	62	432	
	OCEĽOBETÓN													9	87	593				9	87	593	
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ				1	0	0				1	0	0	4	9	50				6	9	50		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		75	8 257	100 889	4	686	7 446	228	4 742	58 787	166	3 246	34 569	472	3 801	33 241	7	446	2 808	952	21 178	237 741	
MOSTY SPOLU:		75	8 257	100 889	4	686	7 446	228	4 742	58 787	166	3 246	34 569	475	3 866	33 493	7	446	2 808	955	21 243	237 993	
PODCESTIE	POD CESTOU	19	205	1 934	1	29	0	18	345	4 182	4	81	974	10	196	1 756				52	855	8 846	
	POD ŽELEZNICOU							4	28	228	4	25	221	12	158	943				20	211	1 393	
	INÉ							4	6	104	1	4	17	1	0	0				6	10	121	
	NEURČENÉ	1	16	0																1	16	0	
PODCESTIE SPOLU:		20	221	1 934	1	29	0	26	378	4 514	9	110	1 212	23	354	2 699	0	0	0	79	1 092	10 360	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							4	50	537	10	141	1 019	21	300	2 500				35	492	4 056	
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	43				1	8	55				2	13	98	
	NEZABEZPEČENÉ							1	14	176	4	35	293	15	97	724				20	145	1 192	
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							2	15	153	2	37	310	6	48	455				10	101	919	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	8	85	909	16	213	1 622	43	453	3 735	0	0	0	67	751	6 265	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		95	8 478	102 823	5	715	7 446	262	5 205	64 210	191	3 569	37 403	541	4 674	39 927	7	446	2 808	1 101	23 086	254 618	



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: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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 NOSNÍKY BB, SF A INÉ													1	133	0					1	133	0
	MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	133	0	0	0	0	1	133	0	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							1	13	101	3	7	59	1	3	24				5	23	184	
	TEHLOVÉ										8	34	265	5	44	316				13	78	581	
	PROSTÝ BETÓN							1	5	55	1	3	19	1	4	25				3	12	99	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	3	83				24	237	2 418	63	695	5 995	111	709	5 343				199	1 645	13 839	
	PREDPATÝ BETÓN							2	139	1 522	2	520	5 973	2	128	1 184				6	786	8 679	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	8	55	1 384				24	209	2 364	44	376	3 823	59	783	6 496				135	1 422	14 068	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	34	2 232	26 846				45	2 939	34 821	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191	1	73	514	156	7 921	90 480	
	OCELOVÉ							1	181	1 570				3	21	175				4	201	1 745	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							1	99	859				4	20	128				5	119	987	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													2	22	183				2	22	183	
	OCEĽOBETÓN																						
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ	1	0	0					1	0	0										2	0	0	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:	44	2 290	28 314	0	0	0	100	3 820	43 709	156	2 974	32 243	229	3 071	26 065	1	73	514	530	12 229	130 845		
MOSTY SPOLU:	44	2 290	28 314	0	0	0	100	3 820	43 709	156	2 974	32 243	230	3 203	26 065	1	73	514	531	12 361	130 845		
PODCESTIE	POD CESTOU	29	205	0				18	241	3 572	2	17	314	2	60	507				51	522	4 393	
	POD ŽELEZNICOU	2	0	0				2	31	427	2	25	239	1	10	61				7	66	726	
	INÉ							2	7	122	1	1	23	3	5	84				6	13	229	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIA SPOLU:	31	205	0	0	0	0	22	278	4 121	5	43	576	6	75	651	0	0	0	64	600	5 348		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	59	466	10	112	932	37	394	2 814				52	565	4 212	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	9	54	1	5	60				2	14	114	
	NEZABEZPEČENÉ										2	11	86	7	45	372				9	56	458	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	6	62	3	18	123	8	47	407				12	71	593	
NEURČENÉ																							
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:	0	0	0	0	0	0	6	65	528	16	150	1 195	53	492	3 653	0	0	0	75	707	5 377		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
BRODY SPOLU:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
OBJEKTY SPOLU:	75	2 495	28 314	0	0	0	128	4 163	48 358	177	3 167	34 014	289	3 770	30 369	1	73	514	670	13 669	141 569		

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: 01.01.2006



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			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																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY													5	166	758					5	166	758
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	166	758	0	0	0	5	166	758	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							19	103	938	4	15	109	21	88	603				44	206	1 650	
	TEHLOVÉ																						
	PROSTÝ BETÓN							27	126	1 149	11	36	272	11	41	309				49	202	1 729	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	8	178				120	2 557	27 811	86	937	7 870	275	2 161	16 543				482	5 664	52 402	
	PREDPATÝ BETÓN	20	7 602	92 538				23	3 654	35 009	8	824	10 212	6	491	5 363				57	12 571	143 122	
	PREF.ŽELEZOBETÓN	7	32	428				75	495	5 879	41	306	3 280	147	989	9 020				270	1 822	18 607	
	PREF.PREDPATÝ BETÓN	29	1 113	13 823				83	6 459	84 831	27	747	7 649	110	3 317	30 260				249	11 636	136 563	
	OCEĽOVÉ							10	142	1 548	1	3	32	20	92	635				31	237	2 214	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	114	1 399	2	87	1 138	15	417	3 253				19	618	5 790	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ													1	30	180				1	30	180	
	OCEĽOBETÓN							1	256	2 433	1	32	302							2	288	2 736	
	INÝ MATERIÁL							2	77	316										2	77	316	
NEURČENÉ					1	0	0	7	1 113	9 219									8	1 113	9 219		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		57	8 755	106 967	1	0	0	369	15 096	170 532	181	2 986	30 863	606	7 628	66 166	0	0	0	1 214	34 465	374 528	
MOSTY SPOLU:		57	8 755	106 967	1	0	0	369	15 096	170 532	181	2 986	30 863	611	7 794	66 924	0	0	0	1 219	34 631	375 286	
PODCESTIE	POD CESTOU	13	136	1 427				31	470	5 316	6	166	2 471	12	225	2 950				62	998	12 164	
	POD ŽELEZNICOU	1	0	0				3	43	383	1	15	88	8	78	629				13	136	1 100	
	INÉ							11	26	254				3	21	234				14	47	488	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIE SPOLU:		14	136	1 427	0	0	0	45	539	5 953	7	181	2 559	23	324	3 812	0	0	0	89	1 180	13 751	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							10	97	878	2	14	105	30	380	2 555				42	491	3 539	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													2	11	70				2	11	70	
	NEZABEZPEČENÉ							2	30	273	6	41	342	12	66	490				20	136	1 105	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							4	25	374	1	6	34	1	2	10				6	33	418	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	16	153	1 525	9	60	481	45	458	3 125	0	0	0	70	671	5 132	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	1	605	7 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	605	7 139	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		71	8 891	108 394	1	0	0	431	16 392	185 149	197	3 227	33 904	679	8 576	73 862	0	0	0	1 379	37 086	401 308	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		6	12	17	14	8	6	16	79
		DĹŽKA [m]		83	108	151	88	85	65	153	733
		PLOCHA [m ²]		591	1 921	1 165	852	909	528	1 525	7 490
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	31	24	23	12	16	16	9	133
		DĹŽKA [m]	23	327	240	235	89	213	150	60	1 336
		PLOCHA [m ²]	196	3 218	1 781	1 939	719	1 622	1 195	481	11 151
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	22	78	75	74	52	43	53	45	442
		DĹŽKA [m]	275	764	731	606	367	453	492	458	4 146
		PLOCHA [m ²]	2 257	5 993	5 206	4 002	2 523	3 735	3 653	3 125	30 495
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			24	115	111	114	78	67	75	70	654
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			298	1 174	1 080	992	544	751	707	671	6 216
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 453	9 802	8 908	7 106	4 093	6 265	5 377	5 132	49 136
TUNEL	DIALNICE	POČET [ks]					1				1
		DĹŽKA [m]					4 975				4 975
		PLOCHA [m ²]					47 259				47 259
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2
		DĹŽKA [m]			324					605	929
		PLOCHA [m ²]			2 851					7 139	9 990
POČET TUNELOV SPOLU:				1			1			1	3
DĹŽKA TUNELOV SPOLU:					324		4 975			605	5 904
PLOCHA TUNELOV SPOLU:					2 851		47 259			7 139	57 249
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:			410	1 722	1 049	862	1 806	1 101	670	1 379	8 999
DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:			16 441	22 346	16 255	14 740	27 617	23 086	13 669	37 086	171 241
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			192 524	234 617	167 904	147 768	282 992	254 618	141 569	401 308	1 823 301

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ		BROD	BRODY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY			
Bratislava I	POČET [ks]			1	1			2				2			2					0		0		0	4
	DĹŽKA [m]			7	11			18				7			7					0		0		0	25
	PLOCHA [m ²]			173	290			462				217			217					0		0		0	680
Bratislava II	POČET [ks]	19		11	3		1	34	8		12	2			22	1	1	2		0		0	0	0	58
	DĹŽKA [m]	3 144		1 346	86		67	4 643	87		228	5			320	17	17	34		0		0	0	0	4 997
	PLOCHA [m ²]	39 517		14 413	1 164		468	55 562	0		3 783	61			3 844	151	172	323		0		0	0	0	59 730
Bratislava III	POČET [ks]	4					1	5				4			4					0		0	0	0	9
	DĹŽKA [m]	183					2	185				53			53					0		0	0	0	239
	PLOCHA [m ²]	2 335					17	2 352				995			995					0		0	0	0	3 346
Bratislava IV	POČET [ks]	13		4	2	1		20	4		1	1			6					0		0	0	0	26
	DĹŽKA [m]	1 785		43	15	3		1 846	0		28	28			57					0		0	0	0	1 902
	PLOCHA [m ²]	21 723		661	152	34		22 570	0		404	430			834					0		0	0	0	23 404
Bratislava V	POČET [ks]	10	2	16			2	30	22	1	19				42		1	1		0		0	0	0	73
	DĹŽKA [m]	3 116	231	1 792			166	5 304	257	13	212				482		6	6		0		0	0	0	5 792
	PLOCHA [m ²]	42 390	2 802	18 522			1 407	65 120	1 506	156	2 465				4 127		32	32		0		0	0	0	69 280
Malacky	POČET [ks]	16		17	40	25	1	99	19		1	2			22	1	9	10		0		0	0	0	131
	DĹŽKA [m]	157		168	773	452	59	1 609	109		6	13			128	6	95	101		0		0	0	0	1 837
	PLOCHA [m ²]	2 855		1 751	8 450	3 865	530	17 450	244		141	95			479	44	778	823		0		0	0	0	18 752
Pezinok	POČET [ks]				22	19		41				1			1		3	3		0		0	0	0	45
	DĹŽKA [m]				210	161		372				14			14		51	51		0		0	0	0	437
	PLOCHA [m ²]				2 357	1 210		3 566				130			130		382	382		0		0	0	0	4 078
Senec	POČET [ks]	8		12	5	19		44	9		3				12	8	8		0		0	0	0	0	64
	DĹŽKA [m]	149		248	182	418		997	71		39				109	106	106		0		0	0	0	0	1 212
	PLOCHA [m ²]	2 596		2 963	2 843	3 494		11 895	0		467				467		893	893		0		0	0	0	13 255
POČET [ks] SPOLU:		70	2	61	73	67	2	275	62	1	36	12	0	0	111	2	22	24	0	0	0	0	0	410	
DĹŽKA [m] SPOLU:		8 534	231	3 603	1 278	1 203	126	14 974	524	13	512	120	0	0	1 170	23	275	298	0	0	0	0	0	16 441	
PLOCHA [m²] SPOLU:		111 415	2 802	38 482	15 256	10 026	998	178 978	1 749	156	7 260	1 928	0	0	11 093	196	2 257	2 453	0	0	0	0	0	192 524	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_ OKRES - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ SPOLU
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY		TUNELY SPOLU		CESTY III. TRIEDY		
Banská Bystrica	POČET [ks]			84	10	63		157			15	2	8		25			4	4		0		0		0	186
	DĹŽKA [m]			2 879	101	561		3 541			177	26	178		381			38	38		0		0		0	3 960
	PLOCHA [m ²]			34 801	1 001	6 661		42 463			2 462	204	3 432		6 098			240	240		0		0		0	48 801
Banská Štiavnica	POČET [ks]				24	12		36				2	2		4			1	1		0		0		0	41
	DĹŽKA [m]				197	51		247				15	4		18			7	7		0		0		0	272
	PLOCHA [m ²]				2 414	306		2 719				99	37		136			49	49		0		0		0	2 905
Brezno	POČET [ks]			71	33	49		153			6	1	1		8	4	3	8	15		0		0		0	176
	DĹŽKA [m]			631	315	583		1 530			41	5	6		52	58	22	74	154		0		0		0	1 736
	PLOCHA [m ²]			6 635	3 349	5 050		15 035			442	35	21		498	362	168	544	1 075		0		0		0	16 607
Detva	POČET [ks]			11	28	26		65					1		1			2	2		0		0		0	68
	DĹŽKA [m]			142	230	183		555					10		10			12	12		0		0		0	577
	PLOCHA [m ²]			1 615	2 187	1 483		5 286					50		50			100	100		0		0		0	5 436
Krupina	POČET [ks]			33	16	62		111							0			3	3		0		0		0	114
	DĹŽKA [m]			194	115	493		801							0			17	17		0		0		0	819
	PLOCHA [m ²]			1 899	959	3 869		6 727							0			107	107		0		0		0	6 833
Lučenec	POČET [ks]			39	24	69		132			2		1		3		5	12	17		0		0		0	152
	DĹŽKA [m]			900	182	516		1 598			12		72		84		38	156	194		0		0		0	1 876
	PLOCHA [m ²]			11 312	1 633	4 538		17 483			132		504		636		329	1 432	1 762		0		0		0	19 881
Poltár	POČET [ks]				16	37		53				1			1		7	10	17		0		0		0	71
	DĹŽKA [m]				106	237		344				8			8		109	85	194		0		0		0	545
	PLOCHA [m ²]				861	1 810		2 671				56			56		1 495	661	2 156		0		0		0	4 882
Revúca	POČET [ks]			8	31	49		88							0		6	2	8		0		0		0	96
	DĹŽKA [m]			154	199	392		745							0		51	12	62		0		0		0	807
	PLOCHA [m ²]			1 655	1 863	3 069		6 587							0		355	83	438		0		0		0	7 025
Rimavská Sobota	POČET [ks]			21	59	131		211			2	7			9	1	9	18	28		0		0		0	248
	DĹŽKA [m]			234	516	1 103		1 853			11	123			134	16	102	204	321		0		0		0	2 308
	PLOCHA [m ²]			2 752	5 211	8 925		16 889			101	930			1 030	163	834	1 697	2 694		0		0		0	20 613
Veľký Krtíš	POČET [ks]			19	51	72		142					3		3			3	3		0		0		0	148
	DĹŽKA [m]			149	482	528		1 159					33		33			28	28		0		0		0	1 221
	PLOCHA [m ²]			1 254	4 891	3 995		10 140					325		325			218	218		0		0		0	10 683
Zvolen	POČET [ks]			59	11	75		145			15	1	6		22			6	6		0		0		0	173
	DĹŽKA [m]			2 551	52	1 326		3 929			232	7	91		330			54	54		0		0		0	4 313
	PLOCHA [m ²]			30 300	442	15 280		46 022			4 233	54	628		4 915			407	407		0		0		0	51 344

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_ OKRES - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		PRIEVOZY SPOLU			CESTY III. TRIEDY
Žarnovica	POČET [ks]			24	18	59	101			4	2	4		10	1	1	1	3		0		0		0		0	114
	DĹŽKA [m]			431	106	1 118	1 655			39	29	27		95	9	5	10	24		0		0		0		0	1 773
	PLOCHA [m ²]			4 178	883	11 505	16 567			135	774	19		928	66	36	53	155		0		0		0		0	17 650
Žiar n./Hronom	POČET [ks]			41	5	76	122			1	1	3		5			8	8		0		0		0		0	135
	DĹŽKA [m]			1 209	23	732	1 964			15	32	61		108			68	68		0		0		0		0	2 139
	PLOCHA [m ²]			14 234	180	6 117	20 531			382	127	516		1 025			403	403		0		0		0		0	21 958
POČET [ks] SPOLU:				410	326	780	1 516			45	17	29		91	6	31	78	115		0		0		0		0	1 722
DĹŽKA [m] SPOLU:				9 474	2 624	7 823	19 921			527	244	481		1 252	83	327	764	1 174		0		0		0		0	22 346
PLOCHA [m²] SPOLU:				110 636	25 875	72 607	209 118			7 888	2 278	5 532		15 697	591	3 218	5 993	9 802		0		0		0		0	234 617

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZÁČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY				
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71				4	4		8		1	1	2		0		0		0		0	81	
	DĹŽKA [m]				557	339	895				41	28		69		10	9	19		0		0		0		0	983	
	PLOCHA [m ²]				5 482	2 886	8 368				658	122		781		67	57	124		0		0		0		0	9 272	
Košice I	POČET [ks]			3	13	1	3	20			6	3	2	11		1		1		0		0		0		0	32	
	DĹŽKA [m]			77	264	4	276	622			89	45	19	153		6		6		0		0		0		0	781	
	PLOCHA [m ²]			999	3 706	43	3 479	8 228			1 604	326	138	2 068		43		43		0		0		0		0	10 339	
Košice II	POČET [ks]			6		5		11			2	1	6	9			3	3		0		0		0		0	23	
	DĹŽKA [m]			69			50	119			21	25	79	125			18	18		0		0		0		0	262	
	PLOCHA [m ²]			1 114			440	1 554			405	274	937	1 617			106	106		0		0		0		0	3 277	
Košice IV	POČET [ks]			12	2		1	15			8	3		12	3			3		0		0		0		0	30	
	DĹŽKA [m]			1 089	122		174	1 385			102	40		3	145	32		32		0		0		0		0	1 562	
	PLOCHA [m ²]			15 201	1 061		2 439	18 700			2 620	462		34	3 117	1 184		1 184		0		0		0		0	23 000	
Košice-okolie	POČET [ks]	8		18	41	153		220	3		1		18	22		5	15	20		0		0		0		0	262	
	DĹŽKA [m]	215		480	625	1 857		3 177	12		8		192	212		37	174	211		0		0		0		0	3 600	
	PLOCHA [m ²]	2 500		5 204	6 262	16 024		29 990	0		88		1 589	1 677		270	1 206	1 476		0		0		0		0	33 144	
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52		107					4	4	2	9	19	30		0		0		0		0	141	
	DĹŽKA [m]			705	787	696		2 189					42	42	18	111	164	293		0		0		0		0	2 523	
	PLOCHA [m ²]			7 125	8 128	5 418		20 670					252	252	139	831	1 114	2 084		0		0		0		0	23 006	
Rožňava	POČET [ks]			43	22	56		121			5	1	2	8	2	6	12	20	1	1		0		0		0	150	
	DĹŽKA [m]			781	216	494		1 491			55	5	26	86	13	60	94	167	324	324		0		0		0	2 068	
	PLOCHA [m ²]			9 657	2 096	4 138		15 891			733	59	237	1 029	87	447	672	1 206	2 851	2 851		0		0		0	20 977	
Sobrance	POČET [ks]			14	11	46		71					1	1				0		0		0		0		0	72	
	DĹŽKA [m]			165	99	649		913					16	16				0		0		0		0		0	929	
	PLOCHA [m ²]			2 060	926	5 118		8 103					118	118				0		0		0		0		0	8 221	
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	39		78			5	9		14		2	5	7		0		0		0		0	99	
	DĹŽKA [m]				517	399		917			151	106		257		16	44	60		0		0		0		0	1 234	
	PLOCHA [m ²]				6 105	3 833		9 939			2 128	747		2 876		124	304	427		0		0		0		0	13 242	
Trebišov	POČET [ks]			34	14	81		129			1	3		4	5		20	25		0		0		0	1	1	159	
	DĹŽKA [m]			482	451	964		1 897			11	23		33	46		227	273		0		0	110	110			2 313	
	PLOCHA [m ²]			5 111	4 404	9 623		19 138			92	286		378	511		1 747	2 259		0		0	1 650	1 650			23 425	
POČET [ks] SPOLU:		8		150	223	458	4	843	3		22	18	49	1	93	12	24	75	111	1	1		0		0	1	1	1 049
DĹŽKA [m] SPOLU:		215		3 849	3 638	5 452	451	13 606	12		275	316	529	3	1 136	108	240	731	1 080	324	324		0	110	110			16 255
PLOCHA [m²] SPOLU:		2 500		46 470	38 169	47 524	5 918	140 581	0		5 452	4 001	4 427	34	13 913	1 921	1 781	5 206	8 908	2 851	2 851		0	1 650	1 650			167 904

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST					MOSTY SPOLU	PODCESTIE					PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL		PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD		BRODY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU			CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU
Komárno	POČET [ks]			19	16	47	82			1	1			2	1	5	11	17		0		0		0		0	101
	DĹŽKA [m]			1 327	433	622	2 381			5	6			11	8	47	78	133		0		0		0		0	2 524
	PLOCHA [m ²]			14 185	3 966	5 360	23 511			60	50			109	71	422	497	990		0		0		0		0	24 610
Levice	POČET [ks]			62	31	126	219			2		1		3	9	5	14	28		0		0		0		0	250
	DĹŽKA [m]			1 293	238	1 277	2 807			22		6		28	81	34	95	210		0		0		0		0	3 045
	PLOCHA [m ²]			15 971	2 133	10 922	29 026			532		38		570	548	283	636	1 468		0		0		0		0	31 063
Nitra	POČET [ks]			38	14	74	126			7		4		11	1		19	20		0		0		0		0	157
	DĹŽKA [m]			2 361	185	675	3 220			84		24		108	8		136	144		0		0		0		0	3 473
	PLOCHA [m ²]			27 114	2 978	5 479	35 571			1 886		168		2 054	76		829	905		0		0		0		0	38 530
Nové Zámky	POČET [ks]			26	32	44	102			4	3	11		18	3	8	16	27		0		0		0		0	147
	DĹŽKA [m]			899	832	707	2 437			63	22	131		216	21	99	152	272		0		0		0		0	2 925
	PLOCHA [m ²]			7 766	8 128	5 515	21 408			516	205	1 214		1 935	154	797	1 148	2 099		0		0		0		0	25 442
Šaľa	POČET [ks]			4	4	12	20			1				1	1	1	3	5		0		1	1		0		27
	DĹŽKA [m]			369	32	50	450			1				1	8	30	51	89		0		110	110		0		650
	PLOCHA [m ²]			4 118	275	383	4 776			9				9	46	229	308	584		0		677	677		0		6 045
Topoľčany	POČET [ks]			10	25	48	83								2	2	7	11		0		0		0		0	94
	DĹŽKA [m]			372	416	556	1 343								26	11	63	101		0		0		0		0	1 444
	PLOCHA [m ²]			4 141	6 320	4 627	15 088								270	112	406	787		0		0		0		0	15 875
Zlaté Moravce	POČET [ks]			17	10	48	75			2		3		5		2	4	6		0		0		0		0	86
	DĹŽKA [m]			169	63	373	605			12		19		31		13	30	43		0		0		0		0	678
	PLOCHA [m ²]			1 926	560	3 159	5 645			150		133		283		96	178	273		0		0		0		0	6 202
POČET [ks] SPOLU:				176	132	399	707			17	4	19		40	17	23	74	114		0		1	1		0		862
DĹŽKA [m] SPOLU:				6 789	2 197	4 258	13 243			187	28	180		394	151	235	606	992		0		110	110		0		14 740
PLOCHA [m²] SPOLU:				75 220	24 359	35 446	135 026			3 152	254	1 554		4 960	1 165	1 939	4 002	7 106		0		677	677		0		147 768

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU	
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAJE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAJE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICA							
Bardejov	POČET [ks]			35	20	152		207					1		1			5	5								213
	DĹŽKA [m]			509	273	1 654		2 436					5		5			34	34								2 474
	PLOCHA [m ²]			5 439	2 834	14 019		22 292					28		28			246	246								22 566
Humenné	POČET [ks]			13	26	84		123					1		1	1	1	7	9						1	1	134
	DĹŽKA [m]			497	262	1 012		1 771					18		18	6	7	40	53						6	6	1 848
	PLOCHA [m ²]			8 020	2 266	8 159		18 444					241		241	81	54	270	404						60	60	19 150
Kežmarok	POČET [ks]			21	27	77		125								3	2	6	11								136
	DĹŽKA [m]			260	307	661		1 228								19	17	36	72								1 300
	PLOCHA [m ²]			2 939	2 955	4 639		10 533								153	145	219	516								11 049
Levoča	POČET [ks]	3		25	4	50		82			2		5		7		2	2	4	1	1						94
	DĹŽKA [m]	616		242	33	321		1 212			29		74		103		16	17	33	4 975	4 975						6 323
	PLOCHA [m ²]	7 238		3 161	402	2 695		13 497			288		475		763		116	118	234	47 259	47 259						61 753
Medzilaborce	POČET [ks]				53	25		78									2	2	4								82
	DĹŽKA [m]					518	226	744									13	11	24								768
	PLOCHA [m ²]					4 915	1 923	6 838									135	75	210								7 048
Poprad	POČET [ks]			41	48	54		143			7	5	4		16	2	4	12	18								177
	DĹŽKA [m]			769	828	527		2 124			116	33	74		223	11	30	85	126								2 474
	PLOCHA [m ²]			8 518	9 089	5 142		22 749			1 601	348	536		2 485	101	217	519	837								26 071
Prešov	POČET [ks]	35	1	47	20	122		225	9	1	2		4	1	17	4		5	9								251
	DĹŽKA [m]	1 439	20	805	223	1 264		3 750	28	0	34		73	22	157	28		34	62								3 969
	PLOCHA [m ²]	28 155	200	11 371	2 401	11 865		53 991	0	0	406		158	666	1 231	281		260	541								55 763
Sabinov	POČET [ks]			17		69		86					1		1			5	5								92
	DĹŽKA [m]			147		835		981					5		5			34	34								1 020
	PLOCHA [m ²]			1 560		6 967		8 527					62		62			214	214								8 803
Snina	POČET [ks]			29	25	42		96								3	1		4								100
	DĹŽKA [m]			237	248	346		830								18	5		23								853
	PLOCHA [m ²]			2 974	2 194	2 870		8 037								193	52		245								8 282

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICA		CESTY III. TRIEDY		PRIEVOZ			CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			44	14	70		128			3		2		5	1		5	6									139
	DĹŽKA [m]			569	144	1 095		1 808			38		18		56	6		48	54									1 918
	PLOCHA [m ²]			5 939	1 386	9 597		16 921			432		131		562	43		360	403									17 887
Stropkov	POČET [ks]			9	17	66		92																				92
	DĹŽKA [m]			104	239	845		1 187																				1 187
	PLOCHA [m ²]			991	2 472	6 998		10 461																				10 461
Svidník	POČET [ks]			43	6	97		146																		11	11	157
	DĹŽKA [m]			611	50	909		1 570																		44	44	1 614
	PLOCHA [m ²]			6 979	473	7 683		15 136																		247	247	15 382
Vranov n./Topľou	POČET [ks]			51	23	53		127			3	1	5		9			3	3									139
	DĹŽKA [m]			712	289	746		1 748			38	5	50		93			28	28									1 869
	PLOCHA [m ²]			8 457	2 642	6 501		17 601			560	33	339		932			243	243									18 776
POČET [ks] SPOLU:		38	1	375	283	961	0	1 658	9	1	17	7	22	1	57	14	12	52	78	1	1	0	0	12	12	1 806		
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 055	20	5 461	3 413	10 441	0	21 389	28	0	255	56	299	22	660	88	89	367	544	4 975	4 975	0	0	50	50	27 617		
PLOCHA [m²] SPOLU:		35 393	200	66 347	34 029	89 059	0	225 028	0	0	3 287	623	1 730	666	6 305	852	719	2 523	4 093	47 259	47 259	0	0	307	307	282 992		

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ_OKRES - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL DIALNICA	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY								
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]			9	4	53		66									2	7	9	0	0	0	0	75		
	DĹŽKA [m]			77	18	431		527									35	52	88	0	0	0	0	614		
	PLOCHA [m ²]			742	165	3 369		4 277									212	319	530	0	0	0	0	4 807		
Ilava	POČET [ks]	11		15	14	30		70	9		1				10	4	3	7	0	0	0	0	87			
	DĹŽKA [m]	1 113		385	688	163		2 348	109		57				166	30	49	79	0	0	0	0	2 593			
	PLOCHA [m ²]	13 938		4 838	7 973	1 242		27 992	734		0				734	206	406	612	0	0	0	0	29 337			
Myjava	POČET [ks]				24	46		70				3	3		6	1		1	0	0	0	0	77			
	DĹŽKA [m]				347	335		682				13	44		56	9		9	0	0	0	0	748			
	PLOCHA [m ²]				4 189	2 887		7 076				150	659		809	56		56	0	0	0	0	7 941			
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	25		17	18	59	2	121	3	1	2	2	6		14	1	3	4	0	0	0	0	139			
	DĹŽKA [m]	2 835		238	553	473	130	4 229	38	29	53	9	79		208	6	43	49	0	0	0	0	4 486			
	PLOCHA [m ²]	34 447		2 860	6 822	3 928	780	48 837	342	0	719	54	406		1 521	41	379	419	0	0	0	0	50 777			
Partizánske	POČET [ks]			10	11	16		37			1				1	2	2	3	7	0	0	0	45			
	DĹŽKA [m]			129	164	259		553			7				7	14	21	36	71	0	0	0	631			
	PLOCHA [m ²]			1 602	1 550	2 184		5 336			67				67	130	117	208	455	0	0	0	5 858			
Považská Bystrica	POČET [ks]			13	21	63		97					2		2		2	2	0	0	0	0	101			
	DĹŽKA [m]			252	912	504		1 669					25		25		23	23	0	0	0	0	1 716			
	PLOCHA [m ²]			3 255	7 828	3 892		14 975					181		181		257	257	0	0	0	0	15 413			
Prievidza	POČET [ks]			74	33	88		195			10		4		14	3	7	10	0	0	0	0	219			
	DĹŽKA [m]			1 015	194	819		2 028			77		68		145	42	64	106	0	0	0	0	2 279			
	PLOCHA [m ²]			13 361	1 771	7 129		22 261			795		397		1 192	449	529	978	0	0	0	0	24 431			
Púchov	POČET [ks]	11		37	10	44		102			6	1	5		12	1	3	4	0	0	0	0	118			
	DĹŽKA [m]	981		988	126	333		2 429			42	8	75		125	8	16	24	0	0	0	0	2 578			
	PLOCHA [m ²]	12 483		10 655	1 499	3 727		28 364			222	64	48		334	76	92	168	0	0	0	0	28 866			
Trenčín	POČET [ks]	28	4	53	31	76	5	197	8		6	3	3		20	2	6	15	23	0	0	0	240			
	DĹŽKA [m]	3 328	686	1 658	242	548	316	6 779	74		144	80	64		362	21	111	169	301	0	0	0	7 442			
	PLOCHA [m ²]	40 021	7 446	21 473	2 773	5 136	2 028	78 877	858		2 712	945	1 008		5 522	253	991	1 545	2 788	0	0	0	87 187			
POČET [ks] SPOLU:		75	4	228	166	475	7	955	20	1	26	9	23	79	8	16	43	67	0	0	0	0	1 101			
DĹŽKA [m] SPOLU:		8 257	686	4 742	3 246	3 866	446	21 243	221	29	378	110	354	1 092	85	213	453	751	0	0	0	0	23 086			
PLOCHA [m²] SPOLU:		100 889	7 446	58 787	34 569	33 493	2 808	237 993	1 934	0	4 514	1 212	2 699	10 360	909	1 622	3 735	6 265	0	0	0	0	254 618			

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	PRIEVOZ		PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICA	TUNELY SPOLU		CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU				
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45	90			2	1			3	2	5	18	25		0		0		0		0	118	
	DLŽKA [m]			443	828	888	2 159			34	10			44	21	45	130	196		0		0		0		0	2 399	
	PLOCHA [m ²]			4 013	8 900	7 167	20 080			443	143			586	210	470	1 097	1 778		0		0		0		0	22 443	
Galanta	POČET [ks]			28	10	36	74			10	1	1		12	1	1	11	13		0		0		0		0	99	
	DLŽKA [m]			2 228	345	650	3 223			132	1	1		134	13	14	113	140		0		0		0		0	3 496	
	PLOCHA [m ²]			24 482	4 205	5 897	34 584			1 965	23	23		2 011	92	81	878	1 051		0		0		0		0	37 646	
Hlohovec	POČET [ks]	9		7	19	7	42	6		1	1			8		1	3	4		0		0		0		0	54	
	DLŽKA [m]	227		150	585	58	1 020	55		3	6			65		9	23	32		0		0		0		0	1 117	
	PLOCHA [m ²]	3 343		1 716	6 859	542	12 461	0		57	49			106		56	151	207		0		0		0		0	12 773	
Piešťany	POČET [ks]	10		2	33	19	64	10						10		3	2	5		0		0		0		0	79	
	DLŽKA [m]	269		24	578	214	1 085	30						30		16	32	49		0		0		0		0	1 164	
	PLOCHA [m ²]	4 229		293	5 938	1 704	12 164	0						0		132	227	360		0		0		0		0	12 523	
Senica	POČET [ks]	8		13	34	45	101	8				1		9	1	4	7	12		0		0		0		0	122	
	DLŽKA [m]	1 320		211	386	549	2 540	26				30		56	8	34	56	97		0		0		0		0	2 694	
	PLOCHA [m ²]	14 704		2 401	3 737	3 535	24 890	0				300		300	64	202	384	650		0		0		0		0	25 840	
Skalica	POČET [ks]	2		10	10	21	43										4	5		0		0		0		0	48	
	DLŽKA [m]	13		234	136	144	526									9	29	38		0		0		0		0	564	
	PLOCHA [m ²]	349		2 622	1 608	1 230	5 809									51	181	232		0		0		0		0	6 041	
Trnava	POČET [ks]	15		24	21	57	117	7		9	2	4		22	1	2	8	11		0		0		0		0	150	
	DLŽKA [m]	461		530	116	701	1 808	93		109	26	44		271	15	32	108	155		0		0		0		0	2 235	
	PLOCHA [m ²]	5 689		8 181	995	5 991	20 857	0		1 657	361	328		2 346	111	254	735	1 100		0		0		0		0	24 302	
POČET [ks] SPOLU:		44		100	156	230	531	31		22	5	6		64	6	16	53	75		0		0		0		0	670	
DLŽKA [m] SPOLU:		2 290		3 820	2 974	3 203	12 361	205		278	43	75		600	65	150	492	707		0		0		0		0	13 669	
PLOCHA [m ²] SPOLU:		28 314		43 709	32 243	26 065	130 845	0		4 121	576	651		5 348	528	1 195	3 653	5 377		0		0		0		0	141 569	

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU		
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY						CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU
Bytča	POČET [ks]			16	19	22		57										2	2								59
	DĹŽKA [m]			1 426	206	251		1 883										36	36								1 919
	PLOCHA [m ²]			15 854	2 053	1 899		19 806										322	322								20 128
Čadca	POČET [ks]			39	40	72		151			3	1			4	2	7	6	15	1	1						171
	DĹŽKA [m]			2 255	422	1 016		3 692			52	14			66	11	45	33	89	605	605						4 451
	PLOCHA [m ²]			23 050	4 207	9 481		36 739			522	161			683	156	327	222	706	7 139	7 139						45 266
Dolný Kubín	POČET [ks]			40	8	47		95			4		4		8	3		8	11								114
	DĹŽKA [m]			1 253	81	727		2 060			29		46		75	52		45	97								2 232
	PLOCHA [m ²]			13 648	784	5 786		20 217			330		378		708	526		359	885								21 810
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			5		37		42					1		1			2	2								45
	DĹŽKA [m]			47		477		524					14		14			26	26								564
	PLOCHA [m ²]			590		5 392		5 983					101		101			156	156								6 240
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	56	1	41	33	81		212	11		3	4	7		25	1	1	6	8								245
	DĹŽKA [m]	8 750	0	677	952	1 108		11 487	106		68	139	142		455	8	6	72	86								12 027
	PLOCHA [m ²]	106 841	0	7 371	10 205	8 775		133 192	1 427		793	2 398	2 256		6 874	99	34	340	473								140 539
Martin	POČET [ks]			42	6	55		103			6		2		8			5	5								116
	DĹŽKA [m]			1 978	116	857		2 951			83		22		105			77	77								3 133
	PLOCHA [m ²]			29 538	1 191	7 086		37 814			971		189		1 160			514	514								39 489
Námestovo	POČET [ks]			30	19	48		97																			97
	DĹŽKA [m]			360	214	836		1 410																			1 410
	PLOCHA [m ²]			3 508	1 995	7 038		12 541																			12 541
Ružomberok	POČET [ks]	1		47		61		109	3		2				5	1		5	6								120
	DĹŽKA [m]	5		803		748		1 556	30		2				32	7		67	74								1 661
	PLOCHA [m ²]	126		11 047		7 238		18 412	0		18				18	163		385	548								18 977
Turčianske Teplice	POČET [ks]			20	7	46		73			2		2		4	1		4	5								82
	DĹŽKA [m]			183	25	360		569			38		25		63	13		49	62								694
	PLOCHA [m ²]			2 072	222	3 052		5 347			394		168		562	107		351	458								6 366
Tvrdošín	POČET [ks]			10	23	33		66					2		2	1	1	1	3								71
	DĹŽKA [m]			284	428	452		1 165					6		6	9	10	6	25								1 195
	PLOCHA [m ²]			2 997	3 759	3 071		9 827					34		34	68	120	58	246								10 107

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: 01.01.2006

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY			
Žilina	POČET [ks]			79	26	109		214			25	2	5		32	7		6	13								259
	DĹŽKA [m]			5 830	542	963		7 335			269	28	69		365	52		48	100								7 801
	PLOCHA [m ²]			60 856	6 449	8 105		75 409			2 927	0	685		3 612	407		418	824								79 846
POČET [ks] SPOLU:		57	1	369	181	611		1 219	14	45	7	23		89	16	9	45	70	1	1						1 379	
DĹŽKA [m] SPOLU:		8 755	0	15 096	2 986	7 794		34 631	136	539	181	324		1 180	153	60	458	671	605	605						37 086	
PLOCHA [m ²] SPOLU:		106 967	0	170 532	30 863	66 924		375 286	1 427	5 953	2 559	3 812		13 751	1 525	481	3 125	5 132	7 139	7 139						401 308	

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet mostných objektov podľa roku postavenia

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

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			6			2	19	14	28	31	42	7	4	3	1	157
	Banská Štiavnica			4			2	1	5	10	6	4	4				36
	Brezno			7			2	31	13	34	46	9	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			3			3	9	16	24	18	6	6	1	2		88
	Rimavská Sobota		1	12	3		17	21	17	63	54	17	4	1	1		211
	Veľký Krtíš			3	4	3	6	28	23	32	18	13	7	4		1	142
	Zvolen	1		1	1		3	8	28	28	18	32	17	4	4		145
	Žarnovica	1	2	3			1	24	11	20	17	10	1	5	6		101
	Žiar n./Hronom			2	1		7	15	17	25	14	18	8	13	2		122
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		2	3	45	11	5	47	200	224	371	283	177	79	48	19	2	1 516
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I											2					2
	Bratislava II										5	3	11	4	11		34
	Bratislava III						1					4					5
	Bratislava IV						1		2		2	12	1	2			20
	Bratislava V												18	9	2	1	30
	Malacky						3	17	9	9	18	36	5	2			99
	Pezinok			2	2	2	1	4	7	7	6	2	8				41
	Senec							4	1	9	14	13	3				44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:				2	2	2	6	25	19	25	45	72	46	17	13	1	275
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica			6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I							1		2	6		6	5			20
	Košice II										7		1	2	1		11
	Košice IV									1	3		4	2	5		15
	Košice-okolie			1	1	4	15	26	34	46	50	14	11	16	2		220
	Michalovce						6	13	12	23	36	9	5	2	1		107
	Rožňava			5			1	15	22	23	19	19	9	1	7		121
	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	13	19	27	49	8	9				129	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:				14	4	4	31	94	104	177	231	74	53	39	18		843
NITRIANSKY KRAJ	Komárno			1		1		4	10	16	26	10	10	4			82
	Levice			10	3		15	34	46	31	36	23	18	2	1		219
	Nitra			5		2	10	17	24	16	19	20	11	2			126
	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	135	114	136	81	53	18	3		707
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov			6	1		10	11	26	36	60	35	18	2	2		207
	Humenné			1	1		3	10	22	26	32	20	4	3	1		123
	Kežmarok			1	1		2	9	23	27	18	29	4	9	2		125
	Levoča			5				2	13	19	22	4	9	5	3		82
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4		78
	Poprad			2	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	5		143
	Prešov			6	1		8	14	23	35	41	25	41	20	11		225
	Sabinov				1		1	6	8	21	27	13	3	5	1		86
	Snina					1	1	11	10	17	37	14	2	3			96

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet mostných objektov podľa roku postavenia

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

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
PREŠOVSKÝ KRAJ	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	44	20	13	4	2		146
	Vranov n./Topľou			1			10	10	21	26	29	13	12	4	1		127
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:				25	10	3	45	108	203	350	427	255	126	74	32		1 658
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			4	1		4	13	8	19	15		2				66
	Ilava			1	1		4	4	6	14	12	6	1	19		2	70
	Myjava				1		6	10	7	16	17	6	5	1	1		70
	Nové Mesto n./Váhom			4		2	10	12	8	16	10	10	13	35		1	121
	Partizánske				1			8	2	12	8	4	2				37
	Považská Bystrica						1	4	8	22	19	25	11	7			97
	Prievidza			1			12	34	36	49	20	21	17	1	1	3	195
	Púchov						6	9	14	13	21	15	4	5	15		102
Trenčín			7	2	1	5	16	22	19	52	15	7	46	4	1	197	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:				17	6	3	48	110	111	180	174	102	62	114	21	7	955
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	13	1	1		42
	Piešťany			3			11	5	7	5	6	10	16	1			64
	Senica				1	2	3	9	17	13	24	24	5	1	2		101
	Skalica			2			2	2	14	3	12	6		1		1	43
	Trnava	1		2	1	2	8	15	15	9	18	21	16	8		1	117
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		1		10	5	5	31	46	64	54	142	68	77	23	3	2	531
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	11	5	14	9	3	5	1			57
	Čadca			11		1	6	27	9	16	28	22	19	7	4	1	151
	Dolný Kubín			1	1			8	8	21	19	13	18	6			95
	Kysucké Nové Mesto						1	2	5	10	4	11	6	2	1		42
	Liptovský Mikuláš			2	1		7	28	16	22	27	45	31	32		1	212
	Martin							6	5	30	31	10	1	19		1	103
	Námestovo							4	9	32	24	14	8	5	1		97
	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	22	21	5	1	1	2		66
Žilina			14	4	4	7	15	17	29	42	39	21	8	11	3	214	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		1		40	11	9	34	110	105	239	248	188	125	84	18	7	1 219
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		4	3	171	53	36	294	781	965	1 510	1 686	1 017	621	417	127	19	7 704

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet mostných objektov podľa stavebného stavu

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	8	20	68	39	17	4		1	157
	Banská Štiavnica		6	25	3	1	1			36
	Brezno	7	15	67	45	14	4	1		153
	Detva		10	38	13	2	2			65
	Krupina		17	73	20	1				111
	Lučenec	2	11	93	21	3	2			132
	Poltár		2	34	14	1	2			53
	Revúca	2	12	30	39	4	1			88
	Rimavská Sobota	4	48	107	41	7	4			211
	Veľký Krtíš	2	9	72	51	2	6			142
	Zvolen	10	26	76	25	4	4			145
Žarnovica	10	17	50	19	3	2			101	
Žiar n./Hronom	7	27	63	18	3	4			122	
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		52	220	796	348	62	36	1	1	1 516
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				2					2
	Bratislava II	18	6	3	4	1	2			34
	Bratislava III			1	4					5
	Bratislava IV	2	3	2	10	3				20
	Bratislava V	15	3	8	1	1		1	1	30
	Malacky	2	13	44	37	2	1			99
	Pezinok	2	8	17	12	2				41
	Senec	2	4	22	13	3				44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		41	37	97	83	12	3	1	1	275
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	11	23	29	5	1			71
	Košice I	5	2	11	2					20
	Košice II	3	2	5		1				11
	Košice IV	7	1	4	3					15
	Košice-okolie	12	25	106	63	14				220
	Michalovce	2	15	56	26	6	2			107
	Rožňava	7	11	48	46	7	2			121
	Sobrance	1	25	25	19	1				71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4				78
Trebišov		6	64	44	12	2	1		129	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		43	107	370	265	50	7	1		843
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	2	4	35	39		2			82
	Levice	2	15	132	56	11	3			219
	Nitra	5	17	71	24	9				126
	Nové Zámky	6	15	55	21	4	1			102
	Šaľa	2	8	7	1	2				20
	Topoľčany		4	42	31	5	1			83
	Zlaté Moravce	13	10	31	18	3				75
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		30	73	373	190	34	7			707
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	3	8	143	51	1		1		207
	Humenné	2	7	85	23	6				123
	Kežmarok	9	5	62	35	9	5			125
	Levoča	6	8	42	24	2				82
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1			78
	Poprad	6	8	78	37	12	1	1		143
	Prešov	40	21	101	53	5	4	1		225

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2006

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Sabinov	6	4	51	20	3	1	1		86
	Snina	1	7	61	20	4	2	1		96
	Stará Ľubovňa	4	11	54	41	9	6	3		128
	Stropkov	2	8	49	28	4	1			92
	Svidník	4	19	81	34	5	3			146
	Vranov n./Topľou	5	11	54	50	5	2			127
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		94	123	912	427	68	26	8		1 658
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	26	30	7	1			66
	Ilava	15	6	20	20	3	5		1	70
	Myjava	3	3	50	9	2	3			70
	Nové Mesto n./Váhom	31	7	42	35	5	1			121
	Partizánske			18	15	4				37
	Považská Bystrica		12	38	31	11	5			97
	Prievidza	27	26	108	27	1	2		4	195
	Púchov	11	11	25	32	15	4	1	3	102
Trenčín	38	28	78	42	9	1		1	197	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		125	95	405	241	57	22	1	9	955
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		5	19	58	8				90
	Galanta	11	21	24	13	4	1			74
	Hlohovec	2	3	28	7	2				42
	Piešťany	2	10	34	15		3			64
	Senica	2	7	62	23	5			2	101
	Skalica		3	23	9	6		1	1	43
	Trnava	5	14	60	23	11	3		1	117
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		22	63	250	148	36	7	1	4	531
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča		3	11	25	15	2		1	57
	Čadca	6	5	20	76	31	13			151
	Dolný Kubín	2	11	44	25	7	5	1		95
	Kysucké Nové Mesto		1	9	26	6				42
	Liptovský Mikuláš	23	30	63	64	19	10	1	2	212
	Martin	14	10	36	25	13	5			103
	Námestovo	4	5	46	26	12	4			97
	Ružomberok	2	21	28	30	10	15	3		109
	Turčianske Teplice	1	5	35	19	9	4			73
	Tvrdošín	4	1	19	30	9	3			66
Žilina	2	20	60	89	27	12		4	214	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		58	112	371	435	158	73	5	7	1 219
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		465	830	3 574	2 137	477	181	18	22	7 704