



Odbor cestnej databanky - 2100

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2011

BRATISLAVA, 2011

LEGENDA :

- CK: CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**
- D DIAL'NICA**
- PD PRIVÁDZAČ:** je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo 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.
- R RÝCHLOSTNÁ CESTA** - cestná komunikácia označená dopravnou značkou IP 22a, IP 22b, s obmedzeným pripojením a prístupom, vyhradená na premávku motorových vozidiel s konštrukčnou rýchlosťou určenou platnými pravidlami cestnej premávky, s mimoúrovňovými, výnimočne úrovňovými križovaniami a križovatkami.

POZNÁMKA:

DĹŽKA OBJEKTU [m] = DĹŽKA PREMOSTENIA (PREVEDENIA) OBJEKTU
PLOCHA OBJEKTU [m²] = VOĽNÁ 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
	Ing. Mariannna Králiková	kl. 432	marianna.kralikova@ssc.sk
	Ing. Eva Sopková	kl. 327	eva.sopkova@ssc.sk
	Anna Šimonová	kl. 377	anna.simonova@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 01.01.2011

OBSAH

Strana

Legenda.....	2
Obsah	3

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK:**

• SR – dopravný význam CK	4
• SR – kraje	5
• Bratislavský kraj.....	6
• Banskobystrický kraj.....	7
• Košický kraj.....	8
• Nitriansky kraj	9
• Prešovský kraj	10
• Trenčiansky kraj.....	11
• Trnavský kraj	12
• Žilinský kraj.....	13

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu a dopravného významu CK:**

• SR - kraje	14
• Bratislavský kraj.....	17
• Banskobystrický kraj.....	18
• Košický kraj.....	19
• Nitriansky kraj	20
• Prešovský kraj	21
• Trenčiansky kraj.....	22
• Trnavský kraj	23
• Žilinský kraj.....	24

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa roku postavenia	25
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu	27

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ													1	2															1	2	
	OCELOVÉ													1	6	31			21	530	2 464								22	536	2 495	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																		1	5	34								1	5	34	
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														2	8	31			22	535	2 498							24	543	2 530		
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ									57	257	2 089		61	261	1 955		103	405	2 557					1	3		222	927	6 601		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																	1	21	187								1	21	187		
	OCELOVÉ	2	12	140				5	35	383	28	667	6 039	17	121	1 176	60	335	2 495	2	138						114	1 309	10 233			
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	196	5 439							14	498	4 613	15	241	2 500	94	1 312	9 607								124	2 247	22 159			
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	458	5 723							3	674	4 835	3	129	916	7	242	1 476								14	1 503	12 950			
	OCELOBETÓN													1	32	302	15	214	1 346								16	245	1 649			
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	120	7 706	91 858	5	158	1 773	74	8 137	89 221	404	19 537	240 609	263	9 086	103 241	706	19 622	183 867	3	222			1	80		1 576	64 547	710 567			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	43	920	11 000				23	177	2 115	400	3 041	35 587	376	2 694	27 491	1 077	7 543	64 812								1 919	14 374	141 005			
	PREDPÁTY BETÓN	56	19 412	233 901	6	1 470	15 229	20	2 540	26 484	67	11 517	121 924	27	3 415	40 313	26	2 000	19 393	3	419						205	40 773	457 244			
	PROSTÝ BETÓN							1	4		98	560	5 249	58	211	1 707	77	282	1 863								234	1 057	8 819			
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.										1	4	46															1	4	46		
	TEHLOVÉ										2	5	19	13	60	443	16	83	567								31	148	1 029			
ŽELEZOBETÓNOVÉ	20	785	9 917				21	400	5 338	752	9 374	99 890	643	5 957	51 679	1 760	11 326	85 733	1	124			3	23		3 200	27 988	252 557				
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.										3	23	273														3	23	273				
INÝ MATERIÁL	1	879	10 322				2	410	5 082	4	296	3 065				3	70	522								10	1 655	18 992				
NEURČENÉ	54	28	329	5	0	0	18	14	140	11	74	852	2	0	0	16	130	1 111	21	0						127	245	2 433				
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		298	30 395	368 630	16	1 628	17 002	164	11 717	128 763	1 844	46 526	525 089	1 479	22 208	231 722	3 961	43 584	375 535	30	902			5	106		7 797	157 066	1 646 742			
MOSTY SPOLU:		298	30 395	368 630	16	1 628	17 002	164	11 717	128 763	1 844	46 526	525 089	1 481	22 215	231 753	3 983	44 119	378 034	30	902			5	106		7 821	157 608	1 649 271			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							15	488					518	6 061			568	5 118					1	13		1 560	17 157				
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							76	2 441		1 142	15 561		995	10 900			1 695	16 395					3	47		3 911	45 343				
	MONOLITICKÝ BETÓN							48	2 185		470	6 422		419	4 804			2 221	19 741					4	70		3 162	33 222				
	OCELOVÝ									30	365			118	1 168			174	1 850					1	10		323	3 393				
	PREF. BETÓN							1	10		609	8 904		892	11 052			2 566	26 012					7	86		4 075	46 064				
	PREF. ŽELEZOBETÓN	1	13		1	9		72	2 394		1 404	20 602		1 366	16 792			6 049	59 614					34	407		8 927	99 830				
	PVC																1	7									1	7				
	TEHLOVÉ										16	154			13	110			16	198							45	462				
NEURČENÉ	88	0		2	0		29	0		503	0		534	0		904	65						1	0		2 061	65					
PRIEPUSTY SPOLU:		89	13		3	9		241	7 518		4 632	57 485		4 855	50 887		14 194	129 000					51	632		24 065	245 543					
PODJAZDY	POD CESTOU	141	1 296	3 898	5	42	156	38	461	5 347	113	1 733	23 086	33	491	6 430	56	979	10 428	1	0	0				387	5 002	49 344				
	POD ŽELEZNICOU	5	20	0				1	8		82	45	523	33	392	4 335	99	1 117	8 449							183	2 061	18 561				
	INÉ	1	0	0				3	10	100	26	64	803	4	14	136	18	67	638	1	3	34				53	158	1 711				
	NEURČENÉ	26	155	236	1	0	0	20	151	960	30	211	1 619	4	40	464	10	89	882	61	0	0				152	646	4 161				
PODJAZDY SPOLU:		173	1 472	4 134	6	42	156	62	629	6 489	214	2 531	31 203	74	938	11 365	183	2 253	20 396	63	3	34				775	7 867	73 776				
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									61	606	6 152		76	914	7 745	263	2 941	23 091							400	4 461	36 989				
	Z TOHO VLEČKOVÉ									3	21	152		5	92	653	6	61	487							14	174	1 292				
	NEZABEZPEČENÉ									21	158	1 550		52	393	3 138	169	1 124	7 772							242	1 675	12 460				
	Z TOHO VLEČKOVÉ									14	90	920		16	131		41	302	2 234							71	522	4 237				
	NEURČENÉ									1	0	0					2	0	0							3	0	0				
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:										83	763	7 702		128	1 307	10 883	434	4 065	30 863							645	6 135	49 449				
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		3	7 394	68 285							2	924	9 931													5	8 318	78 216				
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																		1	110	677						1	110	677				
BRODY SPOLU:																		13	160	1 957						13	160	1 957				
OBJEKTY NA CK SPOLU:		563	39 273	441 049	25	1 679	17 158	467	19 864	135 252	6 775	108 230	573 925	6 538	75 347	254 001	18 808	179 706	431 927	93	905	34	56	738	0	33 325	425 742	1 853 347				

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011



DRUH OBJEKTU	KRAJ	BRATISLAVSKÝ KRAJ			BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ			KOŠICKÝ KRAJ			NITRIANSKY KRAJ			PREŠOVSKÝ KRAJ			TRENČIANSKY KRAJ			TRNAVSKÝ KRAJ			ŽILINSKÝ KRAJ			KRAJE 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]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVO							1	2																			1	2
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY				5	80	499	1	6	31				8	90	456	3	65	252	1	134	536	4	160	721	22	535	2 495	
	ŽELEZOBETÓN																		1	5	34	1	5				1	5	34
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:					5	80	499	2	8	31				8	90	456	3	65	252	1	134	536	5	165	756	24	542	2 529	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	1	2		73	274	1 873	29	103	682	18	83	585	29	123	952	23	111	775	5	23	145	44	206	1 589	222	927	6 601	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ				1	21	187																			1	21	187	
	OCEĽOVÉ				23	200	1 303				15	286	2 209	23	142	1 250	14	74	592	5	241	2 126	34	366	2 754	114	1 309	10 233	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	3	30	13	142	906	13	192	1 428	30	428	3 614	5	34	232	38	711	9 165	5	119	987	19	618	5 797	124	2 247	22 159	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	2	468	5 844	1	61	365	1	157	1 330	4	683	4 494	1	20	121	2	62	432	2	22	183	1	30	180	14	1 503	12 950	
	OCEĽOBETÓN				4	54	366				2	72	387				9	87	593				1	32	302	16	245	1 649	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	48	3 192	35 466	255	9 925	107 249	201	7 535	80 257	107	6 425	72 293	419	12 361	131 825	146	5 889	70 595	143	6 768	75 006	257	12 452	137 876	1 576	64 547	710 567	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	73	670	7 301	352	2 213	21 522	225	1 459	13 583	146	1 233	12 215	491	3 241	29 149	221	2 136	23 630	135	1 421	13 197	276	2 001	20 410	1 919	14 374	141 005	
	PREDPÁTY BETÓN	44	10 670	124 573	27	3 170	34 490	16	1 543	9 628	8	951	9 669	9	847	9 764	30	8 420	99 005	6	786	8 678	65	14 387	161 436	205	40 773	457 244	
	PROSTÝ BETÓN	4	154	1 220	67	264	2 195	19	72	638	2	7	53	67	260	2 008	25	106	1 151	3	12	99	47	182	1 455	234	1 057	8 819	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						1	4	46	1	4	46	
	TEHLOVÉ	6	36	275							11	30	163	1	4	28					13	78	563				31	148	1 029
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	83	741	7 073	725	5 379	49 712	335	2 767	23 328	360	2 977	26 786	595	4 087	34 997	418	4 323	42 356	198	1 631	13 322	486	6 084	54 985	3 200	27 988	252 557	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																				3	23	273	3	23		3	23	273	
INÝ MATERIÁL				4	422	5 197	1	24	446				2	66	528	1	9	65	1	879	10 322	1	256	2 433	10	1 655	18 992		
NEURČENÉ	26	121	1 035	16	14	140	5	0	0				33	5	89	8	28	329	5	69	764	34	8	76	127	245	2 433		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		288	16 057	182 817	1 561	22 139	225 504	845	13 853	131 320	703	13 174	132 468	1 675	21 190	210 942	935	21 956	248 686	521	12 049	125 392	1 269	36 649	389 613	7 797	157 066	1 646 742	
MOSTY SPOLU:		288	16 057	182 817	1 566	22 219	226 003	847	13 861	131 351	703	13 174	132 468	1 683	21 280	211 398	938	22 021	248 938	522	12 183	125 927	1 274	36 814	390 369	7 821	157 608	1 649 271	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		501	5 478		113	1 484		251	2 490		329	3 571		155	1 933		63	630		135	1 448		1560	17 157		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	7	123		1 809	21 911		371	4 459		346	3 527		725	8 416		272	2 815		78	776		303	3 315		3911	45 343		
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 230	11 491		400	4 450		642	7 899		272	3 143		343	3 275		150	1 630		97	1 006		3162	33 222		
	OCEĽOVÝ	1	9		89	898		61	718		18	188		67	702		13	161		19	168		55	548		323	3 393		
	PREF. BETÓN	72	957		304	2 733		471	5 830		221	2 546		1 488	16 207		423	4 941		108	1 254		988	11 595		4075	46 064		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 028	22 884		615	7 927		100	1 072		2 240	23 955		1 798	19 697		535	5 180		1 563	18 676		8927	99 830		
	PVC													1	7												1	7	
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		10	99		2	18		1	9		10	82		4	92		45	462		
NEURČENÉ	48	0		697	0		480	0		78	0		319	65		106	0		50	0		283	0		2061	65			
PRIEPUSTY SPOLU:		218	1 994		6 673	65 527		2 513	24 884		1 666	17 821		5 443	56 085		3 111	32 830		1 013	9 722		3 428	36 680		24065	245 543		
PODJAZDY	POD CESTOU	94	1 033	6 087	43	620	7 014	31	479	6 318	9	111	1 548	41	378	3 603	51	803	8 954	51	597	4 348	67	981	11 473	387	5 002	49 344	
	POD ŽELEZNICOU	13	167	2 061	33	399	3 440	56	623	6 163	22	242	2 107	20	209	1 561	20	211	1 393	7	79	726	12	132	1 109	183	2 061	18 561	
	INÉ	3	6	174	11	35	362	5	32	248	7	24	250	3	0	0	5	6	34	6	13	197	13	44	447	53	158	1 711	
	NEURČENÉ	79	224	1 376	19	202	1 820	7	0	0	1	0	0	14	22	178	10	157	323	2	0	0	20	40	464	152	646	4 161	
PODJAZDY SPOLU:		189	1 430	9 699	106	1 255	12 636	99	1 133	12 729	39	377	3 905	78	609	5 342	86	1 177	10 703	66	689	5 270	112	1 196	13 492	775	7 867	73 776	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	13	195	1 745	89	994	8 437	64	739	6 616	66	686	5 064	33	257	2 103	37	505	4 154	54	580	5 256	44	504	3 613	400	4 461	36 989	
	Z TOHO VLEČKOVÉ				3	50	410	3	67	492	1	8	46	1	11	63	2	13	98	2	14	114	2	11	70	14	174	1 292	
	NEZABEZPEČENÉ	7	46	291	25	181	1 368	46	340	2 292	48	306	2 042	45	287	1 989	30	246	2 111	16	99	880	25	170	1 486	242	1 675	12 460	
	Z TOHO VLEČKOVÉ	1	5	33	11	79	626	17	125	813	11	84	603	9	54	414	10	101	919	7	43	422	5	31	407	71	522	4 237	
NEURČENÉ				1				2																		3			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		20	241	2 036	115	1 174	9 805	112	1 080	8 908	114	992	7 106	78	544	4 093	67	751	6 265	70	679	6 136	69	674	5 099	645	6 135	49 449	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	1 440	13 680				1	324	2 851				2	5 954	54 605					1	600	7 080			5	8 318	78 216	
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:											1	110	677														1	110	677
BRODY SPOLU:								1	110	1 650					12	50	307										13	160	1 957
OBJEKTY SPOLU:		716	21 163	208 232	8 460	90 175	248 444	3 573	41 391	157 490	2 523	32 475	144 156	7 296	84 521	275 745	4 202	56 780	265 906	1 671	23 273	137 333	4 884	75 964	416 040	33 325	425 741	1 853 346	

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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			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]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZOR.	DREVENÉ																												
	OCEĽOVÉ																												
	ŽELEZOBETONOVÉ																												
MOSTY PROVIZORNE SPOLU:																													
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ												1	2											1	2			
	KAMENNO-BETONOVÉ																												
	OCEĽOVÉ																												
	OCEĽ PLNOSTENNÁ											1	3	30											1	3	30		
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	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	4 301								48	3 192	35 466		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	15	96	1 193				18	133	1 860		25	253	2 738	15	188	1 509									73	670	7 301	
	PREDPÁTY BETÓN	21	7 259	88 956		2	231	2 802		13	2 646	26 883		3	177	2 901		5	356	3 032						44	10 670	124 573	
	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	
ŽELEZOBETONOVÉ	7	204	2 401					20	200	1 960		27	155	1 406		29	181	1 305							83	741	7 073		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																													
INÝ MATERIÁL																													
NEURČENÉ	8		0		1			2	5	48		1	0	0		2	116	987	12						26	121	1 035		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		66	8 964	109 249	3	231	2 802	65	4 226	45 010	73	1 273	14 434	69	1 363	11 322	12								288	16 057	182 817		
MOSTY SPOLU:		66	8 964	109 249	3	231	2 802	65	4 226	45 010	73	1 273	14 434	69	1 363	11 322	12								288	16 057	182 817		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ											8	78		5	44										13	122		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							2	19		2	80		3	24										7	123			
	MONOLITICKÝ BETÓN							6	73		6	242		2	16										28	330			
	OCEĽOVÝ											1	9												1	9			
	PREF. BETÓN							1	8		60	841		11	108										72	957			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							11	111		12	117		25	211										48	439			
	PVC																												
	TEHLOVÉ											1	15												1	15			
NEURČENÉ	18	0					8	0			17	0		4	0		1	0		1	0			1	0	48	0		
PRIEPUSTY SPOLU:		18	0					28	210		121	1 381		50	403		1	0		1	0				218	1 994			
PODJAZDY	POD CESTOU	63	634	1 820	1	13	156	22	311	3 228	7	75	883				1	0	0						94	1 033	6 087		
	POD ŽELEZNICOU	2	7	0				6	118	1 638	4	43	423	1	0	0									13	167	2 061		
	INÉ							2	3	120	1	3	55												3	6	174		
	NEURČENÉ	11	88	0				18	136	1 376				1	0	0	49	0	0						79	224	1 376		
PODJAZDY SPOLU:		76	729	1 820	1	13	156	48	568	6 362	12	120	1 361	2	0	0	50	0	0						189	1 430	9 699		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	17	151	12	178	1 594										13	195	1 745	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																												
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	44	6	41	246									7	46	291		
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	5	33									1	5	33		
NEURČENÉ																													
ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:											2	23	196	18	219	1 840										20	241	2 036	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	1 440	13 680																					1	1 440	13 680		
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																													
BRODY SPOLU:																													
OBJEKTY NA CK SPOLU:		161	11 133	124 749	4	244	2 958	141	5 004	51 372	208	2 797	15 990	139	1 985	13 162	63	0	0						716	21 163	208 232		



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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			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 PROVIZÓR.	DREVENÉ												1	2									1	2		
	OCEĽOVÉ												1	6	31								1	6	31	
	ŽELEZOBETONOVÉ																									
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:													2	8	31								2	8	31	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ												13	48	328		16	55	353				29	103	682	
	KAMENNO-BETONOVÉ																									
	OCEĽOVÉ																									
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										1	5	58				1	10	96		11	178	1 274	13	192	1 428
	OCEĽ PRIHRADOVÁ										1	157	1 330										1	157	1 330	
	OCEĽOBETÓN																									
	PREF. PREDPÁTY BETÓN		3	136	1 588				9	781	10 193	37	1 617	19 003	56	2 009	22 480	94	2 828	26 992	2	165		201	7 535	80 257
	PREF. ŽELEZOBETÓN		2	14	175				2	14	181	25	160	1 787	61	362	3 550	135	909	7 890				225	1 459	13 583
	PREDPÁTY BETÓN								6	539	4 113				4	360	3 769	3	226	1 746	3	419		16	1 543	9 628
	PROSTÝ BETÓN											6	22	255	4	17	159	9	34	224				19	72	638
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ																									
ŽELEZOBETONOVÉ								2	5		64	730	7 299	82	827	7 379	187	1 205	8 650				335	2 767	23 328	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL											1	24	446										1	24	446	
NEURČENÉ											1	0	0				1	0	0		3	0		5	0	0
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:			5	150	1 763				19	1 338	14 487	136	2 715	30 180	221	3 633	37 760	456	5 435	47 130	8	583		845	13 853	131 320
MOSTY SPOLU:			5	150	1 763				19	1 338	14 487	136	2 715	30 180	223	3 640	37 791	456	5 435	47 130	8	583		847	13 861	131 351
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								13	470		15	173		62	659		23	181				113	1 484		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								20	682		28	335		133	1 467		190	1 975				371	4 459		
	MONOLITICKÝ BETÓN											18	234		89	1 091		293	3 125				400	4 450		
	OCEĽOVÝ											1	18		47	470		13	230				61	718		
	PREF. BETÓN											86	1 738		132	1 656		253	2 437				471	5 830		
	PREF. ŽELEZOBETÓN								1	10		182	2 966		168	2 233		264	2 719				615	7 927		
	PVC																									
	TEHLOVÉ											1	10					1	6				2	16		
NEURČENÉ								11	0		49	0		128	0		292	0				480	0			
PRIEPUSTY SPOLU:									45	1 162		380	5 473		759	7 576		1 329	10 673				2 513	24 884	0	
PODIAZDY	POD CESTOU		3	12	0				10	136	1 526	3	64	1 874	8	136	1 436	7	132	1 481			31	479	6 318	
	POD ŽELEZNICOU								1	8	82	6	61	751	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								5	0	0										2	0	0	7	0	0
PODIAZDY SPOLU:			3	12	0				17	147	1 643	9	125	2 625	18	316	4 001	49	529	4 427	3	3	34	99	1 133	12 729
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ											9	95	1 833	13	160	1 167	42	484	3 616			64	739	6 616	
	Z TOHO VLEČKOVÉ											1	8	63	2	59	428		26				3	67	492	
	NEZABEZPEČENÉ											2	13	89	11	81	613	33	247	1 590			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:												12	108	1 921	24	240	1 781	76	731	5 206			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	81	2 647	16 130	538	8 746	37 577	1 024	11 773	43 573	1 911	17 477	58 413	11	586	34	3 573	41 391	157 490

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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			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]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]					
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																													
	OCEĽOVÉ																													
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																													
MOSTY PROVIZORNE SPOLU:																														
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ									2	5	36		6	33	270		10	45	279					18	83	585			
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																													
	OCEĽOVÉ							4	27	274				6	230	1 658		3	23	231		2	6	46		15	286	2 209		
	OCEĽ PLNOSTENNÁ									2		47		2		530		6		103		22		278		30		428	3 614	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ									1		498		1		3 384		1		70		2		115		4		683	4 494	
	OCEĽOBETÓN																					2		72		2		72	387	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							12	2 021	21 661		37	2 084	25 294		15	1 009	13 649		43	1 311	11 689		107	6 425	72 293				
	PREF. ŽELEZOBETÓN							1		8	82			25	268	3 196		35	237	2 238		85	720	6 698		146	1 233	12 215		
	PREDPÁTY BETÓN										4		508	5 684		1		255	2 554		3		188	1 431		8		951	9 669	
	PROSTÝ BETÓN										2		7	53												2		7	53	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																													
	TEHLOVÉ										2		5	19		2		6	37		7		20	107		11		30	163	
ŽELEZOBETÓNOVÉ													78	1 082	11 811		62	458	3 856		220	1 437	11 119		360	2 977	26 786			
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																														
INÝ MATERIÁL NEURČENÉ																														
MOSTY DEFINITIVNE SPOLU:																														
MOSTY SPOLU:																														
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									22	223			73	701			156	1 567						251	2 490				
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							2	17		105	1 278		82	764			157	1 469						346	3 527				
	MONOLITICKÝ BETÓN							44	2 023		72	926		77	848			449	4 102						642	7 899				
	OCEĽOVÝ									5	77			3	26			10	84						18	188				
	PREF. BETÓN									26	348			51	574			144	1 625						221	2 546				
	PREF. ŽELEZOBETÓN									22	263			18	189			60	621						100	1 072				
	PVC																													
	TEHLOVÉ									5	49			3	26			2	24						10	99				
NEURČENÉ							3	0		18	0			22	0			35	0					78	0					
PRIEPUSTY SPOLU:																														
PODJAZDY	POD CESTOU							5	67	822		3	33	617					1	12	109				9	111	1 548			
	POD ŽELEZNICOU									5	68	576		4	28	254		13	146	1 277					22	242	2 107			
	INÉ							1	3	33		2	4	75					4	17	142			7	24	250				
	NEURČENÉ																							1	0	0	1	0	0	
PODJAZDY SPOLU:																														
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									15	140	1 088		15	185	1 517		36	360	2 459					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:																														
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																														
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:																														
BRODY SPOLU:																														
OBJEKTY NA CK SPOLU:																														
		0	0	0	0	0	0	0	0	72	4 166	22 872	461	8 151	54 098	487	5 584	26 406	1 502	14 573	40 781	1	0	0	2 523	32 475	144 156			

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 SIEŤ CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			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													8	90	456											
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																										
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:														8	90	456											
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							6	27	234	9	43	325	14	53	392											
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																										
	OCELOVÉ										10	42	396	13	100	854											
	OČEL PLNOSTENNÁ							2	8	50	1	3	21	2	23	160											
	OČEL PRIEHRADOVÁ							1	20	121																	
	OCELOBETÓN																										
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	21	1 394	16 271	1	20	200	94	3 387	44 525	63	1 485	15 439	240	6 075	55 391											
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	49	641				89	598	6 659	86	572	5 500	309	2 023	16 349											
	PREDPÁTY BETÓN	1	393	4 618				4	177	2 143	2	259	2 854	2	19	149											
	PROSTÝ BETÓN							20	84	707	15	67	585	32	109	716											
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																										
	TEHLOVÉ													1	4	28											
ŽELEZOBETÓNOVÉ							159	1 220	12 262	97	942	8 821	338	1 921	13 914												
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL							1	9	99				1	57	429												
NEURČENÉ	25	0	0	1	0	0	3	5	89				4	0	0												
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		54	1 836	21 530	2	20	200	379	5 536	66 889	283	3 412	33 942	956	10 384	88 382								3	1 675	21 190	210 942
MOSTY SPOLU:		54	1 836	21 530	2	20	200	379	5 536	66 889	283	3 412	33 942	964	10 474	88 838							1	3	1 683	21 280	211 398
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							118	1 460		104	1 142		106	957												
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							174	2 483		71	808		479	5 113												
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 586		16	181		149	1 306												
	OCELOVÝ							1	9		9	88		56	596												
	PREF. BETÓN							204	2 802		367	4 591		910	8 728												
	PREF. ŽELEZOBETÓN				1	9		218	3 177		260	3 651		1 733	16 792												
	PVC													1	7												
	TEHLOVÉ													2	18												
NEURČENÉ	10	0		2	0		139	0		74	0		94	65													
PRIEPUSTY SPOLU:		10	0		3	9		957	11 515		901	10 462		3 530	33 582								42	518	5 443	56 085	
PODJAZDY	POD CESTOU	12	28	0	2	0	0	14	208	2 419	5	37	461	8	106	723											
	POD ŽELEZNICOU							4	47	446	3	20	161	13	141	954											
	INÉ	1	0	0				2	0	0																	
	NEURČENÉ	6	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	22	178	1	0	0								
PODJAZDY SPOLU:		19	28	0	3	0	0	21	255	2 865	10	56	623	24	270	1 855	1	0	0								
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	52	561	4	28	225	21	177	1 318											
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	11	63											
	NEZABEZPEČENÉ							6	36	291	8	61	494	31	190	1 205											
	Z TOHO VLEČKOVÉ							4	24	199				5	30	215											
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								14	88	852	12	89	719	52	367	2 523											
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		2	5 954	54 605																							
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																											
BRODY SPOLU:														12	50	307											
OBJEKTY SPOLU:		85	7 817	76 135	8	29	200	1 371	17 394	70 605	1 206	14 019	35 283	4 582	44 743	93 522	1	0	0								

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: 01.01.2011



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			SPOLU				
		MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																													
	OCELOVÉ																													
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																													
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:																														
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ																													
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																													
	OCELOVÉ	2	12	140																										
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	196	5 439																										
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ																													
	OCELOBETÓN																													
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	30	2 117	25 567	1	40	636																							
	PREF. ŽELEZOBETÓN	5	682	7 997																										
	PREDPÁTY BETÓN	15	4 629	54 882	3	994	10 221	3	889	10 449	6	1 245	15 607	3	662	7 845														
	PROSTÝ BETÓN																													
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																													
	TEHLOVÉ																													
ŽELEZOBETÓNOVÉ	10	559	7 265																											
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																														
INÝ MATERIÁL																														
NEURČENÉ	2	28	329	1	0	0																								
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		65	8 223	101 619	5	1 034	10 858	4	892	10 449	222	4 706	58 469	166	3 246	34 375	472	3 799	32 916	1	57					935	21 956	248 696		
MOSTY SPOLU:		65	8 223	101 619	5	1 034	10 858	4	892	10 449	222	4 706	58 469	166	3 246	34 375	472	3 799	32 916	1	57					938	22 021	248 938		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ																													
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN																													
	MONOLITICKÝ BETÓN																													
	OCELOVÝ																													
	PREF. BETÓN																													
	PREF. ŽELEZOBETÓN																													
	PVC																													
	TEHLOVÉ																													
NEURČENÉ	14	0																												
PRIEPUSTY SPOLU:		14	0					4	0		464	5 433		577	6 589		2 044	20 695						8	114		3 111	32 830		
PODJAZDY	POD CESTOU	18	195	967	1	29	0	1	10	112	17	293	4 622	4	81	974	10	196	2 279											
	POD ŽELEZNICOU																													
	INÉ																													
	NEURČENÉ	5	66	236																										
PODJAZDY SPOLU:		23	261	1 203	1	29	0	1	10	112	27	384	4 954	9	110	1 212	24	384	3 222	1	0	0				86	1 177	10 703		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ																													
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.																													
	NEZABEZPEČENÉ																													
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.																													
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:																														
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																														
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																														
BRODY SPOLU:																														
OBJEKTY SPOLU:		102	8 484	102 822	6	1 063	10 858	9	901	10 561	721	10 607	64 332	768	10 158	37 209	2 586	25 396	40 125	2	57	0				4 202	56 780	265 906		

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: 01.01.2011



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			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]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																										
	OCEĽOVÉ																1	134	536						1	134	536
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																										
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:																	1	134	536						1	134	536
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ									1	13	101		3	7	20									5	23	145
	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				15	1 751	18 797	30	1 188	14 701	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191						143	6 788	75 006
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	48	607				5	71	769	19	138	1 594	45	380	3 730	59	783	6 496						135	1 421	13 197
	PREDPÁTY BETÓN							1	60	619	1	79	903	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	247		5	44	316					13	78	563
ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	3	42							24	236	2 359	63	696	5 856	110	695	5 065						198	1 631	13 322	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL	1	879	10 322																						1	879	10 322
NEURČENÉ										3	56	640					1	14	124		1	0			5	69	764
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		31	2 083	24 179				21	1 882	20 185	81	1 993	22 783	158	3 020	32 334	229	3 071	25 911	1	0			521	12 049	125 392	
MOSTY SPOLU:		31	2 083	24 179				21	1 882	20 185	81	1 993	22 783	158	3 020	32 334	230	3 205	26 446	1	0			522	12 183	125 927	
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									4	44		43	530		61	680								108	1 254	
	PREF. ŽELEZOBETÓN									87	1 082		117	1 136		331	2 963								535	5 180	
	PVC																										
	TEHLOVÉ												2	17		8	65								10	82	
NEURČENÉ	10	0								11	0		23	0		6	0							50	0	0	
PRIEPUSTY SPOLU:		10	0							162	1 934		324	3 087		517	4 701							1 013	9 722	0	
PODJAZDY	POD CESTOU	29	280	392				12	144	1 854	6	96	1 281	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							1	3	33	1	3	57	1	1	23	3	5	84						6	13	197
	NEURČENÉ										1	0	0								1	0	0		2	0	0
PODJAZDY SPOLU:		31	294	392				13	148	1 886	10	130	1 765	5	43	576	6	75	651	1	0	0		66	689	5 270	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									6	67	510	11	121	986	37	391	3 760							54	580	5 256
	Z TOHO VLEČKOVÉ												1	9	54	1	5	60							2	14	114
	NEZABEZPEČENÉ									1	6	62	3	16	132	12	77	686							16	99	880
	Z TOHO VLEČKOVÉ									1	6	62	1	5	46	5	31	313							7	43	422
NEURČENÉ																											
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:										7	73	572	14	137	1 118	49	468	4 445							70	679	6 136
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																											
PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:																											
BRODY SPOLU:																											
OBJEKTY SPOLU:		72	2 376	24 571	0	0	0	34	2 030	22 071	260	4 131	25 121	501	6 287	34 028	802	8 448	31 543	2	0	0		1 671	23 273	137 333	

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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOSTY	DIALNICE	POČET [ks]	66		5		54	65	31	77	298	
		DĹŽKA [m]	8 964		150		1 836	8 223	2 083	9 140	30 395	
		PLOCHA [m ²]	109 249		1 763		21 530	101 619	24 179	110 290	368 630	
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	3				2	5			6	16
		DĹŽKA [m]	231				20	1 034			344	1 628
		PLOCHA [m ²]	2 802				200	10 858			3 143	17 002
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		96	19	17		4	21		7	164
		DĹŽKA [m]		5 549	1 338	2 056		892	1 882		0	11 717
		PLOCHA [m ²]		61 625	14 487	22 017		10 449	20 185		0	128 763
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	65	422	136	159	379	222	81	380		1 844
		DĹŽKA [m]	4 226	6 335	2 715	4 733	5 536	4 706	1 993	16 283		46 526
		PLOCHA [m ²]	45 010	71 110	30 180	51 665	66 889	58 469	22 783	178 983		525 089
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	263	223	131	283	166	158	184		1 481
		DĹŽKA [m]	1 273	2 397	3 640	2 194	3 412	3 246	3 020	3 033		22 215
		PLOCHA [m ²]	14 434	23 480	37 791	24 213	33 942	34 375	32 334	31 186		231 754
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	780	456	396	964	475	230	613		3 983
		DĹŽKA [m]	1 363	7 787	5 435	4 191	10 474	3 864	3 205	7 800		44 119
		PLOCHA [m ²]	11 322	69 789	47 130	34 573	88 838	33 168	26 446	66 768		378 034
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	4	8			1	1	4		30
		DĹŽKA [m]	0	71	583			57	0	191		902
		PLOCHA [m ²]										
	INÁ CESTA	POČET [ks]		1				1		3		5
		DĹŽKA [m]		80				3		23		106
		PLOCHA [m ²]										
POČET MOSTOV SPOLU:			288	1 566	847	703	1 683	938	522	1 274	7 821	
DĹŽKA MOSTOV SPOLU:			16 057	22 219	13 861	13 174	21 280	22 021	12 183	36 814	157 608	
PLOCHA MOSTOV SPOLU:			182 817	226 003	131 351	132 468	211 398	248 938	125 927	390 369	1 649 271	
PRIEPUSTY	DIALNICE	POČET [ks]	18				10	14	10	37	89	
		DĹŽKA [m]	0				0	0	0	13	13	
		PLOCHA [m ²]										
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]					3					3
		DĹŽKA [m]					9					9
		PLOCHA [m ²]										
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		143	45	49		4				241
		DĹŽKA [m]		4 316	1 162	2 040		0				7 518
		PLOCHA [m ²]		0								0
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	28	1 336	380	275	957	464	162	1 030		4 632
		DĹŽKA [m]	210	16 914	5 473	3 163	11 515	5 433	1 934	12 844		57 485
		PLOCHA [m ²]		0	0					0		0
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	121	1 318	759	329	901	577	324	526		4 855
		DĹŽKA [m]	1 381	13 341	7 576	3 127	10 462	6 589	3 087	5 325		50 887
		PLOCHA [m ²]								0		0
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	50	3 876	1 329	1 013	3 530	2 044	517	1 835		14 194
		DĹŽKA [m]	403	30 956	10 673	9 492	33 582	20 695	4 701	18 499		129 000
		PLOCHA [m ²]								0		0
	INÁ CESTA	POČET [ks]	1				42	8				51
		DĹŽKA [m]	0				518	114				632
		PLOCHA [m ²]										
	POČET PRIEPUSTOV SPOLU:			218	6 673	2 513	1 666	5 443	3 111	1 013	3 428	24 065
	DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:			1 994	65 527	24 884	17 821	56 085	32 830	9 722	36 680	245 543
	PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:											

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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
PODJAZDY	DIALNICE	POČET [ks]	76		3		19	23	31	21	173	
		DĹŽKA [m]	729		12		28	261	294	148	1 472	
		PLOCHA [m ²]	1 820		0		0	1 203	392	719	4 134	
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3	1			1	6
		DĹŽKA [m]	13				0	29			0	42
		PLOCHA [m ²]	156				0	0			0	156
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		22	17	6		1	13		3	62
		DĹŽKA [m]		255	147	70		10	148		0	629
		PLOCHA [m ²]		1 993	1 643	855		112	1 886		0	6 489
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	48	40	9	10	21	27	10	49	214	2 531
		DĹŽKA [m]	568	421	125	105	255	384	130	543	2 531	31 203
		PLOCHA [m ²]	6 362	5 225	2 625	1 267	2 865	4 954	1 765	6 138	31 203	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	8	18	4	10	9	5	8	74	938
		DĹŽKA [m]	120	83	316	28	56	110	43	181	938	11 365
		PLOCHA [m ²]	1 361	558	4 001	254	623	1 212	576	2 781	11 365	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	35	49	18	24	24	6	25	183	2 253
		DĹŽKA [m]	0	496	529	175	270	384	75	324	2 253	20 396
		PLOCHA [m ²]	0	4 859	4 427	1 529	1 855	3 222	651	3 854	20 396	
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	50	1	3	1	1	1	1	5	63	3
		DĹŽKA [m]	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
		PLOCHA [m ²]	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0
POČET PODJAZDOV SPOLU:			189	106	99	39	78	86	66	112	775	
DĹŽKA PODJAZDOV SPOLU:			1 430	1 255	1 133	377	609	1 177	689	1 196	7 867	
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:			9 699	12 636	12 729	3 905	5 342	10 703	5 270	13 492	73 776	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	12	17	14	8	7	16	83	
		DĹŽKA [m]		105	108	151	88	85	73	153	763	
		PLOCHA [m ²]		759	1 921	1 165	852	909	572	1 525	7 702	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	28	24	23	12	16	14	9	128	
		DĹŽKA [m]	23	304	240	235	89	213	137	65	1 307	
		PLOCHA [m ²]	196	3 049	1 781	1 939	719	1 622	1 118	459	10 883	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	18	78	76	74	52	43	49	44	434	
		DĹŽKA [m]	219	765	731	606	367	453	468	456	4 065	
		PLOCHA [m ²]	1 840	5 997	5 206	4 002	2 523	3 734	4 445	3 115	30 863	
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			20	115	112	114	78	67	70	69	645	
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			241	1 174	1 080	992	544	751	679	674	6 135	
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 036	9 805	8 908	7 106	4 093	6 265	6 136	5 099	49 449	
TUNELOV	DIALNICE	POČET [ks]	1				2				3	
		DĹŽKA [m]	1 440				5 954				7 394	
		PLOCHA [m ²]	13 680				54 605				68 285	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1						1	2
		DĹŽKA [m]			324						600	924
		PLOCHA [m ²]			2 851						7 080	9 931
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1		2			1	5	
DĹŽKA TUNELOV SPOLU:			1 440		324		5 954			600	8 318	
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			13 680		2 851		54 605			7 080	78 216	
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		

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: 01.01.2011

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
BRODY	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:			716	8 460	3 573	2 523	7 296	4 202	1 671	4 884	33 325
DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:			21 163	90 175	41 391	32 475	84 521	56 780	23 273	75 964	425 742
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			208 232	248 444	157 490	144 156	275 745	265 906	137 333	416 040	1 853 347

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ		BROD	BRODY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE				CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE				CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE
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	11	3		7	41			2			2	8	13	2	32	55	1	1	2											100	
	DĹŽKA [m]	3 549	0	1 346	86		0	4 982			0			0	87	228	5	0	320	17	17	34											5 336	
	PLOCHA [m ²]	44 529	0	14 214	760			59 503							0	2 672	61	0	2 733	151	172	323												62 559
Bratislava III	POČET [ks]	3					2	1	6			6					4		4														16	
	DĹŽKA [m]	139					2	0	142			0					53		53														195	
	PLOCHA [m ²]	1 658					17		1 675							525		525															2 200	
Bratislava IV	POČET [ks]	16		6	2	1	1	26	2	5	2		1	10	8	3	1	3	15							1		1				52		
	DĹŽKA [m]	1 920		50	15	3	0	1 988	0	0	0		0	0	92	0	28	0	120						1 440		1 440						3 547	
	PLOCHA [m ²]	22 637		757	152	34		23 581						0	576	0	430	0	1 006						13 680		13 680						38 267	
Bratislava V	POČET [ks]	8	2	18			2	3	33	1	1			2	32	1	28		75			1	1									111		
	DĹŽKA [m]	3 174	231	2 410			166	0	5 981	0	0			0	335	13	296		644			6	6									6 631		
	PLOCHA [m ²]	38 191	2 802	25 319			1 407		67 719						903	156	3 002		4 061			32	32									71 813		
Malacky	POČET [ks]	13		18	40	25		96	15	17	54	37		123	19	1	2		22	1	9	10										251		
	DĹŽKA [m]	116		172	769	452		1 509	0	151	589	324		1 064	125	6	13		144	6	95	101										2 817		
	PLOCHA [m ²]	1 427		1 777	8 405	3 865		15 474							244	141	95		479	44	778	823										16 776		
Pezinok	POČET [ks]				22	20		42			50	8		58			1	2	3													103		
	DĹŽKA [m]				210	321		532			681	48		729			14	0	14													1 275		
	PLOCHA [m ²]				2 129	2 506		4 635									130	0	130													4 766		
Senec	POČET [ks]	7		12	5	19		43		5	7	5		17	9	3			12			7	7									79		
	DĹŽKA [m]	65		248	182	418		913		60	111	31		202	90	39			129			101	101									1 345		
	PLOCHA [m ²]	807		2 942	2 843	3 494		10 085							98	547			645			858	858									11 588		
POČET [ks] SPOLU:		66	3	65	73	69	12	288	18	28	121	50	1	218	76	1	48	12	2	50	189	2	18	20			1	1			716			
DĹŽKA [m] SPOLU:		8 964	231	4 226	1 273	1 363	0	16 057	0	210	1 381	403	0	1 994	729	13	568	120	0	1 430	23	219	241	1 440	1 440						21 163			
PLOCHA [m ²] SPOLU:		109 249	2 802	45 010	14 434	11 322		182 817							1 820	156	6 362	1 361	0	9 699	196	1 840	2 036	13 680	13 680						208 232			

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU			
		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	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]	18	66	10	61	4		159	27	178	97	287	589	4	11	2	8	1	26			4	4									778
	DĹŽKA [m]	1 393	1 419	101	551	71		3 535	891	2 109	686	2 138	5 824	53	125	26	178	0	381			38	38								9 779	
	PLOCHA [m ²]	13 006	17 246	1 001	5 446			36 700					5 824	607	1 437	204	2 486	0	4 734			240	240								41 674	
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	12			36		91	33	178	302		2		2		4			1	1								343	
	DĹŽKA [m]		93	104	51			247		817	288	1 437	2 542		15		4		18			7	7								2 813	
	PLOCHA [m ²]		749	1 500	292			2 542					2 542		99		37		136			49	49								2 727	
Brezno	POČET [ks]	83	21	48				152		256	106	168	530		6	1	1		8	7		8	15								705	
	DĹŽKA [m]		710	241	580			1 531		2 850	1 082	1 550	5 482		41	5	6		52	80		74	154								7 219	
	PLOCHA [m ²]		7 577	2 611	5 017			15 205					15 205		442	35	21		498	530		544	1 075								16 777	
Detva	POČET [ks]	11	28	26				65		31	227	86	344				1		1			2	2								412	
	DĹŽKA [m]		143	230	183			555		478	2 533	617	3 627				10		10			12	12								4 204	
	PLOCHA [m ²]		1 569	2 154	1 483			5 206					5 206				50		50			100	100								5 356	
Krupina	POČET [ks]	38	11	62				111		132	54	298	484									3	3								598	
	DĹŽKA [m]		223	86	494			802		1 645	646	2 452	4 744									18	18								5 564	
	PLOCHA [m ²]		1 957	723	3 865			6 545					6 545									111	111								6 656	
Lučenec	POČET [ks]	39	24	69				132		113	62	340	515		2		1		3		5	12	17								667	
	DĹŽKA [m]		901	182	516			1 598		1 456	378	1 237	3 070		12		72		84		38	156	194								4 947	
	PLOCHA [m ²]		11 244	1 633	4 477			17 353					17 353		132		504		636		329	1 432	1 761								19 751	
Poltár	POČET [ks]		16	37				53		78	277	355					1		1		7	10	17								426	
	DĹŽKA [m]		106	237				344		13	1 226	1 239					8		8		109	85	194								1 784	
	PLOCHA [m ²]			843	1 769			2 612					2 612				56		56		1 495	661	2 156								4 823	
Revúca	POČET [ks]	7	11	31	49			98	1	13	134	140	288	3					3		6	2	8								397	
	DĹŽKA [m]		103	301	201	391		996	0	128	1 343	1 130	2 600	37					37		51	12	62								3 696	
	PLOCHA [m ²]		1 052	3 350	1 880	3 071		9 353					9 353	0					0		355	83	438								9 791	
Rimavská Sobota	POČET [ks]	9	45	34	132			220	3	166	137	662	968	4	8	1	1		14	1	9	18	28								1 230	
	DĹŽKA [m]		833	385	364	1 152		2 733	41	2 033	1 825	6 249	10 147	67	69	5	15		156	16	102	204	321								13 357	
	PLOCHA [m ²]		9 961	4 023	3 594	9 259		26 838					26 838	326	575	83	89		1 074	163	834	1 697	2 694								30 606	
Veľký Krtíš	POČET [ks]		19	51	72			142		110	193	454	757				3		3		3	3	3								905	
	DĹŽKA [m]		145	482	529			1 156		1 938	2 314	4 255	8 506						33			28	28								9 724	
	PLOCHA [m ²]		1 325	4 845	4 004			10 174					10 174						325			218	218								10 717	
Zvolen	POČET [ks]	26	37	9	75		1	148	75	92	56	255	478	7	7	1	8		23		6	6									655	
	DĹŽKA [m]		1 424	1 220	44	1 189		3 957	2 183	1 562	536	2 319	6 600	73	130	7	91		302			54	54								10 913	
	PLOCHA [m ²]		17 127	12 983	362	12 802		43 274					43 274	809	1 974	54	628		3 465			407	407								47 146	
Žarnovica	POČET [ks]	20	19	19	60			118	5	31	85	282	403	4	3	1	4		12	1	1	1	3								536	
	DĹŽKA [m]		1 142	239	232	1 179		2 792	142	340	933	2 277	3 692	24	15	0	27		66	9	5	10	24								6 574	
	PLOCHA [m ²]		13 671	2 272	2 144	12 157		30 243					30 243	251	184	0	192		626	66	36	53	155								31 024	
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	16	34	5	77			132	32	123	56	449	660		1	1	6		8		8	8									808	
	DĹŽKA [m]		654	558	24	736		1 973	1 060	1 560	763	4 070	7 453		15	32	62		109			68	68								9 603	
	PLOCHA [m ²]		6 808	6 815	189	6 146		19 957					19 957		382	127	528		1 037			403	403								21 396	
POČET [ks] SPOLU:	96	422	263	780	4	1	1 566	143	1 336	1 318	3 876	6 673	22	40	8	35	1	106	9	28	78	115								8 460		
DĹŽKA [m] SPOLU:	5 549	6 335	2 397	7 787	71	80	22 219	4 316	16 914	13 341	30 956	65 527	255	421	83	496	0	1 255	105	304	765	1 174								90 175		
PLOCHA [m ²] SPOLU:	61 625	71 110	23 480	69 789			226 003					226 003	1 993	5 225	558	4 859	0	12 636	759	3 049	5 997	9 805								248 444		

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU					
		DIALNICE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY													
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71				76	4	80				4	4	8			1	1	2									161			
	DĹŽKA [m]				556	339	895				491	0	491				41	28	69			10	9	19									1 474			
	PLOCHA [m ²]				5 518	2 886	8 404											658	122	781			67	57	124									9 308		
Košice I	POČET [ks]		5		13	1	3	22	32		21	10	63		8		3	2	13			1		1									99			
	DĹŽKA [m]		294		264	4	276	838	1 064		253	80	1 397		89		45	19	153			6		6									2 394			
	PLOCHA [m ²]		1 685		3 568	43		5 296								968		326	138	1 432			43		43									6 771		
Košice II	POČET [ks]		5	2		6	1	14	11		3	13	27		2		1	6	9				3	3									53			
	DĹŽKA [m]		96	11		58	0	164	98		30	67	194		21		25	79	125				18	18									501			
	PLOCHA [m ²]		903	135		452		1 490								244		274	937	1 455				106	106									3 051		
Košice III	POČET [ks]			3				3		10			10																				13			
	DĹŽKA [m]			43				43		66			66																				108			
	PLOCHA [m ²]			478				478																										478		
Košice IV	POČET [ks]		9	3	2		4	18	2	2	3	4	11		7	3	3	2	15		3			3									47			
	DĹŽKA [m]		948	52	122		307	1 429	0	22	42	40	104		37	62	40	3	142		32			32									1 706			
	PLOCHA [m ²]		11 899	579	1 061			13 538								431	1 804	462	34	2 731		1 184			1 184									17 453		
Košice-okolie	POČET [ks]	5		18	41	154		218		78	227	503	808	3		1		18	22			5	16	21									1 069			
	DĹŽKA [m]	150		481	628	1 856		3 113		1 518	1 931	5 077	8 525	12		8		192	212			37	174	211									12 061			
	PLOCHA [m ²]	1 763		5 209	6 241	15 940		29 153							0		88		1 589	1 677			270	1 206	1 476									32 306		
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52		107		25	97	165	287					4	4		2	9	19	30									428			
	DĹŽKA [m]			704	787	696		2 188		276	1 241	1 357	2 873					42	42		18	111	164	293									5 395			
	PLOCHA [m ²]			7 015	7 953	5 381		20 349										252		252		139	831	1 114	2 084									22 685		
Rožňava	POČET [ks]			43	22	55		120		169	126	192	487		5	1	2		8		2	6	12	20		1	1						636			
	DĹŽKA [m]			781	216	491		1 488		2 333	1 432	74	3 839			55	5	26	86		13	60	94	167		324	324						5 904			
	PLOCHA [m ²]			9 680	2 044	4 086		15 810		0						733	59	237		1 029		87	447	672	1 206		2 851	2 851						20 896		
Sobrance	POČET [ks]			14	11	46		71		9	62	105	176					1	1														248			
	DĹŽKA [m]			165	99	649		913		113	742	1 036	1 890					16	16														2 819			
	PLOCHA [m ²]			2 060	926	5 095		8 080										118		118														8 198		
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	39		78			103	29	132			5	9		14			2	5	7									231			
	DĹŽKA [m]				517	399		917			789	0	789			151	106		257			16	44	60									2 023			
	PLOCHA [m ²]				6 105	3 774		9 879									2 128	747		2 876			124	304	427									13 182		
Trebišov	POČET [ks]			33	14	78		125		87	41	304	432			1	3	1	5		5		20	25									588			
	DĹŽKA [m]			479	451	942		1 873		1 147	626	2 943	4 715				11	23	0	33		46		227	273					110	110			7 004		
	PLOCHA [m ²]			5 024	4 378	9 472		18 874									92	286	0	378		511		1 747	2 259					1 650	1 650			23 161		
POČET [ks] SPOLU:		5	19	136	223	456	8	847	45	380	759	1 329	2 513	3	17	9	18	49	3	99	12	24	76	112	1	1					1	1			3 573	
DĹŽKA [m] SPOLU:		150	1 338	2 715	3 640	5 435	583	13 861	1 162	5 473	7 576	10 673	24 884	12	147	125	316	529	3	1 133	108	240	731	1 080	324	324					110	110			41 391	
PLOCHA [m ²] SPOLU:		1 763	14 487	30 180	37 791	47 130		131 351							0	1 643	2 625	4 001	4 427	34	12 729	1 921	1 781	5 206	8 908	2 851	2 851					1 650	1 650			157 490

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU	
		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	25	42	92		1	1			2	1	5	11	17								193
	DĹŽKA [m]		1 327	433	620	2 380		309	216	416	940		5	6			11	8	47	78	133								3 464
	PLOCHA [m ²]		14 185	3 949	5 376	23 510							60	50			109	71	422	497	990								24 609
Levice	POČET [ks]		62	31	126	219		118	70	235	423		2		1		3	9	5	14	28								673
	DĹŽKA [m]		1 293	238	1 277	2 807		1 183	563	2 254	3 999		22		6		28	81	34	95	210								7 045
	PLOCHA [m ²]		15 800	2 101	10 775	28 676							532		38		570	548	283	636	1 468								30 713
Nitra	POČET [ks]	17	21	13	72	123	37	53	46	206	342	5	1		3	1	10	1		19	20								495
	DĹŽKA [m]	2 056	305	182	617	3 160	1 524	620	403	1 648	4 195	64	8		19	0	91	8		136	144								7 590
	PLOCHA [m ²]	22 017	3 770	2 934	4 891	33 612						780	76		143	0	999	76		829	905								35 516
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	44	102		23	85	184	292		4	3	11		18	3	8	16	27								439
	DĹŽKA [m]		899	832	707	2 438		231	822	1 792	2 845		63	22	131		216	21	99	152	272								5 771
	PLOCHA [m ²]		7 726	8 111	5 467	21 304							516	205	1 214		1 935	154	797	1 148	2 099								25 338
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	22	32		1				1	1	1	3	5			1	1				59
	DĹŽKA [m]		369	32	50	450		57	59	190	306		1				1	8	30	51	89			110	110				955
	PLOCHA [m ²]		4 118	275	342	4 735							9				9	46	229	308	584			677	677				6 005
Topoľčany	POČET [ks]		10	25	48	83		33	63	181	277							2	2	7	11								371
	DĹŽKA [m]		372	416	556	1 343		448	679	1 996	3 123							26	11	63	101								4 567
	PLOCHA [m ²]		4 141	6 301	4 638	15 081												270	112	406	787								15 868
Zlaté Moravce	POČET [ks]		17	10	47	74	12	20	33	143	208	1	1		3		5		2	4	6								293
	DĹŽKA [m]		169	63	365	596	516	317	385	1 196	2 413	6	6		19		31		13	30	43								3 083
	PLOCHA [m ²]		1 926	542	3 083	5 551						75	75		133		283		96	178	273								6 107
POČET [ks] SPOLU:		17	159	131	396	703	49	275	329	1 013	1 666	6	10	4	18	1	39	17	23	74	114				1	1			2 523
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 056	4 733	2 194	4 191	13 174	2 040	3 163	3 127	9 492	17 821	70	105	28	175	0	377	151	235	606	992				110	110			32 475
PLOCHA [m ²] SPOLU:		22 017	51 665	24 213	34 573	132 468						855	1 267	254	1 529	0	3 905	1 165	1 939	4 002	7 106				677	677			144 156

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY						PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIAVNICE	DIAVNICE PRIVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIAVNICE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAVNICE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY
Dunajská Streda	POČET [ks]				16	29	45	90		16	12	44	72			2	1			3	2	3	15	20									185	
	DĹŽKA [m]				443	828	888	2 159		190	111	383	684			34	10			44	21	32	115	168									3 056	
	PLOCHA [m ²]				3 930	8 900	7 167	19 997							443	143			586	210	393	1 003	1 606									22 189		
Galanta	POČET [ks]			14	15	10	36	75		9	3	12	24		9	1	1	1		12	1	1	11	13									124	
	DĹŽKA [m]			1 648	580	345	650	3 223		95	30	92	217		113	18	1	1		134	13	14	113	140									3 713	
	PLOCHA [m ²]			16 965	7 517	4 205	5 861	34 548							1 529	324	23	23		1 899	92	81	878	1 051									37 498	
Hlohovec	POČET [ks]	7			7	19	7	40	3	5	35	44	87	6		1	1		8	1	1	2	4									139		
	DĹŽKA [m]	138			150	585	58	931	0	72	365	459	896	75		3	6		84	8	9	15	32									1 943		
	PLOCHA [m ²]	1 672			1 716	6 841	542	10 771						146		57	49		252	44	56	107	207									11 230		
Piešťany	POČET [ks]	8			2	33	19	62		2	69	41	112	10					10		3	2	5									189		
	DĹŽKA [m]	137			24	579	214	954		31	718	386	1 135	87					87		16	32	49									2 224		
	PLOCHA [m ²]	1 671			293	5 676	1 692	9 331						147					147		132	227	360									9 837		
Senica	POČET [ks]	6			13	34	45	98	6	54	146	206	412	8			1		9	1	4	7	12									531		
	DĹŽKA [m]	677			211	386	550	1 826	0	580	1 346	2 009	3 936	26			30		56	8	34	56	97									5 915		
	PLOCHA [m ²]	7 321			2 401	3 706	4 024	17 452						0			300		300	64	202	384	650									18 402		
Skalica	POČET [ks]	2			10	12	21	45		48	13	95	156							1		4	5									206		
	DĹŽKA [m]	892			234	181	144	1 450		583	139	789	1 511							9		29	38									2 998		
	PLOCHA [m ²]	10 672			2 622	2 036	1 216	16 546												51		181	232									16 777		
Trnava	POČET [ks]	8		7	18	21	57	112	1	28	46	75	150	7	4	6	2	4	1	24	1	2	8	11									297	
	DĹŽKA [m]	239		234	351	116	701	1 641	0	383	378	582	1 343	106	34	75	26	44	0	284	15	32	108	155									3 424	
	PLOCHA [m ²]	2 845		3 220	4 304	970	5 945	17 283						99	357	942	361	328	0	2 087	111	254	1 665	2 030									21 400	
POČET [ks] SPOLU:		31		21	81	158	230	1	522	10	162	324	517	1 013	31	13	10	5	6	1	66	7	14	49	70									1 671
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 083		1 882	1 993	3 020	3 205	0	12 183	0	1 934	3 087	4 701	9 722	294	148	130	43	75	0	689	73	137	468	679									23 273
PLOCHA [m ²] SPOLU:		24 179		20 185	22 783	32 334	26 446		125 927						392	1 886	1 765	576	651	0	5 270	572	1 118	4 445	6 136									137 333

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: 01.01.2011

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY							PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		INÁ CESTA	DIALNICE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY									CESTY III. TRIEDY	
Bytča	POČET [ks]	9	3		16	18	22		1	69		89	76	139	304	2							2			2									377
	DĹŽKA [m]	1 669	245		1 426	196	251		9	3 797		992	689	1 198	2 878	13							13			36								6 724	
	PLOCHA [m ²]	20 573	2 206		15 813	1 976	1 893			42 461						0									322									42 783	
Čadca	POČET [ks]				47	41	72		1	161		149	176	385	710			3	1			4	2	7	6	15		1					891		
	DĹŽKA [m]				2 893	443	1 018		3	4 356		1 887	2 068	3 967	7 922			52	14			66	11	50	33	94	600	600					13 038		
	PLOCHA [m ²]				35 681	4 342	9 470			49 493								522	161			683	156	305	222	684	7 080	7 080					57 939		
Dolný Kubín	POČET [ks]			7	40	8	47			102		170	7	5	182			3	6	4		13	3	8	11								308		
	DĹŽKA [m]			0	1 254	81	727			2 061		2 150	0	16	2 166			0	29	46		75	52	45	97								4 399		
	PLOCHA [m ²]			0	14 712	784	5 828			21 323							0	330	378		708	526	359	885									22 916		
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]				5		37			42		35	189	224						1		1		2	2								269		
	DĹŽKA [m]				47		477			524		600		2 072	2 672					14		14		26	26								3 235		
	PLOCHA [m ²]				590		5 357			5 947									143		143		156	156									6 246		
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	50	3		41	33	81			208	24	121	108	298	551	11	1	4	4	7		27	1	1	5	7							793		
	DĹŽKA [m]	7 458	99		677	952	1 108			10 294	0	1 802	1 504	3 453	6 760	106	0	68	139	142		455	8	6	70	84							17 592		
	PLOCHA [m ²]	89 564	937		7 358	10 172	8 763			116 794						719	0	793	2 398	2 256		6 166	99	34	330	462							123 422		
Martin	POČET [ks]				41	6	55			102		33	8	150	191					2		10		5	5								308		
	DĹŽKA [m]				1 970	116	857			2 943		509	73	1 546	2 128					22		105		77	77								5 253		
	PLOCHA [m ²]				21 572	1 191	7 086			29 849								960	189			1 149		514	514								31 512		
Námestovo	POČET [ks]				30	19	47			96		67	22	9	98																		194		
	DĹŽKA [m]				360	214	816			1 390		583	0	0	583																		1 973		
	PLOCHA [m ²]				3 419	1 976	6 878			12 272		0			0																		12 272		
Ružomberok	POČET [ks]	2			47		61			110	12	118		162	292	3		2			5	1	5	6									413		
	DĹŽKA [m]	13			803		751			1 567	0	1 546		1 927	3 473	30		2			32	7	67	74									5 145		
	PLOCHA [m ²]	152			9 835		7 225			17 212						0		18			18	163	385	548									17 777		
Turčianske Teplice	POČET [ks]				20	7	46			73		71	30	84	185					2	4	1	4	5									267		
	DĹŽKA [m]				170	25	360			556		721	265	782	1 768			38	25		63	13	49	62									2 448		
	PLOCHA [m ²]				1 879	206	3 024			5 109								394	168		562	107	351	458									6 129		
Tvrdosín	POČET [ks]				10	23	34			67		36	17	23	76					2	2	1	1	1	3								148		
	DĹŽKA [m]				284	428	472			1 185		559	24	0	583					6	6	9	10	6	25								1 798		
	PLOCHA [m ²]				2 971	3 716	3 197			9 884				0	0					34	34	68	120	58	246								10 163		
Žilina	POČET [ks]	16			83	29	111	4	1	244	1	141	82	391	615	5		24	3	7	5	44	7	6	13								916		
	DĹŽKA [m]	0			6 399	577	963	191	11	8 141	13	1 495	702	3 539	5 748	0		273	28	69	0	369	52	48	100								14 359		
	PLOCHA [m ²]	0			65 153	6 824	8 048			80 024			0		0			3 123	222	685	0	4 030	407	418	824								84 879		
POČET [ks] SPOLU:	77	6	7	380	184	613	4	3	1 274	37	1 031	526	1 835	3 429	21	1	3	49	8	25	5	112	16	9	44	69	1	1				4 885			
DĹŽKA [m] SPOLU:	9 140	344	0	16 283	3 033	7 800	191	23	36 814	13	12 853	5 325	18 499	36 689	148	0	0	543	181	324	0	1 196	153	65	456	674	600	600				75 973			
PLOCHA [m ²] SPOLU:	110 290	3 143	0	178 983	31 186	66 768			390 369						719	0	0	6 138	2 781	3 854	0	13 492	1 525	459	3 115	5 099	7 080	7 080				416 040			

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011

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
BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica			5			2	19	15	27	31	42	6	4	4	4	159
	Banská Štiavnica			4			2	1	5	10	6	4	4				36
	Brezno			7			2	31	12	34	46	9	3	7	1		152
	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	6	1	12		98
	Rimavská Sobota		1	11	3		17	21	17	63	54	16	4	1	12		220
	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	2	148
	Žarnovica	1	2	3			1	24	11	19	17	10	1	6	23		118
Žiar n./Hronom			2	1		7	15	17	25	14	18	8	13	2	10	132	
BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		2	3	42	11	5	47	199	225	369	283	176	79	49	59	17	1 566
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I											1					1
	Bratislava II										5	3	12	3	3	15	41
	Bratislava III						1					3				2	6
	Bratislava IV						1		2		2	13	1	2	2	3	26
	Bratislava V												17	9	4	3	33
	Malacky						3	17	8	9	18	34	4	2		1	96
	Pezinok			2	2	2	1	4	6	7	6	2	8		2		42
	Senec							4	1	9	14	12	3				43
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:				2	2	2	6	25	17	25	45	68	45	16	11	24	288
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica			6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I							1		2	6		6	5	2		22
	Košice II										9		1	2	1	1	14
	Košice III														2	1	3
	Košice IV									1	3		4	2	6	2	18
	Košice-okolie			1	1	4	15	26	34	46	50	14	8	16	2	1	218
	Michalovce						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	46	8	9				125	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:				14	4	4	31	93	103	177	230	74	50	39	23	5	847
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			4		2	10	17	23	16	19	19	11	2			123
	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	3	6	3			74
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:				17	4	5	52	88	134	114	136	78	53	18	4		703
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	2	84
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4	1	79
	Poprad			2	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	6	26	170
	Prešov			6	1		8	14	21	35	41	25	33	20	11	2	217
	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	21	26	29	13	12	4	1		127	
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:				25	10	3	45	108	201	350	426	255	119	74	35	32	1 683

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011

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	16		2	67
	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	7	3	107
	Prievidza			1			12	34	35	49	20	21	16	1	2	4	195
	Púchov						6	8	14	13	16	16	4	4	19		100
Trenčín			7	2	1	5	16	22	19	52	15	7	34	4	2	186	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:				17	6	3	48	109	110	180	169	103	62	87	33	11	938
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda							3	6	13	52	3	11	2			90
	Galanta			1	3	1	2	11	3	3	22	3	16	9		1	75
	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	7			1	2	45
Trnava	1		2	1	2	8	15	15	9	18	16	14	8	1	2	112	
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		1		10	5	5	31	46	64	54	142	61	71	23	6	3	522
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	11	6	12	9	3	6	1	3	9	69
	Čadca			11		1	6	28	10	16	28	22	19	15	5		161
	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	40	29	31		5	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	15	15	1			110
	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	40	26	7	18	22	244	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		1		40	10	9	34	113	108	232	250	184	129	90	29	45	1 274
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		4	3	167	52	36	294	781	962	1 501	1 681	999	608	396	200	137	7 821

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011

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	10	20	60	47	15	3		4	159
	Banská Stiavnica		5	26	3		2			36
	Brezno	8	16	64	48	11	4	1		152
	Detva		12	39	13	1				65
	Krupina	1	15	72	18	4	1			111
	Lučenec	2	14	89	23	4				132
	Poltár		3	34	14	1	1			53
	Revúca	12	12	29	41	2	1		1	98
	Rimavská Sobota	14	48	110	36	9	3			220
	Veľký Krtíš	3	5	75	50	5	4			142
	Zvolen	10	26	76	26	5	3		2	148
	Žarnovica	28	12	54	19	3	2			118
Žiar n./Hronom	8	28	65	16	4	2		9	132	
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		96	216	793	354	64	26	1	16	1 566
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1					1
	Bratislava II	9	6	3	4	1	2		16	41
	Bratislava III			1	2		1		2	6
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			4	26
	Bratislava V	12	4	8	1	2	2		4	33
	Malacky	2	12	44	33	2	1		2	96
	Pezinok	4	8	17	12	1				42
	Senec	2	4	22	12	2	1			43
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		31	36	99	75	12	7		28	288
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	13	23	29	4				71
	Košice I	7	2	11	2					22
	Košice II	3	2	7		1			1	14
	Košice III	2							1	3
	Košice IV	8	1	4	3				2	18
	Košice-okolie	11	23	105	62	16			1	218
	Michalovce	2	13	52	28	9	3			107
	Rožňava	7	10	50	44	6	3			120
	Sobrance	1	24	26	18	2				71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4				78
Trebišov	3	4	56	51	9	2			125	
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		50	101	362	270	51	8		5	847
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	4	2	36	40					82
	Levice	2	16	131	56	11	3			219
	Nitra	5	18	70	23	7				123
	Nové Zámky	6	15	54	21	5	1			102
	Šaľa	2	8	7	1	2				20
	Topoľčany		4	42	32	4	1			83
	Zlaté Moravce	13	10	31	17	3				74
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		32	73	371	190	32	5			703
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	6	139	50	4	2	1		207
	Humenné	3	8	81	27	6	1		1	127
	Kežmarok	9	4	61	35	10	6			125
	Levoča	7	7	41	26	1			2	84
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1		1	79
	Poprad	5	8	78	35	16	2		26	170
	Prešov	39	18	96	51	7	3		3	217
	Sabinov	6	4	51	18	5	1	1		86
	Snina	3	8	58	23	3	1			96
	Stará Ľubovňa	6	11	55	39	10	5	2		128
Stropkov	3	8	49	27	2	3			92	

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**- počet mostných objektov podľa stavebného stavu****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2011**

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	75	35	10	2	1		145
	Vranov n./Topľou	6	6	39	62	10	3	1		127
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		102	112	874	439	87	30	6	33	1 683
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1			66
	Ilava	7	10	19	22	3	5		1	67
	Myjava	3	3	50	9	1	4			70
	Nové Mesto n./Váhom	12	11	47	34	3	3			110
	Partizánske			17	16	4				37
	Považská Bystrica	10	13	37	31	11	5			107
	Prievidza	22	31	88	45	3	2		4	195
	Púchov	12	13	23	31	11	3	1	6	100
Trenčín	23	31	75	43	10	2		2	186	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		89	114	379	264	53	25	1	13	938
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		5	18	59	8				90
	Galanta	11	21	24	13	4	1		1	75
	Hlohovec	2	3	27	5	3				40
	Piešťany	1	10	34	14		3			62
	Senica	2	7	63	21	5				98
	Skalica		4	23	9	5	1	1	2	45
Trnava	6	15	53	23	11	2		2	112	
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		22	65	242	144	36	7	1	5	522
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	3	13	25	13	2		5	69
	Čadca	16	5	18	73	35	13	1		161
	Dolný Kubín	2	14	41	27	5	7		6	102
	Kysucké Nové Mesto		1	10	22	8	1			42
	Liptovský Mikuláš	20	24	64	66	18	9		7	208
	Martin	14	10	34	28	12	4			102
	Námestovo	4	4	44	28	12	4			96
	Ružomberok	4	12	24	49	11	9	1		110
	Turčianske Teplice	1	7	29	24	9	3			73
	Tvrdošín	4	1	19	29	11	3			67
Žilina	9	27	52	102	20	10		24	244	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		82	108	348	473	154	65	2	42	1 274
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		504	825	3 468	2 209	489	173	11	142	7 821