



Odbor cestnej databanky - 2100

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2005

BRATISLAVA, 2005

OBSAH

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA SR

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

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			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	0	0		0	0		0	0		0	0		1	2	16	0	0		1	2	16
	OCELOVÉ NOSNÍKY	0	0		0	0		0	0		0	0		3	20	124	24	497	2 357	27	516	2 481
	BB, SF A INÉ	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	140	24	497	2 357	28	519	2 497
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	0	0		0	0		1	4	36	46	211	1 865	77	312	2 459	108	439	2 997	232	966	7 357
	TEHLOVÉ	0	0		0	0		0	0		2	5	40	14	63	480	16	83	593	32	151	1 113
	PROSTÝ BETÓN	0	0		0	0		1	2	0	96	536	5 093	60	218	1 862	79	286	2 034	236	1 043	8 990
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	13	175	2 576	0	0		2	11	180	738	8 984	96 514	670	6 094	53 971	1 769	11 332	86 843	3 192	26 595	240 084
	PREDPÄTÝ BETÓN	57	18 088	218 201	4	877	9 612	2	409	4 633	51	7 986	83 702	26	3 257	38 426	24	1 771	17 547	164	32 387	372 121
	PREF. ŽELEZOBEÓN	47	1 015	14 296	0	0		12	116	1 947	400	2 930	36 195	392	2 768	29 005	1 085	7 598	66 285	1 936	14 428	147 728
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	141	8 007	94 542	1	40	636	37	4 110	46 165	424	23 297	299 833	268	9 182	104 663	709	19 784	186 212	1 580	64 421	732 052
	OCELOVÉ	2	12	280	0	0		4	27	548	21	572	5 010	14	70	673	46	201	1 483	87	881	7 993
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	0	0		0	0		0	0		12	485	4 498	14	237	2 615	96	1 342	9 848	122	2 064	16 961
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	458	11 445	0	0		0	0		3	674	4 835	3	129	916	7	242	1 476	14	1 503	18 672
	OCEĽOBETÓN	0	0		0	0		0	0		1	256	2 433	1	32	302	14	145	983	16	432	3 719
INÝ MATERIÁL										3	101	762							3	101	762	
NEURČENÉ	23	829	8 748	2	0		0	0		4	0	0	1	0		5	15	89	35	844	8 837	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		284	28 584	350 088	7	917	10 248	59	4 681	53 509	1 801	46 036	540 781	1 540	22 361	235 372	3 958	43 238	376 390	7 649	145 817	1 566 389
MOSTY SPOLU:		284	28 584	350 088	7	917	10 248	59	4 681	53 509	1 801	46 036	540 781	1 544	22 383	235 512	3 982	43 735	378 747	7 677	146 336	1 568 886
PODCESTIA	POD CESTOU	126	1 055	4 455	3	42	156	24	286	5 375	134	2 134	30 096	36	529	7 889	52	886	10 089	375	4 933	58 059
	POD ŽELEZNICOU	5		0	0			0			41	476	5 901	40	517	5 539	99	1 122	8 485	185	2 115	19 925
	INÉ	8	57	656	0			1			23	73	679	3	11	82	17	66	626	52	207	2 043
	NEURČENÉ			0							1	0	0				1	22	0	2	22	0
PODCESTIA SPOLU:		139	1 112	5 111	3	42	156	25	286	5 375	199	2 684	36 676	79	1 057	13 510	169	2 097	19 199	614	7 277	80 027
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	0			0			0			56	570	5 831	79	934	7 909	268	3 020	22 714	403	4 524	36 455
	Z TOHO VLEČKOVÉ	0			0			0			3	21	152	5	92	653	6	61	487	14	174	1 292
	NEZABEZPEČENÉ	0			0			0			22	163	1 659	54	402	3 241	175	1 152	7 937	251	1 718	12 838
	Z TOHO VLEČKOVÉ	0			0			0			14	90	920	18	143	1 160	46	324	2 374	78	557	4 454
	NEURČENÉ	0			0			0			1			0			1		0	2	0	0
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	733	7 412	133	1 336	11 702	444	4 172	33 135	656	6 242	49 292
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	4 975	35 126	0	0	0	0	0	0	1	324	2 851	0	0	0	0	0	2	5 299	37 977	
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:		0	0	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	13	160	1 957	13	160	1 957	
OBJEKTY NA CK SPOLU:		424	34 671	390 325	10	958	10 404	84	4 967	58 884	2 080	49 777	580 308	1 756	24 776	249 022	4 609	50 273	400 580	8 963	165 423	1 738 815

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: 01.01.2005

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]	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]
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ					1	2											1	2
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY			5	80	3	20	2	83	9	102	3	65			5	166	27	516
	BB, SF A INÉ																	0	0
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	5	80	4	22	2	83	9	102	3	65	0	0	5	166	28	519
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	1	2	81	305	29	103	18	83	30	129	24	114	5	23	44	206	232	966
	TEHLOVÉ	6	36					12	33	1	4			13	78	0	0	32	151
	PROSTÝ BETÓN	4	154	65	253	20	75	2	7	70	270	24	84	3	12	48	188	236	1 043
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	84	719	715	4 968	336	2 764	361	2 971	606	4 140	411	3 752	199	1 645	480	5 637	3 192	26 595
	PREDPÄTÝ BETÓN	42	9 641	14	1 882	10	867	8	951	7	446	25	5 635	6	786	52	12 179	164	32 387
	PREF. ŽELEZOBETÓN	73	670	354	2 219	231	1 503	147	1 241	496	3 282	227	2 250	135	1 422	273	1 840	1 936	14 428
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	52	3 155	250	9 725	196	7 328	108	6 477	415	11 742	153	6 419	155	7 848	251	11 726	1 580	64 421
	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	20	626	122	2 064
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	2	468	1	61	1	157	4	683	1	20	2	62	2	22	1	30	14	1 503
	OCEĽOBETÓN			4	54			1	3			9	87			2	288	16	432
INÝ MATERIÁL					1	24									2	77	3	101	
NEURČENÉ	8	0	2	6					9	0	11	838	1	0	4	0	35	844	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		273	14 848	1 511	19 675	836	13 005	705	13 160	1 651	20 109	937	19 831	528	12 156	1 208	33 034	7 649	145 817
MOSTY SPOLU:		273	14 848	1 516	19 756	840	13 027	707	13 243	1 660	20 211	940	19 896	528	12 156	1 213	33 200	7 677	146 336
PODCESTIE	POD CESTOU	89	997	47	720	31	479	12	130	33	373	49	766	52	525	62	944	375	4 933
	POD ŽELEZNICOU	12	160	34	464	56	623	23	247	20	209	20	211	7	66	13	136	185	2 115
	INÉ	3	13	9	33	5	32	5	18			8	28	5	9	14	59	49	191
	NEURČENÉ	1	0							3	22	1	16			0	0	5	38
PODCESTIA SPOLU:		105	1 170	90	1 217	92	1 133	40	394	56	604	78	1 021	64	600	89	1 138	614	7 277
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	246	90	1 014	64	739	66	686	33	257	37	505	54	580	43	497	403	4 524
	Z TOHO VLEČKOVÉ			3	50	3	67	1	8	1	11	2	13	2	14	2	11	14	174
	NEZABEZPEČENÉ	8	52	26	186	46	340	48	306	45	287	30	246	21	127	27	174	251	1 718
	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								0	0	2	0	0	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		24	298	117	1 200	111	1 080	114	992	78	544	67	751	75	707	70	671	656	6 242
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	1	324	0	0	1	4 975	0	0	0	0	0	0	2	5 299
PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:		0	0	0	0	0	0	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	1	110	0	0	12	50	0	0	0	0	0	0	13	160
OBJEKTY SPOLU:		402	16 315	1 723	22 173	1 045	15 673	862	14 739	1 807	26 382	1 085	21 668	667	13 463	1 372	35 009	8 963	165 423



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [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	
	PREDPÁTY BETÓN	23	7 404	88 341	2	231	2 802				9	1 473	14 485	3	177	2 901	5	356	3 032	42	9 641	111 561	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	15	96	2 387							18	133	2 202	25	253	2 809	15	188	1 509	73	670	8 907	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	19	994	12 993							11	1 099	13 111	12	654	7 200	10	409	3 667	52	3 155	36 972	
	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	8	0	0																8	0	0		
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		72	9 089	116 891	2	231	2 802	0	0	0	59	3 048	33 006	73	1 278	15 256	67	1 203	10 026	273	14 848	177 980	
MOSTY SPOLU:		72	9 089	116 891	2	231	2 802	0	0	0	59	3 048	33 006	73	1 278	15 256	67	1 203	10 026	273	14 848	177 980	
PODCESTIE	POD CESTOU	60	524	1 749	1	13	156				20	381	5 134	8	78	1 186				89	997	8 225	
	POD ŽELEZNICOU	2	0	0							6	118	2 077	4	43	742				12	160	2 819	
	INÉ										3	13	24							3	13	24	
	NEURČENÉ										1	0	0							1	0	0	
PODCESTIA SPOLU:		62	524	1 749	1	13	156	0	0	0	30	512	7 236	12	120	1 928	0	0	0	105	1 170	11 069	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ													1	17	151	15	229	1 975	16	246	2 127	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																						
	NEZABEZPEČENÉ													1	6	44	7	46	282	8	52	326	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																2	11	68	2	11	68	
NEURČENÉ																							
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	196	22	275	2 257	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	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	0
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBJEKTY SPOLU:		134	9 613	118 640	3	244	2 958	0	0	0	89	3 560	40 242	87	1 420	17 380	89	1 478	12 283	402	16 315	191 502	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY																5	80	501	5	80	501	
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	80	501	5	80	501	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							1	4	36	16	54	472	31	124	951	33	123	767	81	305	2 226	
	TEHLOVÉ																						
	PROSTÝ BETÓN							1	2	0	28	112	1 194	21	72	609	15	67	462	65	253	2 266	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ										158	1 685	17 593	168	980	8 527	389	2 303	18 163	715	4 968	44 283	
	PREDPÁTY BETÓN										6	1 140	12 150	4	249	3 037	4	493	5 534	14	1 882	20 722	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							7	45	1 178	86	641	7 952	62	363	3 574	199	1 169	10 697	354	2 219	23 401	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							11	429	6 119	83	5 146	64 525	36	793	8 866	120	3 357	34 173	250	9 725	113 683	
	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	6	40	2	6	40	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	20	480	7 332	385	8 815	104 251	328	2 630	25 936	778	7 749	71 278	1 511	19 675	208 797	
MOSTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	20	480	7 332	385	8 815	104 251	328	2 630	25 936	783	7 830	71 779	1 516	19 756	209 298	
PODCESTIE	POD CESTOU							6	65	1 371	24	361	5 143	4	57	966	13	238	2 564	47	720	10 044	
	POD ŽELEZNICOU										10	72	931	13	187	1 312	11	205	1 735	34	464	3 978	
	INÉ										5	29	323				4	4	28	9	33	351	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	6	65	1 371	39	462	6 398	17	244	2 278	28	446	4 327	90	1 217	14 373	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										5	75	535	23	268	2 738	62	671	5 292	90	1 014	8 565	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													2	24	170	1	26	239	3	50	410	
	NEZABEZPEČENÉ										1	8	56	8	59	479	17	119	858	26	186	1 394	
	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	0	0	0	6	83	591	31	327	3 218	80	790	6 150	117	1 200	9 958	
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	26	545	8 703	430	9 361	111 239	376	3 201	31 431	891	9 066	82 256	1 723	22 173	233 629	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ													1	2	16				1	2	16	
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY													3	20	124				3	20	124	
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	140	0	0	0	4	22	140	
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	7 558	83	834	7 509	187	1 195	8 704	336	2 764	23 770		
	PREDPÄTÝ BETÓN									4	412	5 454	4	360	3 769	2	96	837	10	867	10 059		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	4	27	350						28	177	2 101	61	362	3 799	138	937	8 166	231	1 503	14 416		
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	4	188	3 721						43	2 318	29 258	55	1 993	22 401	94	2 829	27 011	196	7 328	82 391		
	OCEĽOVÉ																						
	OCEĽ PLNOSTENNÁ									1	5	58					11	179	1 303	12	184	1 361	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ									1	157	1 330								1	157	1 330	
	OCEĽOBETÓN																						
INÝ MATERIÁL										1	24	446							1	24	446		
NEURČENÉ																							
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		8	215	4 071	0	0	0	0	0	0	150	3 849	46 460	220	3 614	38 000	458	5 327	46 668	836	13 005	135 199	
MOSTY SPOLU:		8	215	4 071	0	0	0	0	0	0	150	3 849	46 460	224	3 635	38 140	458	5 327	46 668	840	13 027	135 339	
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	5	32	248
	NEURČENÉ																						
PODCESTIA SPOLU:		3	12	0	0	0	0	0	0	0	22	275	5 452	18	316	4 001	49	529	4 427	92	1 133	13 879	
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				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	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	108	1 921	24	240	1 781	75	731	5 206	111	1 080	8 908	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	324	2 851	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	0	0	0	0	1	110	1 650	1	110	1 650
OBJEKTY SPOLU:		11	227	4 071	0	0	0	0	0	0	185	4 557	56 684	266	4 192	43 921	583	6 697	57 951	1 045	15 673	162 627	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			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																2	83	341	2	83	341	
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	83	341	2	83	341	
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	11 885	62	458	3 967	220	1 429	11 284	361	2 971	27 136	
	PREDPÄTÝ 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. PREDPÄTÝ BETÓN								12	2 021	22 616	37	2 084	25 294	15	1 009	13 649	44	1 364	12 136	108	6 477	73 695
	OCEĽOVÉ								4	27	548	5	227	1 634	3	23	231	2	6	46	14	283	2 460
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										2	47	530	6	102	974	22	278	2 142	30	427	3 646	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ										1	498	3 384	1	70	420	2	115	690	4	683	4 494	
	OCEĽOBETÓN																1	3	24	1	3	24	
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ																							
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	16	2 048	23 164	160	4 740	52 050	132	2 197	24 359	397	4 175	35 017	705	13 160	134 591	
MOSTY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	16	2 048	23 164	160	4 740	52 050	132	2 197	24 359	399	4 258	35 358	707	13 243	134 932	
PODCESTIE	POD CESTOU								5	73	1 745	6	45	822				1	12	109	12	130	2 677
	POD ŽELEZNICOU											5	68	576	4	28	254	14	151	1 302	23	247	2 132
	INÉ											1	1	9				4	17	142	5	18	151
	NEURČENÉ																						
PODCESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	5	73	1 745	12	114	1 407	4	28	254	19	180	1 554	40	394	4 960	
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:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	151	1 165	23	235	1 939	74	606	4 002	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	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	21	2 121	24 909	189	5 005	54 621	159	2 459	26 553	493	5 154	41 591	862	14 739	147 674	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVĚNÉ																						
	OCEĽOVÉ NOSNÍKY																9	102	505	9	102	505	
	BB, SF A INÉ																						
MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	102	505	9	102	505	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										7	33	297	9	43	340	14	53	423	30	129	1 060	
	TEHLOVÉ																1	4	28	1	4	28	
	PROSTÝ BETÓN										20	84	707	16	70	627	34	116	823	70	270	2 157	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ										165	1 259	12 748	98	946	8 833	343	1 936	14 263	606	4 140	35 843	
	PREDPÁTY BETÓN										3	168	2 073	2	259	2 854	2	19	149	7	446	5 076	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	9	69	997							87	593	6 670	88	583	5 680	312	2 037	16 712	496	3 282	30 059	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	19	811	4 135							91	3 300	43 583	63	1 485	15 417	242	6 146	55 866	415	11 742	119 001	
	OCEĽOVÉ													7	28	256	6	21	178	13	49	434	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										1	2	22				2	23	160	3	26	182	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ										1	20	121							1	20	121	
	OCEĽOBETÓN																						
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ	9	0	0																	9	0	0	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		37	880	5 133	0	0	0	0	0	0	375	5 461	66 220	283	3 413	34 007	956	10 355	88 601	1 651	20 109	193 961	
MOSTY SPOLU:		37	880	5 133	0	0	0	0	0	0	375	5 461	66 220	283	3 413	34 007	965	10 457	89 106	1 660	20 211	194 466	
PODCESTIE	POD CESTOU	7	14	0	1	0	0				14	230	3 507	4	37	703	7	92	723	33	373	4 932	
	POD ŽELEZNICOU										4	47	446	3	20	161	13	141	1 007	20	209	1 614	
	INÉ																						
	NEURČENÉ	2	0	0													1	22	0	3	22	0	
PODCESTIA SPOLU:		9	14	0	1	0	0	0	0	0	18	278	3 953	7	56	864	21	255	1 730	56	604	6 546	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										8	52	561	4	28	225	21	177	1 318	33	257	2 103	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																1	11	63	1	11	63	
	NEZABEZPEČENÉ										6	36	291	8	61	494	31	190	1 205	45	287	1 990	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										4	24	199				5	30	215	9	54	414	
NEURČENÉ																							
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	88	852	12	89	719	52	367	2 523	78	544	4 093	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	4 975	35 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 975	35 126	
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	12	50	307	12	50	307	
OBJEKTY SPOLU:		47	5 869	40 259	1	0	0	0	0	0	407	5 826	71 025	302	3 558	35 589	1 050	11 128	93 666	1 807	26 382	240 538	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [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	0	0	0	3	65	252	3	65	252			
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										1	3	21	11	42	365	12	69	455	24	114	841			
	TEHLOVÉ																								
	PROSTÝ BETÓN										12	51	613	7	20	177	5	13	106	24	84	895			
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	5	27	590				2	11	180	106	1 227	14 312	81	1 062	9 135	217	1 425	11 317	411	3 752	35 535			
	PREDPÁTY BETÓN	14	3 082	37 321	2	646	6 810	1	349	4 015	5	896	11 592	3	662	7 845				25	5 635	67 583			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	4	737	8 750							58	459	6 094	36	289	3 801	129	766	6 869	227	2 250	25 513			
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	36	2 669	33 023	1	40	636	2	109	1 497	42	1 463	19 363	24	1 114	12 774	48	1 025	10 909	153	6 419	78 203			
	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	5	829	8 748	1	0	0								1	0	0	4	9	50	11	838	8 797			
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		66	7 355	88 712	4	686	7 446	5	469	5 692	227	4 302	53 520	166	3 246	34 569	469	3 773	32 903	937	19 831	222 842			
MOSTY SPOLU:		66	7 355	88 712	4	686	7 446	5	469	5 692	227	4 302	53 520	166	3 246	34 569	472	3 838	33 155	940	19 896	223 094			
PODCESTIE	POD CESTOU	16	183	1 755	1	29	0	1	10	112	17	335	4 071	4	81	974	10	129	1 756	49	766	8 668			
	POD ŽELEZNICOU													4	28	228	4	25	221	12	158	943	20	211	1 393
	INÉ	3	22	179					1	0	0	2	2	17	1	4	17	1	0	0	8	28	212		
	NEURČENÉ	1	16	0																	1	16	0		
PODCESTIA SPOLU:		20	221	1 934	1	29	0	2	10	112	23	364	4 316	9	110	1 212	23	287	2 699	78	1 021	10 273			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ												5	56	580	10	141	1 019	22	308	2 556	37	505	4 154	
	Z TOHO VLEČKOVÉ												1	5	43				1	8	55	2	13	98	
	NEZABEZPEČENÉ												3	29	329	6	71	603	21	145	1 179	30	246	2 111	
	Z TOHO VLEČKOVÉ												2	15	153	2	37	310	6	48	455	10	101	919	
NEURČENÉ																									
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	85	909	16	213	1 622	43	453	3 735	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	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	0		
BRODY SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
OBJEKTY SPOLU:		86	7 576	90 646	5	715	7 446	7	479	5 803	258	4 751	58 744	191	3 569	37 403	538	4 578	39 589	1 085	21 668	239 632			



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVĚNÉ																						
	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	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	
	PREDPÄTÝ BETÓN							1	60	619	1	79	903	2	520	5 973	2	128	1 184	6	786	8 679	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	8	55	1 384				5	71	769	19	138	1 594	44	376	3 823	59	783	6 496	135	1 422	14 068	
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	34	2 232	26 846				12	1 551	15 933	33	1 388	18 887	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191	155	7 848	89 966	
	OCEĽOVÉ										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	
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		44	2 290	28 314	0	0	0	18	1 683	17 321	81	2 137	26 388	156	2 974	32 243	229	3 071	26 065	528	12 156	130 331	
MOSTY SPOLU:		44	2 290	28 314	0	0	0	18	1 683	17 321	81	2 137	26 388	156	2 974	32 243	229	3 071	26 065	528	12 156	130 331	
PODCESTIE	POD CESTOU	29	205	0				12	138	2 147	7	106	1 490	2	17	314	2	60	507	52	525	4 458	
	POD ŽELEZNICOU	2	0	0							2	31	427	2	25	239	1	10	61	7	66	726	
	INÉ										1	3	57	1	1	23	3	5	84	5	9	164	
	NEURČENÉ																						
PODCESTIA SPOLU:		31	205	0	0	0	0	12	138	2 147	10	140	1 974	5	43	576	6	75	651	64	600	5 348	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										5	59	466	11	121	986	38	399	2 874	54	580	4 326	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	9	54	1	5	60	2	14	114	
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	62	5	29	210	15	93	780	21	127	1 051	
	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	0	0	0	6	65	528	16	150	1 195	53	492	3 653	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	30	1 821	19 468	97	2 342	28 890	177	3 167	34 014	288	3 638	30 369	667	13 463	141 056	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	TRIEDA CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DLŽKA [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	0	0	0	5	166	758	5	166	758		
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										19	103	938	4	15	109	21	88	603	44	206	1 650		
	TEHLOVÉ																			0	0	0		
	PROSTÝ BETÓN										26	112	1 067	11	36	272	11	41	309	48	188	1 648		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	8	178							120	2 557	27 941	87	958	8 005	272	2 113	16 155	480	5 637	52 280		
	PREDPÁTY BETÓN	20	7 602	92 538							19	3 311	31 361	7	775	9 493	6	491	5 363	52	12 179	138 755		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	32	428							78	513	6 073	41	306	3 280	147	989	9 020	273	1 840	18 801		
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	29	1 113	13 823							84	6 499	85 811	28	796	8 247	110	3 317	30 260	251	11 726	138 141		
	OCEĽOVÉ										10	142	1 548	1	3	32	20	92	635	31	237	2 214		
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										2	114	1 399	2	89	1 263	16	423	3 306	20	626	5 968		
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ																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				3	0	0						4	0	0			
MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:		57	8 755	106 967	1	0	0	0	0	0	364	13 683	158 887	182	3 010	31 003	604	7 585	65 831	1 208	33 034	362 688		
MOSTY SPOLU:		57	8 755	106 967	1	0	0	0	0	0	364	13 683	158 887	182	3 010	31 003	609	7 752	66 589	1 213	33 200	363 446		
PODCESTIE	POD CESTOU	11	117	950							33	477	5 377	6	125	2 310	12	225	2 950	62	944	11 587		
	POD ŽELEZNICOU	1	0	0							3	43	383	1	15	88	8	78	629	13	136	1 100		
	INÉ	2	19	478							9	19	181				3	21	234	14	59	892		
	NEURČENÉ																			0	0	0		
PODCESTIA SPOLU:		14	136	1 427	0	0	0	0	0	0	45	539	5 941	7	139	2 398	23	324	3 812	89	1 138	13 579		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										9	92	769	2	14	105	32	391	2 625	43	497	3 500		
	Z TOHO VLEČKOVÉ																2	11	70	2	11	70		
	NEZABEZPEČENÉ										7	61	756	7	46	376	13	67	500	27	174	1 632		
	Z TOHO VLEČKOVÉ										4	25	374	1	6	34	1	2	10	6	33	418		
NEURČENÉ																			0	0	0			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	153	1 525	9	60	481	45	458	3 125	70	671	5 132		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		0	0	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	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	0	0
OBJEKTY SPOLU:		71	8 891	108 394	1	0	0	0	0	0	425	14 375	166 354	198	3 210	33 882	677	8 534	73 527	1 372	35 009	382 157		



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	KRAJ	TRIEDA CK	BRATISLAVSKÝ	BANSKOBYSTRICKÝ	KOŠICKÝ	NITRIANSKY	PREŠOVSKÝ	TREŇČIANSKY	TRNAVSKÝ	ŽILINSKY	SPOLU	
MOST	DIALNICE	POČET [ks]	72	0	8		37	66	44	57	284	
		DĹŽKA [m]	9 089		215		880	7 355	2 290	8 755	28 584	
		PLOCHA [m ²]	116 891		4 071		5 133	88 712	28 314	106 967	350 088	
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	2	0				4			1	7
		DĹŽKA [m]	231					686				917
		PLOCHA [m ²]	2 802					7 446				10 248
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]	0	20		16		5	18			59
		DĹŽKA [m]	0	480		2 048		469	1 683			4 681
		PLOCHA [m ²]		7 332		23 164		5 692	17 321			53 509
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	59	385	150	160	375	227	81	364		1 801
		DĹŽKA [m]	3 048	8 815	3 849	4 740	5 461	4 302	2 137	13 683		46 036
		PLOCHA [m ²]	33 006	104 251	46 460	52 050	66 220	53 520	26 388	158 887		540 781
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	328	224	132	283	166	156	182		1 544
		DĹŽKA [m]	1 278	2 630	3 635	2 197	3 413	3 246	2 974	3 010		22 383
		PLOCHA [m ²]	15 256	25 936	38 140	24 359	34 007	34 569	32 243	31 003		235 512
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	67	783	458	399	965	472	229	609		3 982
		DĹŽKA [m]	1 203	7 830	5 327	4 258	10 457	3 838	3 071	7 752		43 735
		PLOCHA [m ²]	10 026	71 779	46 668	35 358	89 106	33 155	26 065	66 589		378 747
	POČET MOSTOV SPOLU:			273	1 516	840	707	1 660	940	528	1 213	7 677
	DĹŽKA MOSTOV SPOLU:			14 848	19 756	13 027	13 243	20 211	19 896	12 156	33 200	146 336
	PLOCHA MOSTOV SPOLU:			177 980	209 298	135 339	134 932	194 466	223 094	130 331	363 446	1 568 886
PODCESTIE	DIALNICE	POČET [ks]	62	0	3		9	20	31	14	139	
		DĹŽKA [m]	524		12		14	221	205	136	1 112	
		PLOCHA [m ²]	1 749					1 934		1 427	5 111	
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1	0			1	1			3	
		DĹŽKA [m]	13					29			42	
		PLOCHA [m ²]	156								156	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]	0	6		5		2	12		25	
		DĹŽKA [m]		65		73		10	138		286	
		PLOCHA [m ²]		1 371		1 745		112	2 147		5 375	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	30	39	22	12	18	23	10	45	199	
		DĹŽKA [m]	512	462	275	114	278	287	140	539	2 606	
		PLOCHA [m ²]	7 236	6 398	5 452	1 407	3 953	4 316	1 974	5 941	36 676	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	17	18	4	7	9	5	7	79	
		DĹŽKA [m]	120	244	316	28	56	110	43	139	1 057	
		PLOCHA [m ²]	1 928	2 278	4 001	254	864	1 212	576	2 398	13 510	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	0	28	49	19	21	23	6	23	169	
		DĹŽKA [m]		446	529	180	255	364	75	324	2 174	
		PLOCHA [m ²]		4 327	4 427	1 554	1 730	2 699	651	3 812	19 199	
	POČET PODCESTÍ SPOLU:			105	90	92	40	56	78	64	89	614
	DĹŽKA PODCESTÍ SPOLU:			1 170	1 217	1 133	394	604	1 021	600	1 138	7 277
	PLOCHA PODCESTÍ SPOLU:			11 069	14 373	13 879	4 960	6 546	10 273	5 348	13 579	80 027

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH



- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

DRUH OBJEKTU	KRAJ	TRIEDA CK	BRATISLAVSKÝ	BANSKOBYSTRICKÝ	KOŠICKÝ	NITRIANSKY	PREŠOVSKÝ	TREŇČIANSKY	TRNAVSKÝ	ŽILINSKY	SPOLU
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	0	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	80	75	74	52	43	53	45	444
		DĹŽKA [m]	275	790	731	606	367	453	492	458	4 172
		PLOCHA [m ²]	2 257	6 150	5 206	4 002	2 523	3 735	3 653	3 125	30 651
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			24	117	111	114	78	67	75	70	656
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			298	1 200	1 080	992	544	751	707	671	6 242
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 453	9 958	8 908	7 106	4 093	6 265	5 377	5 132	49 292
TUNEL	DIALNICE	POČET [ks]					1				1
		DĹŽKA [m]					4 975				4 975
		PLOCHA [m ²]					35 126				35 126
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1						1
		DĹŽKA [m]			324						324
		PLOCHA [m ²]			2 851						2 851
POČET TUNELOV SPOLU:			0	0	1	0	1	0	0	0	2
DĹŽKA TUNELOV SPOLU:			0	0	324	0	4 975	0	0	0	5 299
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			0	0	2 851	0	35 126	0	0	0	37 977
PRIEVOZ	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]				1					1
		DĹŽKA [m]				110					110
		PLOCHA [m ²]				677					677
POČET PRIEVOZOV SPOLU:			0	0	0	1	0	0	0	0	1
DĹŽKA PRIEVOZOV SPOLU:			0	0	0	110	0	0	0	0	110
PLOCHA PRIEVOZOV SPOLU:			0	0	0	677	0	0	0	0	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:			0	0	1	0	12	0	0	0	13
DĹŽKA BRODOV SPOLU:			0	0	110	0	50	0	0	0	160
PLOCHA BRODOV SPOLU:			0	0	1 650	0	307	0	0	0	1 957
POČET OBJEKTOV SPOLU :			402	1 723	1 045	862	1 807	1 085	667	1 372	8 963
DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:			16 315	22 173	15 673	14 740	26 382	21 668	13 463	35 009	165 423
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU :			191 502	233 629	162 627	147 674	240 538	239 632	141 056	382 157	1 738 815

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy CK



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY				
Bratislava I	POČET				1	1	2					2						0		0		0		0		0	4
	DĹŽKA [km]				7	11	18					7						0		0		0		0		0	25
	PLOCHA [m ²]				173	290	462					217						0		0		0		0		0	680
Bratislava II	POČET	19			11	3	33	8			12	2			22	1	1	2		0		0		0		0	57
	DĹŽKA [km]	3 144			1 346	86	4 576	87			228	5			320	17	17	34		0		0		0		0	4 930
	PLOCHA [m ²]	39 517			14 413	1 164	55 095	0			3 783	61			3 844	151	172	323		0		0		0		0	59 262
Bratislava III	POČET	4					5					4			4			0		0		0		0		0	9
	DĹŽKA [km]	183					2					53			53			0		0		0		0		0	239
	PLOCHA [m ²]	2 335					17					995			995			0		0		0		0		0	3 346
Bratislava IV	POČET	13			4	2	20	4			1	1			6			0		0		0		0		0	26
	DĹŽKA [km]	1 785			43	15	1 846	0			28	28			57			0		0		0		0		0	1 902
	PLOCHA [m ²]	21 723			661	152	22 570	0			404	430			834			0		0		0		0		0	23 404
Bratislava V	POČET	12	2		14		30	22	1		13				36		1	1		0		0		0		0	67
	DĹŽKA [km]	3 670	231		1 237		5 304	257	13		212				482		6	6		0		0		0		0	5 792
	PLOCHA [m ²]	47 866	2 802		13 046		65 120	1 506	156		2 441				4 102		32	32		0		0		0		0	69 255
Malacky	POČET	16			17	40	98	19			1	2			22	1	9	10		0		0		0		0	130
	DĹŽKA [km]	157			168	773	1 550	109			6	13			128	6	95	101		0		0		0		0	1 778
	PLOCHA [m ²]	2 855			1 751	8 450	16 920	244			141	95			479	44	778	823		0		0		0		0	18 222
Pezinok	POČET					22	41					1			1		3	3		0		0		0		0	45
	DĹŽKA [km]					210	372					14			14		51	51		0		0		0		0	437
	PLOCHA [m ²]					2 357	3 566					130			130		382	382		0		0		0		0	4 078
Senec	POČET	8			12	5	44	9			3				12		8	8		0		0		0		0	64
	DĹŽKA [km]	149			248	182	997	71			39				109		106	106		0		0		0		0	1 212
	PLOCHA [m ²]	2 596			2 963	2 843	11 895	0			467				467		893	893		0		0		0		0	13 255

POČET SPOLU:	72	2		59	73	67	273	62	1		30	12		105		2	22	24		0		0		0		0	402
DĹŽKA [km] SPOLU:	9 089	231		3 048	1 278	1 203	14 848	524	13		512	120		1 170		23	275	298		0		0		0		0	16 315
PLOCHA [m²] SPOLU:	116 891	2 802		33 006	15 256	10 026	177 980	1 749	156		7 236	1 928		11 069		196	2 257	2 453		0		0		0		0	191 502

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD		BRODY SPOLU	PRIEVOZ		PRIEVOZY SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	BANSKO BYSTRICKÝ KRAJ SPOLU
		TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		BRODY SPOLU	CESTY III. TRIEDY		PRIEVOZY SPOLU	DIALNICE		
Banská Bystrica	POČET			7	77	10	63	157			2	13	2	8	25			4	4		0			0		0		0	186
	DĹŽKA [km]			51	2 827	101	561	3 541			25	152	26	178	381			38	38		0			0		0		0	3 960
	PLOCHA [m ²]			1 161	33 551	1 001	5 763	41 476			788	1 556	204	2 486	5 033			240	240		0			0		0		0	46 749
Banská Štiavnica	POČET					24	12	36					2	2	4			1	1		0			0		0		0	41
	DĹŽKA [km]					197	51	247					15	4	18			7	7		0			0		0		0	272
	PLOCHA [m ²]					2 412	308	2 720					99	37	136			49	49		0			0		0		0	2 905
Brezno	POČET				71	33	49	153				6	1	1	8	4	3	8	15		0			0		0		0	176
	DĹŽKA [km]				631	315	583	1 530				41	5	6	52	58	22	74	154		0			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		0	16 607
Detva	POČET					11	27	25	63						1			2	2		0			0		0		0	66
	DĹŽKA [km]					142	227	175	544						10			12	12		0			0		0		0	566
	PLOCHA [m ²]					1 615	2 168	1 395	5 178						50			100	100		0			0		0		0	5 328
Krupina	POČET					33	16	62	111						0			3	3		0			0		0		0	114
	DĹŽKA [km]					194	115	493	801						0			17	17		0			0		0		0	819
	PLOCHA [m ²]					1 899	959	3 869	6 727						0			107	107		0			0		0		0	6 833
Lučenec	POČET					39	24	69	132				2		1	3		5	12		0			0		0		0	152
	DĹŽKA [km]					900	182	516	1 598				12		72	84		38	156		0			0		0		0	1 876
	PLOCHA [m ²]					11 312	1 633	4 538	17 483				132		504	636		329	1 432		0			0		0		0	19 881
Poltár	POČET						17	38	55						1			7	10		0			0		0		0	73
	DĹŽKA [km]						109	245	354						8			109	85		0			0		0		0	556
	PLOCHA [m ²]						879	1 899	2 778						56			1 495	661		0			0		0		0	4 989
Revúca	POČET					8	31	49	88						0			6	2		0			0		0		0	96
	DĹŽKA [km]					154	199	392	745						0			51	12		0			0		0		0	807
	PLOCHA [m ²]					1 655	1 863	3 069	6 587						0			355	83		0			0		0		0	7 025
Rimavská Sobota	POČET					20	59	131	210				2	7	9	1	9	18	28		0			0		0		0	247
	DĹŽKA [km]					163	516	1 103	1 782				11	123	134	16	102	204	321		0			0		0		0	2 237
	PLOCHA [m ²]					1 865	5 211	8 925	16 001				101	930	1 030	163	834	1 697	2 694		0			0		0		0	19 725

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD		BRODY SPOLU	PRIEVOZ		PRIEVOZY SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	BANSKO BYSTRICKÝ KRAJ SPOLU
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRÍVAŽAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRÍVAŽAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU		CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU		DIALNICE	TUNELY SPOLU		
Veľký Krtíš	POČET				19	51	72	142							3	3			3	3		0			0		0	148	
	DĹŽKA [km]				149	484	528	1 161							33	33			28	28		0			0		0	1 223	
	PLOCHA [m ²]				1 254	4 901	3 997	10 152							325	325			218	218		0			0		0	10 694	
Zvolen	POČET			12	44	11	75	142			3	12	1	5	21			6	6		0			0		0	169		
	DĹŽKA [km]			427	2 022	52	1 326	3 826			29	203	7	56	296			54	54		0			0		0	4 176		
	PLOCHA [m ²]			6 171	22 944	442	15 280	44 837			583	3 650	54	369	4 657			407	407		0			0		0	49 900		
Žarnovica	POČET			1	22	20	61	104			1	3	2	4	10	1	1	3	5		0			0		0	119		
	DĹŽKA [km]			2	424	110	1 124	1 660			11	28	29	27	95	9	5	28	42		0			0		0	1 797		
	PLOCHA [m ²]			0	4 178	921	11 546	16 646			0	135	774	19	928	66	36	168	270		0			0		0	17 843		
Žiar n./Hronom	POČET				41	5	77	123					1	1	3	5		8	8		0			0		0	136		
	DĹŽKA [km]				1 209	23	734	1 966					15	32	61	108		75	75		0			0		0	2 149		
	PLOCHA [m ²]				17 343	194	6 143	23 679					382	127	516	1 025		445	445		0			0		0	25 148		

POČET SPOLU:			20	385	328	783	1 516			6	39	17	28	90	6	31	80	117		0			0		0	1 723
DĹŽKA [km] SPOLU:			480	8 815	2 630	7 830	19 756			65	462	244	446	1 217	83	327	790	1 200		0			0		0	22 173
PLOCHA [m ²] SPOLU:			7 332	104 251	25 936	71 779	209 298			1 371	6 398	2 278	4 327	14 373	591	3 218	6 150	9 958		0			0		0	233 629

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL CESTY I-TRIEDY	TUNELY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU	
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRÍVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I-TRIEDY	CESTY II-TRIEDY	CESTY III-TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRÍVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I-TRIEDY	CESTY II-TRIEDY	CESTY III-TRIEDY		CESTY I-TRIEDY	CESTY II-TRIEDY	CESTY III-TRIEDY									
Gelnica	POČET				46	25	71					4	4	8		1	1	2		0		0	0	0	0	81	
	DĹŽKA [km]				556	339	894					41	28	69		10	9	19		0		0	0	0	0	982	
	PLOCHA [m ²]				5 462	2 886	8 348					658	122	781		67	57	124		0		0	0	0	0	9 253	
Košice I	POČET				5	13	1	19				6	3	2	11		1		1		0		0	0	0	0	31
	DĹŽKA [km]				340	264	4	608				89	45	19	153		6		6		0		0	0	0	0	767
	PLOCHA [m ²]				4 302	3 706	43	8 052				1 604	326	138	2 068		43		43		0		0	0	0	0	10 163
Košice II	POČET				6		5	11				2	1	6	9			3	3		0		0	0	0	0	23
	DĹŽKA [km]				69		50	119				21	25	79	125			18	18		0		0	0	0	0	262
	PLOCHA [m ²]				1 114		440	1 554				405	274	937	1 617			106	106		0		0	0	0	0	3 277
Košice IV	POČET				10	2		12				8	3		11	3			3		0		0	0	0	0	26
	DĹŽKA [km]				827	122		949				102	40		142	32			32		0		0	0	0	0	1 122
	PLOCHA [m ²]				11 898	1 061		12 958				2 620	462		3 082	1 184			1 184		0		0	0	0	0	17 224
Košice- okolie	POČET	8			18	41	154	221	3			1		18	22		5	15	20		0		0	0	0	0	263
	DĹŽKA [km]	215			480	625	1 860	3 181	12			8		192	212		37	174	211		0		0	0	0	0	3 604
	PLOCHA [m ²]	4 071			5 204	6 262	16 054	31 592	0			88		1 589	1 677		270	1 206	1 476		0		0	0	0	0	34 745
Michalovce	POČET				20	35	51	106						4	4	2	9	19	30		0		0	0	0	0	140
	DĹŽKA [km]				705	787	566	2 059						42	42	18	111	164	293		0		0	0	0	0	2 393
	PLOCHA [m ²]				7 115	8 128	4 509	19 751						252	252	139	831	1 114	2 084		0		0	0	0	0	22 087
Rožňava	POČET				43	22	56	121				5	1	2	8	2	6	12	20		0		0	0	1	1	150
	DĹŽKA [km]				781	216	494	1 491				55	5	26	86	13	60	94	167		0		0	0	324	324	2 068
	PLOCHA [m ²]				9 657	2 096	4 138	15 891				733	59	237	1 029	87	447	672	1 206		0		0	0	2 851	2 851	20 977
Sobrance	POČET				14	11	46	71						1	1				0		0		0	0	0	0	72
	DĹŽKA [km]				165	99	649	913						16	16				0		0		0	0	0	0	929
	PLOCHA [m ²]				2 060	926	5 118	8 103						118	118				0		0		0	0	0	0	8 221
Spišská Nová Ves	POČET				40	39		79					5	9	14		2	5	7		0		0	0	0	0	100
	DĹŽKA [km]				516	399		915					151	106	257		16	44	60		0		0	0	0	0	1 232
	PLOCHA [m ²]				6 095	3 833		9 929					2 128	747	2 876		124	304	427		0		0	0	0	0	13 232

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH**- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cestnej komunikácie****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005**

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD		BRODY SPOLU	PRIEVOZ		PRIEVOZY SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		
Trebíšov	POČET				34	14	81	129						1	3	4	5		20	25	1	1			0		0	159	
	DĹŽKA [km]				482	451	965	1 898						11	23	33	46		227	273	110	110			0		0	2 314	
	PLOCHA [m ²]				5 111	4 404	9 645	19 161						92	286	378	511		1 747	2 259	1 650	1 650			0		0	23 448	

POČET SPOLU:	8			150	224	458	840	3				22	18	49	92	12	24	75	111	1	1			0	1	1	1 045
DĹŽKA [km] SPOLU:	215			3 849	3 635	5 327	13 027	12				275	316	529	1 133	108	240	731	1 080	110	110			0	324	324	15 673
PLOCHA [m²] SPOLU:	4 071			46 460	38 140	46 668	135 339	0				5 452	4 001	4 427	13 879	1 921	1 781	5 206	8 908	1 650	1 650			0	2 851	2 851	162 627

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						PODCESTIE						ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			BROD	BRODY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU						
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MOSTY SPOLU	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	PODCESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY								CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	TUNELY SPOLU
Komárno	POČET				19	16	47	82				1	1		2	1	5	11	17			0		0		0	101		
	DĹŽKA [km]				1 327	433	622	2 381				5	6		11	8	47	78	133			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	24 610		
Levice	POČET				62	31	126	219				2		1	3	9	5	14	28			0		0		0	250		
	DĹŽKA [km]				1 293	238	1 277	2 808				22		6	28	81	34	95	210			0		0		0	3 045		
	PLOCHA [m ²]				15 971	2 133	10 833	28 937				532		38	570	548	283	636	1 468			0		0		0	30 974		
Nitra	POČET				16	22	14	74	126				5	2	4	11	1		19	20			0		0		0	157	
	DĹŽKA [km]				2 048	312	185	675	3 220				73	11	24	108	8		136	144			0		0		0	3 472	
	PLOCHA [m ²]				23 164	3 944	2 978	5 479	35 565				1 745	141	168	2 054	76		829	905			0		0		0	38 524	
Nové Zámky	POČET				26	32	44	102				4	3	11	18	3	8	16	27			0		0		0	147		
	DĹŽKA [km]				899	832	707	2 437				63	22	131	216	21	99	152	272			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	25 442		
Šaľa	POČET				4	4	12	20				1			1	1	1	3	5			0	1	1		0	27		
	DĹŽKA [km]				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				10	25	48	83							0	2	2	7	11			0		0		0	94		
	DĹŽKA [km]				372	416	556	1 343							0	26	11	63	101			0		0		0	1 444		
	PLOCHA [m ²]				4 141	6 320	4 629	15 090							0	270	112	406	787			0		0		0	15 877		
Zlaté Moravce	POČET				17	10	48	75				2		3	5		2	4	6			0		0		0	86		
	DĹŽKA [km]				169	63	373	605				12		19	31		13	30	43			0		0		0	678		
	PLOCHA [m ²]				1 926	560	3 159	5 645				150		133	283		96	178	273			0		0		0	6 202		
POČET SPOLU:					16	160	132	399	707				5	12	4	19	40	17	23	74	114			0	1	1		0	862
DĹŽKA [km] SPOLU:					2 048	4 740	2 197	4 258	13 243				73	114	28	180	394	151	235	606	992			0	110	110		0	14 739
PLOCHA [m²] SPOLU:					23 164	52 050	24 359	35 358	134 932				1 745	1 407	254	1 554	4 960	1 165	1 939	4 002	7 106			0	677	677		0	147 674

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				BROD	BRODY SPOLU	PRIEVOZ		TUNEL	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
		TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY III. TRIEDY				PRIEVOZY SPOLU	DIALNICE
Bardejov	POČET				35	20	156	211							1	1			5	5		0		0		0	217	
	DĹŽKA [km]				509	273	1 667	2 448							5	5			34	34		0		0		0	2 486	
	PLOCHA [m ²]				5 384	2 834	14 095	22 312							28	28			246	246		0		0		0	22 586	
Humenné	POČET				13	26	84	123							1	1	1	1	7	9	1	1		0		0	134	
	DĹŽKA [km]				497	262	1 012	1 771							18	18	6	7	40	53	6	6		0		0	1 848	
	PLOCHA [m ²]				8 020	2 266	8 162	18 448							482	482	81	54	270	404	60	60		0		0	19 394	
Kežmarok	POČET				21	27	77	125								0	3	2	6	11		0		0		0	136	
	DĹŽKA [km]				260	307	661	1 228								0	19	17	36	72		0		0		0	1 300	
	PLOCHA [m ²]				2 939	2 955	4 639	10 533								0	153	145	219	516		0		0		0	11 049	
Levoča	POČET	3			25	4	50	82							2	5	7		2	2	4		0		0	1	94	
	DĹŽKA [km]	0			242	33	321	596							29	60	88		16	17	33		0		0	4 975	4 975	5 692
	PLOCHA [m ²]	0			3 161	402	2 695	6 258							288	475	763		116	118	234		0		0	35 126	35 126	42 382
Medzilaborce	POČET					53	25	78								0		2	2	4		0		0		0	82	
	DĹŽKA [km]					518	226	744								0		13	11	24		0		0		0	768	
	PLOCHA [m ²]					4 915	1 923	6 838								0		135	75	210		0		0		0	7 048	
Poprad	POČET				41	48	54	143							7	5	4	16	2	4	12	18		0		0	177	
	DĹŽKA [km]				769	828	528	2 125							116	33	74	223	11	30	85	126		0		0	2 475	
	PLOCHA [m ²]				8 518	9 089	5 098	22 705							1 601	348	536	2 485	101	217	519	837		0		0	26 027	
Prešov	POČET	34			47	20	122	223	9	1					3	3	16	4		5	9		0		0	0	248	
	DĹŽKA [km]	880			805	223	1 264	3 172	14	0					56	44	115	28		34	62		0		0	0	3 349	
	PLOCHA [m ²]	5 133			11 291	2 401	11 865	30 690	0	0					1 072	158	1 231	281		260	541		0		0	0	32 461	
Sabinov	POČET				17		69	86								1	1			5	5		0		0	0	92	
	DĹŽKA [km]				147		835	981								5	5			34	34		0		0	0	1 020	
	PLOCHA [m ²]				1 560		6 967	8 527								62	62			214	214		0		0	0	8 803	
Snina	POČET				29	25	42	96								0	3	1		4		0		0	0	0	100	
	DĹŽKA [km]				237	248	348	832								0	18	5		23		0		0	0	0	855	
	PLOCHA [m ²]				2 974	2 194	2 883	8 050								0	193	52		245		0		0	0	0	8 295	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD		BRODY SPOLU	PRIEVOZ		PRIEVOZY SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU	
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU		CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU		DIALNICE	TUNELY SPOLU			
Stará Ľubovňa	POČET				44	14	70	128					3		2	5	1		5	6		0			0		0		0	139
	DĹŽKA [km]				569	144	1 095	1 808					38		18	56	6		48	54		0			0		0		0	1 918
	PLOCHA [m ²]				5 942	1 386	9 597	16 925					432		131	562	43		360	403		0			0		0		0	17 891
Stropkov	POČET				9	17	66	92								0			0	0		0			0		0		0	92
	DĹŽKA [km]				104	238	845	1 187								0			0	0		0			0		0		0	1 187
	PLOCHA [m ²]				991	2 450	6 998	10 439								0			0	0		0			0		0		0	10 439
Svidník	POČET				43	6	97	146								0			0	11	11			0		0		0	157	
	DĹŽKA [km]				611	50	909	1 570								0			0	44	44			0		0		0	1 614	
	PLOCHA [m ²]				6 983	473	7 683	15 140								0			0	247	247			0		0		0	15 387	
Vranov n./Topľou	POČET				51	23	53	127					3	1	5	9			3	3		0			0		0		0	139
	DĹŽKA [km]				712	289	746	1 748					38	5	50	93			28	28		0			0		0		0	1 869
	PLOCHA [m ²]				8 457	2 642	6 501	17 601					560	33	339	932			243	243		0			0		0		0	18 776

POČET SPOLU:	37				375	283	965	1 660	9	1	18	7	21	56	14	12	52	78	12	12			0		1	1	1 807
DĹŽKA [km] SPOLU:	880				5 461	3 413	10 457	20 211	14	0	278	56	255	604	88	89	367	544	50	50			0		4 975	4 975	26 382
PLOCHA [m²] SPOLU:	5 133				66 220	34 007	89 106	194 466	0	0	3 953	864	1 730	6 546	852	719	2 523	4 093	307	307			0		35 126	35 126	240 538

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL DIALNICE	TUNELY SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU	
		TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVADŽACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	DIALNICE PRIVADŽACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY									CESTY III. TRIEDY
Bánovce nad Bebravou	POČET				9	4	53	66							0	2	7	9		0		0		0		0	75
	DĹŽKA [km]				77	18	431	527							0	35	52	88		0		0		0		0	614
	PLOCHA [m ²]				742	165	3 369	4 277							0	212	319	530		0		0		0		0	4 807
Ilava	POČET	11			16	14	30	71	9			1			10	4	3	7		0		0		0		0	88
	DĹŽKA [km]	1 113			389	688	163	2 353	109			57			166	30	49	79		0		0		0		0	2 597
	PLOCHA [m ²]	13 938			4 938	7 973	1 242	28 091	734			0			734	206	406	612		0		0		0		0	29 437
Myjava	POČET					24	46	70				3	3		6	1		1		0		0		0		0	77
	DĹŽKA [km]					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	25			17	18	59	119	3	1		2	2	6	14	1	3	4		0		0		0		0	137
	DĹŽKA [km]	2 835			238	553	473	4 099	38	29		53	9	79	208	6	43	49		0		0		0		0	4 356
	PLOCHA [m ²]	33 414			2 860	6 822	3 928	47 024	342	0		719	54	406	1 521	41	379	419		0		0		0		0	48 964
Partizánske	POČET				10	11	16	37				1			1	2	3	7		0		0		0		0	45
	DĹŽKA [km]				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				13	21	63	97					2		2		2	2		0		0		0		0	101
	DĹŽKA [km]				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				74	33	88	195				10	4	14	3	7	10		0		0		0		0		219
	DĹŽKA [km]				1 011	194	819	2 024				77	68	145	42	64	106		0		0		0		0		2 275
	PLOCHA [m ²]				13 348	1 771	7 129	22 247				795	397	1 192	449	529	978		0		0		0		0		24 418
Púchov	POČET	2			5	35	10	41			2	4	1	5	12	1	3	4		0		0		0		0	109
	DĹŽKA [km]	79			469	548	126	304			10	32	8	8	58	8	16	24		0		0		0		0	1 608
	PLOCHA [m ²]	1 345			5 692	5 301	1 499	3 389			112	110	64	48	334	76	92	168		0		0		0		0	17 728
Trenčín	POČET	28	4		53	31	76	192	8			5	3	3	19	2	6	15		0		0		0		0	234
	DĹŽKA [km]	3 328	686		1 658	242	548	6 462	74			140	80	64	358	21	111	169		0		0		0		0	7 122
	PLOCHA [m ²]	40 015	7 446		21 473	2 773	5 136	76 843	858			2 624	945	1 008	5 435	253	991	1 545		0		0		0		0	85 066
POČET SPOLU:		66	4	5	227	166	472	940	20	1	2	23	9	23	78	8	16	43	67	0	0	0	0	0	0	1 085	
DĹŽKA [km] SPOLU:		7 355	686	469	4 302	3 246	3 838	19 896	221	29	10	364	110	287	1 021	85	213	453	751	0	0	0	0	0	0	21 668	
PLOCHA [m²] SPOLU:		88 712	7 446	5 692	53 520	34 569	33 155	223 094	1 934	0	112	4 316	1 212	2 699	10 273	909	1 622	3 735	6 265	0	0	0	0	0	0	239 632	



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL DIALNICE	TUNELY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU					
	TRIEDA CEST. KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY													
Dunajská Streda	POČET				16	29	45	90						2	1			3	2	5	18	25			0			0		0	118
	DĹŽKA [km]				443	828	888	2 159						34	10			44	21	45	130	196			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	22 443
Galanta	POČET			14	14	10	36	74			9	1	1	1			12	1	1	11	13			0			0		0	99	
	DĹŽKA [km]			1 648	580	345	650	3 223			113	18	1	1			134	13	14	113	140			0			0		0	3 496	
	PLOCHA [m ²]			16 965	7 517	4 205	5 897	34 584			1 641	324	23	23			2 011	92	81	878	1 051			0			0		0	37 646	
Hlohovec	POČET	9			7	19	7	42	6					1	1		8		1	3	4			0			0		0	54	
	DĹŽKA [km]	227			150	585	58	1 020	55					3	6		65		9	23	32			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	12 773	
Piešťany	POČET	10			2	33	19	64	10								10		3	2	5			0			0		0	79	
	DĹŽKA [km]	269			24	578	214	1 085	30								30		16	32	49			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	12 523	
Senica	POČET	8			13	34	44	99	8						1		9	1	4	7	12			0			0		0	120	
	DĹŽKA [km]	1 320			211	386	417	2 334	26						30		56	8	34	56	97			0			0		0	2 488	
	PLOCHA [m ²]	14 704			2 401	3 737	3 535	24 376	0					300			300	64	202	384	650			0			0		0	25 326	
Skalica	POČET	2			10	10	21	43									0	1		4	5			0			0		0	48	
	DĹŽKA [km]	13			234	136	144	526									0	9		29	38			0			0		0	564	
	PLOCHA [m ²]	349			2 622	1 608	1 230	5 809									0	51		181	232			0			0		0	6 041	
Trnava	POČET	15		4	19	21	57	116	7		3	6	2	4			22	1	2	8	11			0			0		0	149	
	DĹŽKA [km]	461			35	495	116	1 808	93		25	84	26	44			271	15	32	108	155			0			0		0	2 235	
	PLOCHA [m ²]	5 689			356	7 826	995	20 857	0		506	1 151	361	328			2 346	111	254	735	1 100			0			0		0	24 302	

POČET SPOLU:	44	18	81	156	229	528	31	12	10	5	6	64	6	16	53	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	667
DĹŽKA [km] SPOLU:	2 290	1 683	2 137	2 974	3 071	12 156	205	138	140	43	75	600	65	150	492	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 463	
PLOCHA [m²] SPOLU:	28 314	17 321	26 388	32 243	26 065	130 331	0	2 147	1 974	576	651	5 348	528	1 195	3 653	5 377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 056	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH**- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cestnej komunikácie****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005**

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU
	TRIEDA CEST.KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRÍVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRÍVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY				
Bytča	POČET				16	19	22	57							0			2	2		0		0		0	59
	DĹŽKA [km]				1 426	206	251	1 883							0			36	36		0		0		0	1 919
	PLOCHA [m ²]				15 854	2 053	1 899	19 806							0			322	322		0		0		0	20 128
Čadca	POČET				34	41	72	147				3			3	2	7	6	15		0		0		0	165
	DĹŽKA [km]				1 019	444	1 016	2 478				52			52	11	45	33	89		0		0		0	2 619
	PLOCHA [m ²]				12 389	4 221	9 481	26 091				522			522	156	327	222	706		0		0		0	27 318
Dolný Kubín	POČET				40	8	47	95				4		4	8	3		8	11		0		0		0	114
	DĹŽKA [km]				1 253	81	727	2 060				29		46	75	52		45	97		0		0		0	2 232
	PLOCHA [m ²]				13 648	784	5 786	20 217				330		378	708	526		359	885		0		0		0	21 810
Kysucké Nové Mesto	POČET				5		37	42						1	1		2	2		0		0		0	45	
	DĹŽKA [km]				47		477	524						14	14		26	26		0		0		0	564	
	PLOCHA [m ²]				590		5 392	5 983						101	101		156	156		0		0		0	6 240	
Liptovský Mikuláš	POČET	56	1		44	33	81	215	11			3	4	7	25	1	1	6	8		0		0		0	248
	DĹŽKA [km]	8 750	0		695	952	1 108	11 505	106			68	139	142	455	8	6	72	86		0		0		0	12 045
	PLOCHA [m ²]	106 841	0		7 695	10 205	8 775	133 516	1 427			793	2 398	2 256	6 874	99	34	340	473		0		0		0	140 863
Martin	POČET				42	6	55	103				6		2	8			5	5		0		0		0	116
	DĹŽKA [km]				1 978	116	857	2 951				83		22	105			77	77		0		0		0	3 133
	PLOCHA [m ²]				29 538	1 191	7 086	37 814				971		189	1 160			514	514		0		0		0	39 489
Námestovo	POČET				30	19	48	97							0				0		0		0		0	97
	DĹŽKA [km]				360	214	836	1 410							0				0		0		0		0	1 410
	PLOCHA [m ²]				3 508	1 995	7 038	12 541							0				0		0		0		0	12 541
Ružomberok	POČET	1			47		61	109	3			2			5	1		5	6		0		0		0	120
	DĹŽKA [km]	5			803		746	1 554	30			2			32	7		67	74		0		0		0	1 659
	PLOCHA [m ²]	126			9 837		7 216	17 179	0			18			18	163		385	548		0		0		0	17 744
Turčianske Teplice	POČET				20	7	46	73				2		2	4	1		4	5		0		0		0	82
	DĹŽKA [km]				183	25	360	569				38		25	63	13		49	62		0		0		0	694
	PLOCHA [m ²]				2 072	222	3 052	5 347				394		168	562	107		351	458		0		0		0	6 366

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2005

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELZEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU		
	TRIEDA CEST.KOM.	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I.TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		PRIEVOZ		DIALNICE			TUNELY SPOLU	
Tvrdošín	POČET				10	23	31	64						2	2	1	1	1	3		0		0		0		0	69
	DĹŽKA [km]				284	428	412	1 125						6	6	9	10	6	25		0		0		0		0	1 155
	PLOCHA [m ²]				2 997	3 759	2 758	9 515						34	34	68	120	58	246		0		0		0		0	9 795
Žilina	POČET				76	26	109	211				25	3	5	33	7		6	13		0		0		0		0	257
	DĹŽKA [km]				5 635	544	963	7 142				269	0	69	338	52		48	100		0		0		0		0	7 580
	PLOCHA [m ²]				60 759	6 575	8 105	75 438				2 915	0	685	3 600	407		418	824		0		0		0		0	79 863

POČET SPOLU:	57	1		364	182	609	1 213	14			45	7	23	89	16	9	45	70		0		0		0		0	1 372
DĹŽKA [km] SPOLU:	8 755	0		13 683	3 010	7 752	33 200	136			539	139	324	1 138	153	60	458	671		0		0		0		0	35 009
PLOCHA [m²] SPOLU:	106 967	0		158 887	31 003	66 589	363 446	1 427			5 941	2 398	3 812	13 579	1 525	481	3 125	5 132		0		0		0		0	382 157

LEGENDA :

CK: cestná komunikácia

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.

RÝCHLOSTNÁ CESTA: cestná komunikácia označená dopravnou značkou D32a (cesta pre motorové vozidlá).

POZNÁMKA:

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

Bližšie informácie získate na adrese:

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

telefón: 02/50255 432
fax: 02/55 56 82 68
E - mail 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 01.01.2005.