



Odbor cestnej databanky - 2100

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

## **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2007

BRATISLAVA, 2007

## LEGENDA :

**CK: CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**

**D DIAĽNICA**

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

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

## POZNÁMKA:

**DĹŽKA OBJEKTU [m]** = DĹŽKA PREMOSTENIA (PREVEDENIA) OBJEKTU  
**PLOCHA OBJEKTU [m<sup>2</sup>]** = VOLNÁ ŠÍRKA x DĹŽKA PREMOSTENIA OBJEKTU

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

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

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

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

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

Údaje o cestných komunikáciách ústrednej evidencie CESTNEJ DATABANKY, SLOVENSKEJ SPRÁVY CIEST, so stavom siete cestných komunikácií k 01.01.2007

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ											1	2	16											1	2	16	
	OCELOVÉ											2	15	91	22	535	2 485									24	550	2 576
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>												<b>3</b>	<b>18</b>	<b>107</b>	<b>22</b>	<b>534</b>	<b>2 495</b>									<b>25</b>	<b>552</b>	<b>2 602</b>
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ								45	208	1 821	77	312	2 451	105	412	2 846								227	932	7 118	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ														1	21	187									1	21	187
	OCELOVÉ			2	12	140				31	779	6 539	18	124	1 194	58	327	2 476								109	1 242	10 349
	OCEĽ PLNOSTENNÁ			1	196	5 439				12	485	4 513	14	235	2 456	94	1 312	9 643								121	2 228	22 051
	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			114	6 754	79 495	3	145	1 607	463	27 178	319 449	269	9 172	104 161	709	19 792	184 882	3	222	1 904	1	80	1 053	1 562	63 342	692 551	
	PREF. ŽELEZOBETÓN			43	920	10 800				407	3 142	35 441	391	2 761	28 682	1 078	7 551	65 348				1	5	58	1 920	14 379	140 328	
	PREDPÁTY BETÓN			53	17 375	208 698	4	877	9 612	72	12 307	124 734	27	3 305	39 145	23	1 654	16 234	2	286	4 443	1	174	1 766	182	35 978	404 631	
	PROSTÝ BETÓN									97	558	5 337	60	218	1 865	77	282	2 008								234	1 058	9 210
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.									1	4	46														1	4	46
	TEHLOVÉ									2	5	40	14	63	480	15	80	567				1	3	26	32	151	1 113	
ŽELEZOBETÓNOVÉ			18	708	9 012				741	8 946	95 759	667	6 071	53 392	1 758	11 307	86 942				1	39	373	3 185	27 071	245 478		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.									3	23	273														3	23	273	
INÝ MATERIÁL									2	280	2 880														3	284	2 908	
NEURČENÉ			10	0	0	2	0	0	21	18	213	2	0	0	14	139	1 161	23	0	0					72	157	1 373	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>				<b>242</b>	<b>26 423</b>	<b>319 307</b>	<b>9</b>	<b>1 022</b>	<b>11 219</b>	<b>1 900</b>	<b>54 607</b>	<b>601 878</b>	<b>1 543</b>	<b>22 421</b>	<b>235 044</b>	<b>3 955</b>	<b>43 336</b>	<b>375 145</b>	<b>28</b>	<b>508</b>	<b>6 346</b>	<b>5</b>	<b>301</b>	<b>3 275</b>	<b>7 682</b>	<b>148 618</b>	<b>1 552 214</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>				<b>242</b>	<b>26 423</b>	<b>319 307</b>	<b>9</b>	<b>1 022</b>	<b>11 219</b>	<b>1 900</b>	<b>54 607</b>	<b>601 878</b>	<b>1 546</b>	<b>22 439</b>	<b>235 151</b>	<b>3 977</b>	<b>43 870</b>	<b>377 630</b>	<b>28</b>	<b>508</b>	<b>6 346</b>	<b>5</b>	<b>301</b>	<b>3 275</b>	<b>7 707</b>	<b>149 170</b>	<b>1 554 806</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								453	5 761	0	535	6 283		552	5 007							13	117	1 553	17 168	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								1 102	16 918		1 081	11 659		1 593	15 169							8	82	3 784	43 827	0	
	MONOLITICKÝ BETÓN								492	8 343	0	395	4 384		2 017	17 387						1	17	2 905	30 130	0		
	OCELOVÝ								31	375		119	1 179		173	1 731										323	3 285	0
	PREF. BETÓN			3	23				604	8 860	0	890	11 004		2 566	25 885						6	61	0	4 069	45 833	0	
	PREF. ŽELEZOBETÓN						1	9	1 402	22 102	0	1 480	18 197		6 064	59 746						11	88		8 958	100 142	0	
	TEHLOVÉ								7	67			22	197		16	198									45	462	0
NEURČENÉ			88	0		1	0	651	0	0	782	0	0	1 002	0	0	0				2	0	0	2 526	0	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>				<b>91</b>	<b>23</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4 742</b>	<b>62 426</b>	<b>0</b>	<b>5 304</b>	<b>52 903</b>	<b>0</b>	<b>13 983</b>	<b>125 122</b>	<b>0</b>				<b>41</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>24 163</b>	<b>240 847</b>	<b>0</b>		
PODCESTIA	POD CESTOU			122	1 182	3 642	3	42	156	148	2 265	27 202	35	539	6 719	52	979	9 732							360	5 007	47 452	
	POD ŽELEZNICOU			5	14	0				40	469	5 279	40	517	5 177	98	1 117	8 449								183	2 117	18 905
	INÉ			9	70	334				30	82	954	4	14	136	17	66	626	1	3	34					61	236	2 084
	NEURČENÉ			15	155	236				24	256	1 619	1	0	0	6	75	615	62	0	0	2	13	0	110	498	2 470	
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>				<b>151</b>	<b>1 420</b>	<b>4 212</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>156</b>	<b>242</b>	<b>3 072</b>	<b>35 055</b>	<b>80</b>	<b>1 070</b>	<b>12 033</b>	<b>173</b>	<b>2 237</b>	<b>19 422</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>714</b>	<b>7 857</b>	<b>70 911</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ								57	575	5 940	78	931	7 862	263	3 102	24 493						4	30	272	402	4 639	38 567
	Z TOHO VLEČKOVÉ								3	21	152	5	92	653	6	61	487									14	174	1 292
	NEZABEZPEČENÉ								21	158	1 550	51	386	3 138	171	1 131	7 818									243	1 675	12 506
	Z TOHO VLEČKOVÉ								14	90	920	16	131	1 083	43	309	2 280										73	529
NEURČENÉ								2	0	0				2	0	0									4	0	0	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>									<b>80</b>	<b>733</b>	<b>7 490</b>	<b>129</b>	<b>1 317</b>	<b>10 999</b>	<b>436</b>	<b>4 233</b>	<b>32 311</b>				<b>4</b>	<b>30</b>	<b>272</b>	<b>649</b>	<b>6 314</b>	<b>51 072</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>				<b>1</b>	<b>5 000</b>	<b>0</b>			<b>2</b>	<b>928</b>	<b>2 851</b>														<b>3</b>	<b>5 928</b>	<b>2 851</b>	
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																<b>1</b>	<b>110</b>	<b>677</b>							<b>1</b>	<b>110</b>	<b>677</b>	
<b>BRODY SPOLU:</b>																<b>13</b>	<b>160</b>	<b>1 957</b>								<b>13</b>	<b>160</b>	<b>1 957</b>
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>				<b>485</b>	<b>32 866</b>	<b>323 518</b>	<b>14</b>	<b>1 073</b>	<b>11 375</b>	<b>6 966</b>	<b>121 766</b>	<b>647 274</b>	<b>7 059</b>	<b>77 728</b>	<b>258 183</b>	<b>18 583</b>	<b>175 733</b>	<b>431 997</b>	<b>91</b>	<b>511</b>	<b>6 380</b>	<b>52</b>	<b>708</b>	<b>3 547</b>	<b>33 250</b>	<b>410 386</b>	<b>1 682 275</b>	

# OBSAH

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA SR

	počet strán
Legenda.....	1
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK.....	1
Počet a dĺžka objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie – SR-KRAJE .....	1
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK - SR/KRAJE – 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 dopravného významu CK – SR-KRAJE .....	3
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK – SR/KRAJE – OKRESY:	
• Bratislavský kraj.....	1
• Banskobystrický kraj.....	1
• Košický kraj.....	1
• Nitriansky kraj .....	1
• Prešovský kraj .....	1
• Trenčiansky kraj.....	1
• Trnavský kraj .....	1
• Žilinský kraj .....	1
Počet mostných objektov podľa roku postavenia – SR-KRAJE-OKRESY .....	2
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu – SR-KRAJE-OKRESY .....	2

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet a dĺžka objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007



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]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ							1	2	16														1	2	16		
	OCEĽOVÉ	0	0	0	5	80	499	2	15	91	0	0	0	8	90	456	3	65	252	1	133	532	5	166	746	24	550	2 576
	ŽELEZOBETONOVÉ																											
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>					<b>5</b>	<b>80</b>	<b>499</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>107</b>				<b>8</b>	<b>90</b>	<b>456</b>	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>252</b>	<b>1</b>	<b>133</b>	<b>532</b>	<b>5</b>	<b>166</b>	<b>746</b>	<b>25</b>	<b>552</b>	<b>2 592</b>
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	1	2	18	77	273	2 026	29	103	773	18	83	604	30	129	1 030	23	111	820	5	23	184	44	207	1 663	227	932	7 118
	KAMENNO-BETÓNOVÉ				1	21	187																			1	21	187
	OCEĽOVÉ				20	228	1 605				15	286	2 209	23	142	1 250	14	74	592	5	241	2 126	32	271	2 568	109	1 242	10 349
	OCEĽ PĽNOSTENNÁ	1	3	30	13	142	892	12	183	1 354	30	427	3 644	3	26	182	38	711	9 165	5	119	987	19	618	5 797	121	2 228	22 051
	OCEĽ PŘIHRADOVÁ	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	34 831	251	9 688	104 525	199	7 493	81 188	108	6 477	72 740	418	12 347	131 631	146	5 889	71 068	143	6 768	75 006	249	11 488	121 561	1 562	63 342	692 551
	PREF. ŽELEZOBETÓN	73	670	7 346	352	2 206	21 687	225	1 459	13 744	147	1 241	12 332	490	3 237	29 204	222	2 143	23 845	135	1 421	13 256	276	2 002	18 914	1 920	14 379	140 328
	PREDPÁTY BETÓN	41	9 481	109 676	18	2 426	26 477	11	1 021	11 467	8	951	9 687	8	839	9 693	28	7 134	84 294	6	786	8 678	62	13 341	144 660	182	35 978	404 631
	PROSTÝ BETÓN	4	154	1 220	66	262	2 309	19	72	638	2	7	53	68	263	2 124	25	106	1 209	3	12	99	47	182	1 559	234	1 058	9 210
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						1	4	46	1	4	46
	TEHLOVÉ	6	36	275								12	33	229	1	4	28				13	78	581				32	151
ŽELEZOBETONOVÉ	83	678	6 391	711	5 000	44 500	335	2 768	23 726	360	2 976	27 168	600	4 119	35 678	419	4 354	43 037	198	1 631	13 673	479	5 545	51 306	3 185	27 071	245 478	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																						3	23	273	3	23	273	
INÝ MATERIÁL				1	4	28	1	24	446													1	256	2 433	3	284	2 908	
NEURČENÉ	24	121	1 035	16	0	0	3	0	0					4	5	89	9	9	50	4	14	124	12	8	76	72	157	1 373
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>283</b>	<b>14 805</b>	<b>166 666</b>	<b>1 531</b>	<b>20 365</b>	<b>204 966</b>	<b>835</b>	<b>13 280</b>	<b>134 666</b>	<b>706</b>	<b>13 236</b>	<b>133 547</b>	<b>1 646</b>	<b>21 131</b>	<b>211 028</b>	<b>935</b>	<b>20 680</b>	<b>235 103</b>	<b>519</b>	<b>11 114</b>	<b>114 898</b>	<b>1 227</b>	<b>34 007</b>	<b>351 339</b>	<b>7 682</b>	<b>148 618</b>	<b>1 552 214</b>
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>283</b>	<b>14 805</b>	<b>166 666</b>	<b>1 536</b>	<b>20 445</b>	<b>205 465</b>	<b>838</b>	<b>13 297</b>	<b>134 773</b>	<b>706</b>	<b>13 236</b>	<b>133 547</b>	<b>1 654</b>	<b>21 221</b>	<b>211 484</b>	<b>938</b>	<b>20 745</b>	<b>235 355</b>	<b>520</b>	<b>11 248</b>	<b>115 431</b>	<b>1 232</b>	<b>34 173</b>	<b>352 085</b>	<b>7 707</b>	<b>149 170</b>	<b>1 554 806</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		503	5 517		88	1 307		265	2 616		327	3 555		155	1 933		63	630		139	1 489	0	1 553	17 168	0
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	7	123		1 820	22 037		222	2 700		348	3 538		724	8 411		272	2 815		78	776		313	3 428	0	3 784	43 827	0
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 233	11 516		140	1 349		642	7 909		272	3 145		343	3 254		150	1 630		97	998	0	2 905	30 130	0
	OCEĽOVÝ	1	9		89	899		60	599		18	188		68	712		13	161		19	168		55	548		323	3 285	0
	PREF. BETÓN	72	957		302	2 723		523	6 250		210	2 441		1 441	15 649		423	4 941		108	1 254		990	11 618	0	4 069	45 833	0
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 032	22 978		616	7 926		97	1 035		2 238	23 906		1 800	19 725		537	5 165		1 590	18 968	0	8 958	100 142	0
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		10	99		2	18		1	9		10	82		4	92		45	462	0
NEURČENÉ	50	0		831	0	0	558	0		84	0		459	0		152	0		68	0	0	324	0	0	2 526	0	0	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>220</b>	<b>1 994</b>		<b>6 825</b>	<b>65 800</b>	<b>0</b>	<b>2 209</b>	<b>20 146</b>	<b>1 674</b>	<b>17 827</b>		<b>5 531</b>	<b>55 395</b>		<b>3 159</b>	<b>32 838</b>		<b>1 033</b>	<b>9 706</b>	<b>0</b>	<b>3 512</b>	<b>37 142</b>	<b>0</b>	<b>24 163</b>	<b>240 847</b>	<b>0</b>	
PODCESTIE	POD CESTOU	91	999	5 729	41	620	6 448	31	479	6 311	10	124	1 675	34	378	3 603	43	820	8 402	51	597	4 348	59	990	10 936	360	5 007	47 452
	POD ŽELEZNICOU	12	160	2 022	33	457	3 791	56	623	6 163	22	242	2 107	20	209	1 561	20	211	1 393	7	79	726	13	136	1 141	183	2 117	18 905
	INÉ	5	12	199	10	34	350	5	32	248	7	24	247				12	57	123	6	13	197	16	66	721	61	236	2 084
	NEURČENÉ	72	185	742	14	120	1 405	2	0	0	1	0	0	2	22	0	11	171	323	1	0	0	7	0	0	110	498	2 470
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>180</b>	<b>1 357</b>	<b>8 693</b>	<b>98</b>	<b>1 230</b>	<b>11 994</b>	<b>94</b>	<b>1 133</b>	<b>12 722</b>	<b>40</b>	<b>389</b>	<b>4 028</b>	<b>56</b>	<b>609</b>	<b>5 164</b>	<b>86</b>	<b>1 259</b>	<b>10 240</b>	<b>65</b>	<b>689</b>	<b>5 270</b>	<b>95</b>	<b>1 191</b>	<b>12 798</b>	<b>714</b>	<b>7 857</b>	<b>70 911</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	15	230	2 031	89	1 063	8 991	64	739	6 616	66	760	5 802	33	257	2 103	37	505	4 154	54	580	5 256	44	504	3 613	402	4 639	38 567
	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	8	52	326	25	181	1 368	46	340	2 292	48	306	2 042	45	287	1 989	30	246	2 111	16	99	880	25	165	1 496	243	1 675	12 506
	Z TOHO VLEČKOVÉ	2	11	68	11	79	626	17	125	813	11	84	603	9	54	414	10	101	919	7	43	422	6	33	418	73	529	4 283
NEURČENÉ				1	0	0	2	0	0										1						4	0	0	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>		<b>23</b>	<b>282</b>	<b>2 357</b>	<b>115</b>	<b>1 244</b>	<b>10 360</b>	<b>112</b>	<b>1 080</b>	<b>8 908</b>	<b>114</b>	<b>1 066</b>	<b>7 844</b>	<b>78</b>	<b>544</b>	<b>4 093</b>	<b>67</b>	<b>751</b>	<b>6 265</b>	<b>71</b>	<b>679</b>	<b>6 136</b>	<b>69</b>	<b>669</b>	<b>5 109</b>	<b>649</b>	<b>6 314</b>	<b>51 072</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								1	324	2 851				1	5 000	0						1	604			3	5 928	2 851
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>										1	110	677														1	110	677

## 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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU						
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																												
	OCEĽOVÉ																												
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																												
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>																													
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ													1	2	18									1	2	18		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																												
	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	3 667								48	3 192	34 831			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	15	96	1 193				18	133	1 860	25	253	2 783	15	188	1 509									73	670	7 346		
	PREDPÁTY BETÓN	20	6 689	80 980	2	231	2 802	11	2 028	19 961	3	177	2 901	5	356	3 032									41	9 481	109 676		
	PROSTÝ BETÓN							1	144	1 148							3	10	72							4	154	1 220	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																												
	TEHLOVÉ										3	20	159	3	15	116										6	36	275	
ŽELEZOBETÓNOVÉ	6	137	1 617				20	200	2 003	28	159	1 451	29	181	1 321										83	678	6 391		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																													
INÝ MATERIÁL																													
NEURČENÉ	8	0	0	1	0	0	1	5	48				2	116	987	12	0	0							24	121	1 035		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>64</b>	<b>8 326</b>	<b>100 488</b>	<b>3</b>	<b>231</b>	<b>2 802</b>	<b>62</b>	<b>3 607</b>	<b>38 131</b>	<b>73</b>	<b>1 278</b>	<b>14 524</b>	<b>69</b>	<b>1 363</b>	<b>10 721</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					<b>283</b>	<b>14 805</b>	<b>166 666</b>			
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>64</b>	<b>8 326</b>	<b>100 488</b>	<b>3</b>	<b>231</b>	<b>2 802</b>	<b>62</b>	<b>3 607</b>	<b>38 131</b>	<b>73</b>	<b>1 278</b>	<b>14 524</b>	<b>69</b>	<b>1 363</b>	<b>10 721</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					<b>283</b>	<b>14 805</b>	<b>166 666</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ										8	78		5	44										13	122			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							2	19		2	80		3	24										7	123			
	MONOLITICKÝ BETÓN							6	73		20	242		2	16										28	330			
	OCEĽOVÝ										1	9													1	9			
	PREF. BETÓN							1	8		60	841		11	108										72	957			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							12	129		12	117		24	194										48	439			
	TEHLOVÉ										1	15													1	15			
	NEURČENÉ	17	0					10	0		18	0		5	0										50	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>17</b>	<b>0</b>					<b>31</b>	<b>228</b>		<b>122</b>	<b>1 381</b>		<b>50</b>	<b>385</b>									<b>220</b>	<b>1 994</b>				
PODCESTIA	POD CESTOU	59	533	1 094	1	13	156	24	378	3 610	7	75	870												91	999	5 729		
	POD ŽELEZNICOU	2	0	0				6	118	1 643	4	43	380												12	160	2 022		
	INÉ							4	9	144	1	3	55												5	12	199		
	NEURČENÉ	10	88	0				12	97	742									50	0	0				72	185	742		
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>71</b>	<b>621</b>	<b>1 094</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>156</b>	<b>46</b>	<b>602</b>	<b>6 139</b>	<b>12</b>	<b>120</b>	<b>1 304</b>					<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>180</b>	<b>1 357</b>	<b>8 693</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	17	151	13	202	1 748								1	11	131	15	230	2 031
	Z TOHO VLEČKOVÉ																												
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	44	7	46	282										8	52	326	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													2	11	68										2	11	68	
NEURČENÉ																													
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>23</b>	<b>196</b>	<b>20</b>	<b>248</b>	<b>2 030</b>								<b>1</b>	<b>11</b>	<b>131</b>	<b>23</b>	<b>282</b>	<b>2 357</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																													
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																													
<b>BRODY SPOLU:</b>																													
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>152</b>	<b>8 948</b>	<b>101 582</b>	<b>4</b>	<b>244</b>	<b>2 958</b>	<b>139</b>	<b>4 437</b>	<b>44 270</b>	<b>209</b>	<b>2 801</b>	<b>16 024</b>	<b>139</b>	<b>1 996</b>	<b>12 751</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>131</b>	<b>706</b>	<b>18 438</b>	<b>177 716</b>				

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																										
	OCEĽOVÉ													5	80	499									5	80	499
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																										
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>														<b>5</b>	<b>80</b>	<b>499</b>									<b>5</b>	<b>80</b>	<b>499</b>
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							16	54	472	31	124	943	30	95	611								77	273	2 026	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ													1	21	187								1	21	187	
	OCEĽOVÉ							9	167	1 135	2	12	112	9	50	357								20	228	1 605	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	15	106	4	38	259	7	89	526								13	142	892	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ													1	61	365								1	61	365	
	OCEĽOBETÓN													4	54	366								4	54	366	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							95	5 538	62 050	36	793	8 866	119	3 277	32 556				1	80	1 053	251	9 688	104 525		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							91	675	7 664	62	362	3 580	198	1 165	10 385				1	5	58	352	2 206	21 687		
	PREDPÁTY BETÓN							12	1 932	20 127	4	249	3 037	2	246	3 312								18	2 426	26 477	
	PROSTÝ BETÓN							29	117	1 194	21	72	612	16	73	502								66	262	2 309	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																										
	TEHLOVÉ																										
ŽELEZOBETÓNOVÉ							162	1 740	17 941	166	976	8 510	383	2 283	18 049								711	5 000	44 500		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL														1	4	28							1	4	28		
NEURČENÉ							11	0	0				2	0	0			3	0	0			16	0	0		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>								<b>427</b>	<b>10 237</b>	<b>110 691</b>	<b>326</b>	<b>2 625</b>	<b>25 919</b>	<b>773</b>	<b>7 417</b>	<b>67 245</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>85</b>	<b>1 111</b>	<b>1 531</b>	<b>20 365</b>	<b>204 966</b>		
<b>MOSTY SPOLU:</b>								<b>427</b>	<b>10 237</b>	<b>110 691</b>	<b>326</b>	<b>2 625</b>	<b>25 919</b>	<b>778</b>	<b>7 498</b>	<b>67 744</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>85</b>	<b>1 111</b>	<b>1 536</b>	<b>20 445</b>	<b>205 465</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							147	1 795		174	2 204		182	1 518								503	5 517			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							532	8 971		650	7 242		632	5 763				6	61			1 820	22 037			
	MONOLITICKÝ BETÓN							104	1 521		145	1 674		983	8 305				1	17			1 233	11 516			
	OCEĽOVÝ							4	77		45	454		40	368								89	899			
	PREF. BETÓN							11	140		42	427		249	2 155								302	2 723			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							282	5 840		363	4 305		1 384	12 801				3	32			2 032	22 978			
	TEHLOVÉ										15	131											15	131			
NEURČENÉ							154	0	0	256	0		421	0	0							831	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>								<b>1 234</b>	<b>18 345</b>	<b>0</b>	<b>1 690</b>	<b>16 436</b>		<b>3 891</b>	<b>30 910</b>	<b>0</b>			<b>10</b>	<b>109</b>		<b>6 825</b>	<b>65 800</b>	<b>0</b>			
PODCESTIA	POD CESTOU							24	342	4 049	4	28	192	13	249	2 207							41	620	6 448		
	POD ŽELEZNICOU							9	65	744	13	187	1 312	11	205	1 735							33	457	3 791		
	INÉ							6	30	322				4	4	28							10	34	350		
	NEURČENÉ							9	97	789				4	23	615			1	0	0		14	120	1 405		
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>								<b>48</b>	<b>534</b>	<b>5 904</b>	<b>17</b>	<b>215</b>	<b>1 504</b>	<b>32</b>	<b>481</b>	<b>4 585</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>98</b>	<b>1 230</b>	<b>11 994</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	75	535	23	268	2 738	61	721	5 719							89	1 063	8 991		
	Z TOHO VLEČKOVÉ										2	24	170	1	26	239							3	50	410		
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	56	8	59	479	16	113	833							25	181	1 368		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	56	3	23	218	7	47	352							11	79	626		
NEURČENÉ													1	0	0							1	0	0			
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>6</b>	<b>83</b>	<b>591</b>	<b>31</b>	<b>327</b>	<b>3 217</b>	<b>78</b>	<b>834</b>	<b>6 552</b>							<b>115</b>	<b>1 244</b>	<b>10 360</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																											
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																											
<b>BRODY SPOLU:</b>																											
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 715</b>	<b>29 199</b>	<b>117 186</b>	<b>2 064</b>	<b>19 603</b>	<b>30 641</b>	<b>4 779</b>	<b>39 722</b>	<b>78 881</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>194</b>	<b>1 111</b>	<b>8 574</b>	<b>88 719</b>	<b>227 819</b>	

# 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: 01.01.2007



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCH A [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ											1	2	16										1	2	16	
	OCELOVÉ											2	15	91										2	15	91	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																										
<b>MOSTY PROVIZORNE SPOLU:</b>												<b>3</b>	<b>18</b>	<b>107</b>										<b>3</b>	<b>18</b>	<b>107</b>	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ											13	48	364	16	55	409							29	103	773	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																										
	OCELOVÉ																										
	OCEĽ PLNOSTENNÁ								1	5	58				11	178	1 296							12	183	1 354	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ								1	157	1 330													1	157	1 330	
	OCELOBETÓN																										
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	3	136	1 588				44	2 355	28 652	56	2 009	22 480	94	2 828	26 992	2	165	1 475					199	7 493	81 188	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	2	14	175				28	177	2 037	61	362	3 642	134	906	7 890								225	1 459	13 744	
	PREDPÁTY BETÓN							2	149	1 509	4	360	3 769	3	226	1 746	2	286	4 443					11	1 021	11 467	
	PROSTÝ BETÓN							6	22	255	4	17	159	9	34	224								19	72	638	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																										
	TEHLOVÉ																										
ŽELEZOBETÓNOVÉ									67	744	7 592	82	827	7 397	186	1 197	8 737							335	2 768	23 726	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL									1	24	446													1	24	446	
NEURČENÉ														1	0	0	2	0	0					3	0	0	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>				<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>			<b>150</b>	<b>3 632</b>	<b>41 880</b>	<b>220</b>	<b>3 623</b>	<b>37 811</b>	<b>454</b>	<b>5 424</b>	<b>47 294</b>	<b>6</b>	<b>451</b>	<b>5 918</b>				<b>835</b>	<b>13 280</b>	<b>134 666</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>				<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>			<b>150</b>	<b>3 632</b>	<b>41 880</b>	<b>223</b>	<b>3 641</b>	<b>37 918</b>	<b>454</b>	<b>5 424</b>	<b>47 294</b>	<b>6</b>	<b>451</b>	<b>5 918</b>				<b>838</b>	<b>13 297</b>	<b>134 773</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								28	643		53	612		7	51								88	1 307		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								48	1 017		94	1 023		80	659								222	2 700		
	MONOLITICKÝ BETÓN								18	234		32	326		90	789								140	1 349		
	OCEĽOVÝ								1	18		47	470		12	111								60	599		
	PREF. BETÓN								86	1 738		138	1 710		299	2 802								523	6 250		
	PREF. ŽELEZOBETÓN								184	2 988		170	2 243		262	2 695								616	7 926		
	TEHLOVÉ								1	10					1	6								2	16		
	NEURČENÉ								66	0		188	0		304	0								558	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>									<b>432</b>	<b>6 648</b>		<b>722</b>	<b>6 384</b>		<b>1 055</b>	<b>7 114</b>								<b>2 209</b>	<b>20 146</b>		
PODCESTIA	POD CESTOU	3	12	0					13	200	3 394	8	136	1 436	7	132	1 481							31	479	6 311	
	POD ŽELEZNICOU								7	69	833	9	175	2 523	40	379	2 808							56	623	6 163	
	INÉ								1	3	34	1	6	42	2	19	138	1	3	34				5	32	248	
	NEURČENÉ																	2	0	0				2	0	0	
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>				<b>3</b>	<b>12</b>	<b>0</b>			<b>21</b>	<b>272</b>	<b>4 261</b>	<b>18</b>	<b>316</b>	<b>4 001</b>	<b>49</b>	<b>529</b>	<b>4 427</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>				<b>94</b>	<b>1 133</b>	<b>12 722</b>	
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							2	0	0	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>									<b>12</b>	<b>108</b>	<b>1 921</b>	<b>24</b>	<b>240</b>	<b>1 781</b>	<b>76</b>	<b>731</b>	<b>5 206</b>							<b>112</b>	<b>1 080</b>	<b>8 908</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>									<b>1</b>	<b>324</b>	<b>2 851</b>													<b>1</b>	<b>324</b>	<b>2 851</b>	
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																											
<b>BRODY SPOLU:</b>														<b>1</b>	<b>110</b>	<b>1 650</b>								<b>1</b>	<b>110</b>	<b>1 650</b>	
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>				<b>8</b>	<b>161</b>	<b>1 763</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>616</b>	<b>10 984</b>	<b>50 913</b>	<b>987</b>	<b>10 581</b>	<b>43 699</b>	<b>1 635</b>	<b>13 909</b>	<b>58 577</b>	<b>9</b>	<b>454</b>	<b>5 952</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 255</b>	<b>36 089</b>	<b>160 905</b>



## 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 SIEŤ CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIEŤE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																										
	OCELOVÉ																										
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																										
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>																											
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							2	5	36	6	33	270	10	45	298							18	83	604		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																										
	OCELOVÉ							10	257	1 932	3	23	231	2	6	46							15	286	2 209		
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	47	530	6	102	974	22	278	2 140							30	427	3 644		
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	498	3 384	1	70	420	2	115	690							4	683	4 494		
	OCEĽOBETÓN													2	72	387							2	72	387		
	PREF. PREDPÁTÝ BETÓN							49	4 105	46 955	15	1 009	13 649	44	1 364	12 136							108	6 471	72 740		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							26	276	3 278	35	237	2 238	86	728	6 815							147	1 241	12 332		
	PREDPÁTÝ BETÓN							4	508	5 684	1	255	2 554	3	188	1 449							8	951	9 687		
	PROSTÝ BETÓN							2	7	53													2	7	53		
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																										
	TEHLOVÉ							2	5	40	3	8	56	6	17	107					1	3	26	12	33	229	
ŽELEZOBETÓNOVÉ							78	1 082	11 868	62	458	3 967	220	1 436	11 333							360	2 976	27 168			
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL																											
NEURČENÉ																											
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>																											
<b>MOSTY SPOLU:</b>																											
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							22	223		73	701	157	1 576						13	117	265	2 616				
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							107	1 295		82	756	158	1 478						1	9	348	3 538				
	MONOLITICKÝ BETÓN							116	2 948		77	848	449	4 113								642	7 909				
	OCELOVÝ							5	77		3	26	10	84								18	188				
	PREF. BETÓN							26	348		51	574	133	1 520								210	2 441				
	PREF. ŽELEZOBETÓN							22	263		17	172	58	601								97	1 035				
	TEHLOVÉ							5	49		3	26	2	24								10	99				
	NEURČENÉ							23	0		23	0	38	0								84	0				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>																											
PODCESTIA	POD CESTOU							9	112	1 565			1	12	109							10	124	1 675			
	POD ŽELEZNICOU							5	68	576	4	28	254	13	146	1 277						22	242	2 107			
	INÉ							3	7	105				4	17	142						7	24	247			
	NEURČENÉ																	1	0	0			1	0	0		
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>																											
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							15	140	1 088	15	185	1 517	36	434	3 197						66	760	5 802			
	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																											
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>																											
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																											
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																											
<b>BRODY SPOLU:</b>																											
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>																											
		0	0	0	0	0	0	536	12 329	77 171	488	5 561	26 553	1 495	14 608	42 347	1	0	0	15	129	26	2 535	32 628	146 096		



# 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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIEŤE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																									
	OCELOVÉ													8	90	456								8	90	456
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>														<b>8</b>	<b>90</b>	<b>456</b>							<b>8</b>	<b>90</b>	<b>456</b>	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							7	33	267	9	43	340	14	53	423							30	129	1 030	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																									
	OCELOVÉ										10	42	396	13	100	854							23	142	1 250	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							1	2	22				2	23	160							3	26	182	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							1	20	121													1	20	121	
	OCEĽOBETÓN																									
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	21	1 394	16 241	1	20	200	92	3 313	43 821	63	1 485	15 439	241	6 135	55 931							418	12 347	131 631	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	49	614				88	596	6 667	86	572	5 568	309	2 020	16 355							490	3 237	29 204	
	PREDPÁTY BETÓN	1	393	4 618				3	168	2 073	2	259	2 854	2	19	149							8	839	9 693	
	PROSTÝ BETÓN							20	84	707	16	70	627	32	109	790							68	263	2 124	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ														1	4	28							1	4	28
ŽELEZOBETÓNOVÉ							165	1 259	12 739	97	943	8 805	338	1 917	14 133							600	4 119	35 678		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL																										
NEURČENÉ							2	5	89				2	0	0								4	5	89	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>29</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>379</b>	<b>5 481</b>	<b>66 504</b>	<b>283</b>	<b>3 413</b>	<b>34 029</b>	<b>954</b>	<b>10 381</b>	<b>88 823</b>						<b>1 646</b>	<b>21 131</b>	<b>211 028</b>		
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>29</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>379</b>	<b>5 481</b>	<b>66 504</b>	<b>283</b>	<b>3 413</b>	<b>34 029</b>	<b>962</b>	<b>10 471</b>	<b>89 279</b>						<b>1 654</b>	<b>21 221</b>	<b>211 484</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							118	1 450		106	1 165		103	940								327	3 555		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							175	2 490		68	783		480	5 126			1	12				724	8 411		
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 586		21	262		148	1 297								272	3 145		
	OCELOVÝ							2	19		10	98		56	596								68	712		
	PREF. BETÓN	2	13					205	2 826		351	4 401		879	8 371			4	39				1 441	15 649		
	PREF. ŽELEZOBETÓN						1	9			220	3 195		276	3 867			5	39				2 238	23 906		
	TEHLOVÉ													2	18								2	18		
	NEURČENÉ	11	0		1	0		165	0		134	0		147	0				1	0			459	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>13</b>	<b>13</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		<b>988</b>	<b>11 565</b>		<b>966</b>	<b>10 576</b>		<b>3 551</b>	<b>33 144</b>			<b>11</b>	<b>89</b>			<b>5 531</b>	<b>55 395</b>			
PODCESTIE	POD CESTOU	9	28	0	1	0	0	13	208	2 419	4	37	461	7	106	723							34	378	3 603	
	POD ŽELEZNICOU							4	47	446	3	20	161	13	141	954							20	209	1 561	
	INÉ																									
	NEURČENÉ													1	22	0		1	0	0			2	22	0	
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>		<b>9</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>255</b>	<b>2 865</b>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>623</b>	<b>21</b>	<b>270</b>	<b>1 677</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>56</b>	<b>609</b>	<b>5 164</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	52	561	3	23	173	21	177	1 318				1	5	52	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	1 989		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							4	24	199				5	30	215							9	54	414	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>88</b>	<b>852</b>	<b>11</b>	<b>84</b>	<b>667</b>	<b>52</b>	<b>367</b>	<b>2 523</b>				<b>1</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>78</b>	<b>544</b>	<b>4 093</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>5 000</b>	<b>0</b>																			<b>1</b>	<b>5 000</b>	<b>0</b>	
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																										
<b>BRODY SPOLU:</b>														<b>12</b>	<b>50</b>	<b>307</b>							<b>12</b>	<b>50</b>	<b>307</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>52</b>	<b>6 876</b>	<b>21 472</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>200</b>	<b>1 398</b>	<b>17 390</b>	<b>70 221</b>	<b>1 267</b>	<b>14 129</b>	<b>35 319</b>	<b>4 598</b>	<b>44 301</b>	<b>93 786</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>7 332</b>	<b>82 819</b>	<b>221 049</b>	

## 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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [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																									
	OCEĽOVÉ													3	65	252							3	65	252	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																									
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>														<b>3</b>	<b>65</b>	<b>252</b>							<b>3</b>	<b>65</b>	<b>252</b>	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ									11	42	365	12	69	455								23	111	820	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																									
	OCEĽOVÉ	2	12	140						1	4	43	11	58	409								14	74	592	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	196	5 439				3	203	1 531	1	5	55	33	306	2 140							38	711	9 165	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ									1	48	374	1	14	58								2	62	432	
	OCEĽOBETÓN												9	87	593								9	87	593	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	30	2 117	25 567	1	40	636	42	1 537	20 753	24	1 114	12 774	48	1 025	10 909	1	57	429				146	5 889	71 068	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	5	682	7 997				51	402	5 150	36	289	3 800	130	770	6 898							222	2 143	23 845	
	PREDPÁTY BETÓN	14	3 857	45 811	2	646	6 810	8	1 794	22 061	3	662	7 845							1	174	1 766	28	7 134	84 294	
	PROSTÝ BETÓN									13	73	927	7	20	177	106							25	106	1 209	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																									
	TEHLOVÉ																									
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	10	559	7 265				109	1 246	14 660	81	1 062	9 135	218	1 447	11 604			1	39	373	419	4 354	43 037		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																										
INÝ MATERIÁL																										
NEURČENÉ	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	9	50							9	9	50		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>63</b>	<b>7 423</b>	<b>92 218</b>	<b>4</b>	<b>686</b>	<b>7 446</b>	<b>227</b>	<b>5 257</b>	<b>65 082</b>	<b>166</b>	<b>3 246</b>	<b>34 569</b>	<b>472</b>	<b>3 799</b>	<b>33 220</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>429</b>	<b>2</b>	<b>213</b>	<b>2 139</b>	<b>935</b>	<b>20 680</b>	<b>235 103</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>63</b>	<b>7 423</b>	<b>92 218</b>	<b>4</b>	<b>686</b>	<b>7 446</b>	<b>227</b>	<b>5 257</b>	<b>65 082</b>	<b>166</b>	<b>3 246</b>	<b>34 569</b>	<b>475</b>	<b>3 864</b>	<b>33 472</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>429</b>	<b>2</b>	<b>213</b>	<b>2 139</b>	<b>938</b>	<b>20 745</b>	<b>235 355</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							52	668		50	800		53	466							155	1 933			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							92	1 046		65	690		115	1 079							272	2 815			
	MONOLITICKÝ BETÓN							89	1 192		33	325		221	1 737							343	3 254			
	OCEĽOVÝ													13	161							13	161			
	PREF. BETÓN							20	262		80	922		323	3 756							423	4 941			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							157	2 297		326	3 832		1 317	13 596							1 800	19 725			
	TEHLOVÉ										1	9										1	9			
NEURČENÉ	14	0					75	0		54	0		9	0							152	0				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>14</b>	<b>0</b>					<b>485</b>	<b>5 465</b>		<b>609</b>	<b>6 578</b>		<b>2 051</b>	<b>20 795</b>							<b>3 159</b>	<b>32 838</b>			
PODCESTIE	POD CESTOU	11	212	1 681	1	29	0	17	302	3 990	4	81	974	10	196	1 756						43	820	8 402		
	POD ŽELEZNICOU							4	28	228	4	25	221	12	158	943						20	211	1 393		
	INÉ	7	51	89				3	2	17	1	4	17	1	0	0						12	57	123		
	NEURČENÉ	5	66	236				3	62	87				1	29		1	0	0	1	13	11	171	323		
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>		<b>23</b>	<b>330</b>	<b>2 007</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>394</b>	<b>4 322</b>	<b>9</b>	<b>110</b>	<b>1 212</b>	<b>24</b>	<b>384</b>	<b>2 699</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>86</b>	<b>1 259</b>	<b>10 240</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	56	580	10	141	1 019	22	308	2 556						37	505	4 154		
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	42				1	8	55						2	13	98		
	NEZABEZPEČENÉ							3	29	329	6	71	603	21	145	1 179						30	246	2 111		
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							2	15	153	2	37	310	6	48	455						10	101	919		
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>8</b>	<b>85</b>	<b>909</b>	<b>16</b>	<b>213</b>	<b>1 622</b>	<b>43</b>	<b>453</b>	<b>3 734</b>						<b>67</b>	<b>751</b>	<b>6 265</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																										
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																										
<b>BRODY SPOLU:</b>																										
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>100</b>	<b>7 753</b>	<b>94 225</b>	<b>5</b>	<b>715</b>	<b>7 446</b>	<b>747</b>	<b>11 199</b>	<b>70 312</b>	<b>800</b>	<b>10 147</b>	<b>37 403</b>	<b>2 593</b>	<b>25 496</b>	<b>39 906</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>429</b>	<b>3</b>	<b>226</b>	<b>2 139</b>	<b>4 250</b>	<b>55 593</b>	<b>251 861</b>	



# 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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																												
	OCEĽOVÉ														1	133	532									1	133	532	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																												
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>															1	133	532									1	133	532	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ						1	13	101	3	7	59	1	3	24											5	23	184	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																												
	OCEĽOVÉ						1	181	1 570	1	40	381	3	21	175											5	241	2 126	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ						1	99	859				4	20	128											5	119	987	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ												2	22	183											2	22	183	
	OCEĽOBETÓN																												
	PREF. PREDPÁTÝ BETÓN	22	1 153	13 208			45	2 939	33 499	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191											143	6 768	75 006	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	48	607			24	209	2 364	45	380	3 789	59	783	6 496											135	1 421	13 256	
	PREDPÁTÝ BETÓN						2	139	1 522	2	520	5 973	2	128	1 184											6	786	8 678	
	PROSTÝ BETÓN						1	5	55	1	3	19	1	4	25											3	12	99	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																												
	TEHLOVÉ									8	34	265	5	44	316											13	78	581	
ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	3	42			24	237	2 418	63	695	5 995	110	695	5 219											198	1 631	13 673		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																													
INÝ MATERIÁL																													
NEURČENÉ	1	0	0			1	0	0				1	14	124	1	0	0								4	14	124		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>				31	1 204	13 857			100	3 820	42 387	158	3 019	32 590	229	3 071	26 065	1	0	0						519	11 114	114 898	
<b>MOSTY SPOLU:</b>				31	1 204	13 857			100	3 820	42 387	158	3 019	32 590	230	3 204	26 597	1	0	0						520	11 248	115 431	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ						14	132		37	399		12	99												63	630		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN						11	157		44	410		23	209												78	776		
	MONOLITICKÝ BETÓN						35	519		50	532		65	580											150	1 630			
	OCEĽOVÝ									8	64		11	105												19	168		
	PREF. BETÓN	1	10				4	44		43	530		60	669											108	1 254			
	PREF. ŽELEZOBETÓN						87	1 069		118	1 137		332	2 959												537	5 165		
	TEHLOVÉ									2	17		8	65												10	82		
NEURČENÉ	10	0				17	0		32	0		9	0	0											68	0	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>				11	10				168	1 921		334	3 088		520	4 686	0									1 033	9 706	0	
PODCESTIE	POD CESTOU	29	280	392			18	241	3 135	2	17	314	2	60	507											51	597	4 348	
	POD ŽELEZNICOU	2	14	0			2	31	427	2	25	239	1	10	61											7	79	726	
	INÉ						2	7	90	1	1	23	3	5	84											6	13	197	
	NEURČENÉ																1	0	0							1	0	0	
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>				31	294	392			22	278	3 652	5	43	576	6	75	651	1	0	0						65	689	5 270	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ						5	59	466	11	121	986	37	391	3 760			1	8	44						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						1																			1				
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							7	65	528	14	137	1 118	49	468	4 445			1	8	44						71	679	6 136	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																													
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																													
<b>BRODY SPOLU:</b>																													
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>				73	1 508	14 249	0	0	0	297	6 085	46 567	511	6 287	34 283	805	8 433	31 694	2	0	0	1	8	44			1 689	22 322	126 837



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			MIMO CESTNEJ SIETE			SPOLU						
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				
MOSTY PROVIZORNE	DREVENÉ																														
	OCELOVÉ														5	166	746										5	166	746		
	ŽELEZOBETONOVÉ																														
<b>MOSTY PROVIZORNE SPOLU:</b>														<b>5</b>	<b>166</b>	<b>746</b>										<b>5</b>	<b>166</b>	<b>746</b>			
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							19	104	945	4	15	109	21	88	609											44	207	1 663		
	KAMENNO-BETONOVÉ																														
	OCELOVÉ							11	176	1 902	1	3	32	20	92	635											32	271	2 568		
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	114	1 406	2	87	1 137	15	417	3 253											19	618	5 797		
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ														1	30	180										1	30	180		
	OCEĽOBETÓN											1	32	302													1	32	302		
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	24	1 008	11 916	1	86	771	85	6 292	70 608	28	770	7 766	111	3 332	30 500											249	11 488	121 561		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	32	214				81	674	6 421	41	306	3 280	147	991	9 000											276	2 002	18 914		
	PREDPÁTY BETÓN	18	6 436	77 289				30	5 589	51 797	8	824	10 212	6	491	5 363											62	13 341	144 660		
	PROSTÝ BETÓN							25	106	998	11	36	272	11	41	290												47	182	1 559	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.							1	4	46																	1	4	46		
	TEHLOVÉ																														
ŽELEZOBETONOVÉ	1	8	89				116	2 438	26 538	88	949	8 132	274	2 149	16 546											479	5 545	51 306			
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.							3	23	273																	3	23	273			
INÝ MATERIÁL							1	256	2 433																	1	256	2 433			
NEURČENÉ							5	8	76		1	0	0	1	0	0	5	0	0							12	8	76			
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>			<b>50</b>	<b>7 484</b>	<b>89 507</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>771</b>	<b>379</b>	<b>15 784</b>	<b>163 443</b>	<b>185</b>	<b>3 021</b>	<b>31 242</b>	<b>607</b>	<b>7 632</b>	<b>66 375</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						<b>1 227</b>	<b>34 007</b>	<b>351 339</b>			
<b>MOSTY SPOLU:</b>			<b>50</b>	<b>7 484</b>	<b>89 507</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>771</b>	<b>379</b>	<b>15 784</b>	<b>163 443</b>	<b>185</b>	<b>3 021</b>	<b>31 242</b>	<b>612</b>	<b>7 798</b>	<b>67 121</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>						<b>1 232</b>	<b>34 173</b>	<b>352 085</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851	0	34	326		33	312												139	1 489	0		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							135	1 923		76	674		102	831												313	3 428			
	MONOLITICKÝ BETÓN							21	271	0	17	177		59	551												97	998	0		
	OCELOVÝ							19	184		5	58		31	307												55	548			
	PREF. BETÓN							251	3 494	0	125	1 598		612	6 504					2	22	0				990	11 618	0			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							438	6 322	0	198	2 524		951	10 104					3	18					1 590	18 968	0			
	TEHLOVÉ							1	8					3	84											4	92				
	NEURČENÉ	36	0					141	0	0	0	77	0	0	69	0	0				1	0	0			324	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>			<b>36</b>	<b>0</b>				<b>1 078</b>	<b>13 052</b>	<b>0</b>	<b>532</b>	<b>5 357</b>	<b>0</b>	<b>1 860</b>	<b>18 692</b>	<b>0</b>				<b>6</b>	<b>40</b>	<b>0</b>			<b>3 512</b>	<b>37 142</b>	<b>0</b>				
PODCESTIE	POD CESTOU	11	117	475				30	481	5 040	6	166	2 471	12	225	2 950											59	990	10 936		
	POD ŽELEZNICOU	1	0	0				3	43	383	1	15	88	8	78	671											13	136	1 141		
	INÉ	2	19	244				11	26	243				3	21	234											16	66	721		
	NEURČENÉ										1	0	0							5	0	0				1	0	0	7	0	0
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>			<b>14</b>	<b>136</b>	<b>719</b>				<b>44</b>	<b>550</b>	<b>5 666</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>2 559</b>	<b>23</b>	<b>324</b>	<b>3 854</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>95</b>	<b>1 191</b>	<b>12 798</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							10	97	878	2	16	110	31	385	2 580										1	5	45	44	504	3 613
	Z TOHO VLEČKOVÉ													2	11	70											2	11	70		
	NEZABEZPEČENÉ							6	55	647	6	42	349	13	67	500											25	165	1 496		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							4	25	374	1	6	34	1	2	10											6	33	418		
NEURČENÉ																															
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>16</b>	<b>153</b>	<b>1 525</b>	<b>8</b>	<b>59</b>	<b>459</b>	<b>44</b>	<b>452</b>	<b>3 080</b>									<b>1</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>69</b>	<b>669</b>	<b>5 109</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								<b>1</b>	<b>604</b>																		<b>1</b>	<b>604</b>			
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																															
<b>BRODY SPOLU:</b>																															
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>			<b>100</b>	<b>7 620</b>	<b>90 227</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>771</b>	<b>1 518</b>	<b>30 143</b>	<b>170 635</b>	<b>733</b>	<b>8 618</b>	<b>34 260</b>	<b>2 539</b>	<b>27 267</b>	<b>74 055</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>45</b>			<b>4 909</b>	<b>73 778</b>	<b>369 993</b>			

## 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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKY KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOST	DIALNICE	POČET [ks]	64		5		29	63	31	50	242	
		DĹŽKA [m]	8 326		150		1 836	7 423	1 204	7 484	26 423	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	100 488		1 763		21 472	92 218	13 857	89 507	319 307	
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	3				1	4		1	9	
		DĹŽKA [m]	231				20	686		86	1 022	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 802				200	7 446		771	11 219	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	62	427	150	176	379	227	100	379	1 900	
		DĹŽKA [m]	3 607	10 237	3 632	6 789	5 481	5 257	3 820	15 784	54 607	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	38 131	110 691	41 880	73 760	66 504	65 082	42 387	163 443	601 878	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	326	223	132	283	166	158	185	1 546	
		DĹŽKA [m]	1 278	2 625	3 641	2 197	3 413	3 246	3 019	3 021	22 439	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 524	25 919	37 918	24 359	34 029	34 569	32 590	31 242	235 151	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	778	454	397	962	475	230	612	3 977	
		DĹŽKA [m]	1 363	7 498	5 424	4 248	10 471	3 864	3 204	7 798	43 870	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	10 721	67 744	47 294	35 401	89 279	33 472	26 597	67 121	377 630	
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	3	6			1	1	5	28	
		DĹŽKA [m]	0	0	451			57	0	0	508	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	0	5 918			429	0	0	6 346	
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]		2		1		2			5	
		DĹŽKA [m]		85		3		213			301	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 111		26		2 139			3 275	
	<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>283</b>	<b>1 536</b>	<b>838</b>	<b>706</b>	<b>1 654</b>	<b>938</b>	<b>520</b>	<b>1 232</b>	<b>7 707</b>
	<b>DĹŽKA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>14 805</b>	<b>20 445</b>	<b>13 297</b>	<b>13 236</b>	<b>21 221</b>	<b>20 745</b>	<b>11 248</b>	<b>34 173</b>	<b>149 170</b>
	<b>PLOCHA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>166 666</b>	<b>205 465</b>	<b>134 773</b>	<b>133 547</b>	<b>211 484</b>	<b>235 355</b>	<b>115 431</b>	<b>352 085</b>	<b>1 554 806</b>
PRIEPUSTY	DIALNICE	POČET [ks]	17				13	14	11	36	91	
		DĹŽKA [m]	0				13	0	10	0	23	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]					2				2	
		DĹŽKA [m]					9				9	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	31	1 234	432	326	988	485	168	1 078	4 742	
		DĹŽKA [m]	228	18 345	6 648	5 203	11 565	5 465	1 921	13 052	62 426	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		0						0	0	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	122	1 690	722	329	966	609	334	532	5 304	
		DĹŽKA [m]	1 381	16 436	6 384	3 102	10 576	6 578	3 088	5 357	52 903	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								0	0	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	50	3 891	1 055	1 005	3 551	2 051	520	1 860	13 983	
		DĹŽKA [m]	385	30 910	7 114	9 396	33 144	20 795	4 686	18 692	125 122	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		0					0	0	0	
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]										
		DĹŽKA [m]										
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]		10		14	11			6	41	
		DĹŽKA [m]		109		126	89			40	364	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								0	0	
	<b>POČET PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>220</b>	<b>6 825</b>	<b>2 209</b>	<b>1 674</b>	<b>5 531</b>	<b>3 159</b>	<b>1 033</b>	<b>3 512</b>	<b>24 163</b>
	<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>1 994</b>	<b>65 800</b>	<b>20 146</b>	<b>17 827</b>	<b>55 395</b>	<b>32 838</b>	<b>9 706</b>	<b>37 142</b>	<b>240 847</b>
	<b>PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>				<b>0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU		
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK												
PODCESTIE	DIAĽNICE	POČET [ks]	71		3			9	23	31	14	151	
		DĹŽKA [m]	621		12			28	330	294	136	1 420	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 094		0			0	2 007	392	719	4 212	
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1					1	1				3
		DĹŽKA [m]	13					0	29				42
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	156					0	0				156
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	46	48	21	17	17	27	22	44			242
		DĹŽKA [m]	602	534	272	187	255	394	278	550			3 072
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	6 139	5 904	4 261	2 245	2 865	4 322	3 652	5 666			35 055
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	17	18	4	7	9	5	8			80
		DĹŽKA [m]	120	215	316	28	56	110	43	181			1 070
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 304	1 504	4 001	254	623	1 212	576	2 559			12 033
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]		32	49	18	21	24	6	23			173
		DĹŽKA [m]		481	529	175	270	384	75	324			2 237
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		4 585	4 427	1 529	1 677	2 699	651	3 854			19 422
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	50	1	3	1	1	1	1	5			63
		DĹŽKA [m]	0	0	3	0	0	0	0	0			3
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	0	34	0	0	0	0	0			34
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]						1		1			2
		DĹŽKA [m]						13		0			13
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								0			0
<b>POČET PODCESTÍ SPOLU:</b>			<b>180</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>40</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>714</b>		
<b>DĹŽKA PODCESTÍ SPOLU:</b>			<b>1 357</b>	<b>1 230</b>	<b>1 133</b>	<b>389</b>	<b>609</b>	<b>1 259</b>	<b>689</b>	<b>1 191</b>	<b>7 857</b>		
<b>PLOCHA PODCESTÍ SPOLU:</b>			<b>8 693</b>	<b>11 994</b>	<b>12 722</b>	<b>4 028</b>	<b>5 164</b>	<b>10 240</b>	<b>5 270</b>	<b>12 798</b>	<b>70 911</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		6	12	17	14	8	7	16		80	
		DĹŽKA [m]		83	108	151	88	85	65	153		733	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		591	1 921	1 165	852	909	528	1 525		7 490	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	31	24	23	11	16	14	8			129
		DĹŽKA [m]	23	327	240	235	84	213	137	59			1 317
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	196	3 217	1 781	1 939	667	1 622	1 118	459			10 999
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	20	78	76	74	52	43	49	44			436
		DĹŽKA [m]	248	834	731	680	367	453	468	452			4 233
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 030	6 552	5 206	4 740	2 523	3 734	4 445	3 080			32 311
	MIMO CESTNEJ SIETE	POČET [ks]	1				1		1	1			4
		DĹŽKA [m]	11				5		8	5			30
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	131				52		44	45			272
<b>POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>23</b>	<b>115</b>	<b>112</b>	<b>114</b>	<b>78</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>649</b>		
<b>DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>282</b>	<b>1 244</b>	<b>1 080</b>	<b>1 066</b>	<b>544</b>	<b>751</b>	<b>679</b>	<b>669</b>	<b>6 314</b>		
<b>PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>2 357</b>	<b>10 360</b>	<b>8 908</b>	<b>7 844</b>	<b>4 093</b>	<b>6 265</b>	<b>6 136</b>	<b>5 109</b>	<b>51 072</b>		
TUNEL	DIAĽNICE	POČET [ks]					1					1	
		DĹŽKA [m]					5 000					5 000	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					0					0	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1						1		2
		DĹŽKA [m]			324						604		928
PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 851						0		2 851	
<b>POČET TUNELOV SPOLU:</b>					<b>1</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
<b>DĹŽKA TUNELOV SPOLU:</b>					<b>324</b>		<b>5 000</b>			<b>604</b>	<b>5 928</b>		
<b>PLOCHA TUNELOV SPOLU:</b>					<b>2 851</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>2 851</b>		

**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: 01.01.2007

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PRIEVOZ	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]				1					1
		DĹŽKA [m]				110					110
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				677					677
POČET PRIEVOZOV SPOLU:						1					1
DLŽKA PRIEVOZOV SPOLU:						110					110
PLOCHA PRIEVOZOV SPOLU:						677					677
BROD	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]			1		12				13
		DĹŽKA [m]			110		50				160
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 650		307				1 957
POČET BRODOV SPOLU:					1		12				13
DLŽKA BRODOV SPOLU:					110		50				160
PLOCHA BRODOV SPOLU:					1 650		307				1 957
POČET OBJEKTOV SPOLU:			706	8 574	3 255	2 535	7 332	4 250	1 689	4 909	33 250
DLŽKA OBJEKTOV SPOLU:			18 438	88 719	36 089	32 628	82 819	55 593	22 322	73 778	410 386
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			177 716	227 819	160 905	146 096	221 049	251 861	126 837	369 993	1 682 275



## 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 SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	PRIEVOZ	BROD	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU			
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIEŤE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIEŤE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIEŤE	CESTY I. TRIEDY						CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIEŤE
Bratislava I	POČET [ks]				1			1										2		1		3												4
	DĹŽKA [m]				11			11										7		0		7												18
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				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	0	87	228	5	0		320	17	17			34						5 336		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	44 529	0	14 214	760		0	59 503							0	0	2 488	61	0		2 549	151	172			323						62 375		
Bratislava III	POČET [ks]	2					2	1				6			6			4			4												15	
	DĹŽKA [m]	56					2	0			0				0			53			53												111	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	677					17	0							0			469			469												1 163	
Bratislava IV	POČET [ks]	13		5	2	1	1	22	1		7	2			10	4	1	1	3		9												41	
	DĹŽKA [m]	1 018		50	15	3	0	1 085	0		0	0			0	0	28	28	0		57												1 142	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	11 949		757	152	34	0	12 893							0	0	404	430	0		834												13 727	
Bratislava V	POČET [ks]	9	2	16			2	3	32	1		1			2	31	1	28		14	74		1			1						109		
	DĹŽKA [m]	3 439	231	1 792			166	0	5 627	0		0			0	335	13	301		0	649		6		6							6 282		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	40 117	2 802	18 397			1 407	0	62 724						0	753	156	2 639		0	3 548		32		32							66 304		
Malacky	POČET [ks]	13		18	40	25		96	15		18	54	36		123	19	1	2		22		1	9		10							251		
	DĹŽKA [m]	116		172	773	452		1 513	0		169	589	306		1 064	109	6	13		128		6	95		101							2 805		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 427		1 799	8 450	3 865		15 541							0	244	141	95		479		44	778		823							16 842		
Pezinok	POČET [ks]				22	20		42				51	8		59			1			1		2		2							104		
	DĹŽKA [m]				210	321		532				681	48		729			14			14		35		35							1 310		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 175	1 905		4 080							0			130			130		286		286							4 496		
Senec	POČET [ks]	8		12	5	19		44			5	7	6		18	9	3			12		7	1		8							82		
	DĹŽKA [m]	149		248	182	418		997			60	111	31		202	90	39			129		95	11		106							1 434		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 789		2 963	2 843	3 494		11 088							0	98	467			565		762	131		893							12 545		
POČET [ks] SPOLU:		64	3	62	73	69	12	283	17		31	122	50		220	71	1	46	12	50	180	2	20	1	23	0		0	0	0	706			
DĹŽKA [m] SPOLU:		8 326	231	3 607	1 278	1 363	0	14 805	0		228	1 381	385		1 994	621	13	602	120	0	1 357	23	248	11	282	0		0	0	0	18 438			
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		100 488	2 802	38 131	14 524	10 721	0	166 666							1 094	156	6 139	1 304	0	8 693	196	2 030	131	2 357	0		0	0	0	0	177 716			

## 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: 01.01.2007

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST							MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIE SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				TUNEL	PRIEVOZ	BROD	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU				
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIETE	CESTY I. TRIEDY					CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIETE	CESTY I. TRIEDY
Banská Bystrica	POČET [ks]			83	10	62	3	1	159			213	103	292	608			15	2	8	1	26				4									797
	DĹŽKA [m]			2 874	101	557	0	5	3 537			2 895	686	2 138	5 719			177	26	178	0	381				38									9 675
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			29 694	1 001	5 620	0	58	36 372									1 950	204	2 486	0	4 639				240									41 252
Banská Štiavnica	POČET [ks]				24	12	36					124	179	303				2	2		4				1									344	
	DĹŽKA [m]				197	51	247					1 105	1 445	2 550				15	4		18				7									2 821	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 414	306	2 719											99	37		136				49									2 905	
Brezno	POČET [ks]			71	33	48	152				228	228	171	627			6	1	1		8	4	3	8									802		
	DĹŽKA [m]			631	315	580	1 526				2 320	1 611	1 550	5 482			41	5	6		52	58	22	74									7 214		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			6 635	3 349	5 033	15 018										442	35	21		498	362	168	544									16 590		
Detva	POČET [ks]			11	28	26	65				31	227	86	344					1		1			2									412		
	DĹŽKA [m]			143	230	183	555				478	2 533	617	3 627					10		10			12									4 204		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 596	2 187	1 483	5 266												50		50			100									5 416		
Krupina	POČET [ks]			33	16	62	111				118	69	297	484										3									598		
	DĹŽKA [m]			194	115	493	801				1 543	775	2 437	4 754										18									5 574		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 899	959	3 869	6 726																	111									6 837		
Lučenec	POČET [ks]			39	24	69	132				117	63	341	521			2		1		3	5	12										673		
	DĹŽKA [m]			901	182	516	1 598				1 456	378	1 237	3 070			12		72		84	38	156										4 947		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			11 264	1 633	4 538	17 435										132		504		636	329	1 432										19 833		
Poltár	POČET [ks]				16	37	53				78	284	362					1		1	7	10										433			
	DĹŽKA [m]				106	237	344				13	1 226	1 239					8		8	109	85										1 784			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				861	1 810	2 671												56		56	1 495	661										4 882		
Revúca	POČET [ks]			11	31	49	91				15	134	140	289			3				3	6	2										391		
	DĹŽKA [m]			301	199	389	889				128	1 344	1 130	2 601			37				37	51	12										3 590		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			3 350	1 870	3 052	8 272				0			0								355	83										8 710		
Rimavská Sobota	POČET [ks]			20	59	131	210				41	264	663	969			2	7		9	1	9	18										1 216		
	DĹŽKA [m]			163	516	1 103	1 782				552	3 347	6 240	10 154			9	123		132	16	102	204										12 389		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 865	5 240	8 968	16 073						0	0			80	930		1 010	163	834	1 697										19 777		
Veľký Krtíš	POČET [ks]			19	51	72	142				110	193	449	752					3		3		3										900		
	DĹŽKA [m]			145	482	529	1 156				1 938	2 314	4 222	8 474					33		33		28										9 691		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 325	4 891	4 044	10 261												325		325		218										10 803		
Zvolen	POČET [ks]			61	11	76	149				164	65	257	489			14	1	8		23		6										667		
	DĹŽKA [m]			2 631	52	1 246	4 010				3 832	634	2 328	6 819			204	7	91		302		123										11 253		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			29 387	442	13 525	44 407				1 053						2 783	54	628		3 465		961										48 834		
Žarnovica	POČET [ks]			38	18	58	114				42	86	281	413			5	2	4		11	1	1	1										541	
	DĹŽKA [m]			1 045	106	882	2 034				575	933	2 273	3 832			39		27		66	9	5	10										5 956	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			10 072	883	9 379	20 334										135		19		154	66	36	53										20 643	
Žiar n./Hronom	POČET [ks]			41	5	76	122				155	56	451	664			1	1	4		6			8										800	
	DĹŽKA [m]			1 209	24	732	1 965				2 630	763	4 069	7 479			15	32	61		108			68										9 620	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			13 605	189	6 117	19 910										382	127	516		1 025			403										21 338	
POČET [ks] SPOLU:				427	326	778	3	2	1 536			1 234	1 690	3 891	10 6 825			48	17	32	1	98	6	31	78									8 574	
DĹŽKA [m] SPOLU:				10 237	2 625	7 498	0	85	20 445			18 345	16 436	30 910	109 65 800			534	215	481	0	1 230	83	327	834									88 719	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:				110 691	25 919	67 744	0	1 111	205 465			0	0	0	0			5 904	1 504	4 585	0	11 994	591	3 217	6 552									227 819	

## 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 SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST					PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE					PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU						
		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		MIMO CESTNEJ SIEŤE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MIMO CESTNEJ SIEŤE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE									MIMO CESTNEJ SIEŤE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIMO CESTNEJ SIEŤE	CESTY I. TRIEDY
Gelnica	POČET [ks]				46	25		71				84	5		89				4	4			8			1	1		2									170
	DĹŽKA [m]				557	339		895				491	0		491				41	28			69			10	9		19									1 474
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				5 482	2 886		8 368											658	122			781			67	57		124									9 272
Košice I	POČET [ks]			3	13	1	3	20			32	21	10		63			6	3	2			11			1			1									95
	DĹŽKA [m]			77	264	4	276	622			1 064	253	80		1 397			89	45	19			153			6			6									2 178
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			777	3 633	43	3 479	7 933										961	326	138			1 425			43			43									9 401
Košice II	POČET [ks]			8		5	1	14			11	3	13		27			2	1	6			9				3		3									53
	DĹŽKA [m]			114		50	0	164			98	30	67		194			21	25	79			125				18		18									501
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 169		372	0	1 541										244	274	937			1 455				106		106									3 102
Košice III	POČET [ks]										10				10																							10
	DĹŽKA [m]										66				66																							66
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]																																					0
Košice IV	POČET [ks]			10	2		2	14			4	3	4		11			7	3		2		12			3			3									40
	DĹŽKA [m]			827	122		174	1 123			22	42	40		104			99	40		3		142			32			32									1 401
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			10 782	1 061		2 439	14 281										2 234	462		34		2 731			1 184			1 184									18 196
Košice-okolie	POČET [ks]	5		18	41	154		218			78	150	229		457	3		1		18		22			5	16		21									718	
	DĹŽKA [m]	150		481	628	1 856		3 113			1 518	791	1 549		3 858	12		8		192		212			37	174		211									7 394	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 763		5 209	6 241	16 031		29 244								0		88		1 589		1 677			270	1 206		1 476									32 397	
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52		107			26	97	168		291					4		4			2	9	19	30									432	
	DĹŽKA [m]			705	787	696		2 189			276	1 241	1 357		2 873					42		42			18	111	164	293									5 396	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 125	7 971	5 418		20 514												252		252			139	831	1 114	2 084									22 850	
Rožňava	POČET [ks]			43	22	55		120			171	126	190		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 <sup>2</sup> ]			9 650	2 096	4 124		15 870										733	59	237		1 029			87	447	672	1 206	2 851	2 851							20 956	
Sobrance	POČET [ks]			14	11	46		71			11	91	104		206					1		1															278	
	DĹŽKA [m]			165	99	649		913			113	742	1 036		1 890					16		16															2 819	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 060	926	5 118		8 103												118		118															8 221	
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	39		78				109	30		139			5	9			14			2	5		7									228	
	DĹŽKA [m]				517	399		917				789	0		789			151	106			257			16	44		60									2 023	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				6 105	3 833		9 938										2 128	747			2 876			124	304		427									13 241	
Trebišov	POČET [ks]			34	14	77		125			89	38	302		429			1	3	1		5			5	20		25							1	1	585	
	DĹŽKA [m]			482	451	939		1 873			1 159	573	2 912		4 644			11	23	0		33			46	227		273							110	110	6 933	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			5 109	4 404	9 468		18 982										92	286	0		378			511	1 747		2 259							1 650	1 650	23 269	
POČET [ks] SPOLU:	5		150	223	454	6	838			432	722	1 055		2 209	3		21	18	49	3	94			12	24	76	112	1	1					1	1	3 255		
DĹŽKA [m] SPOLU:	150		3 632	3 641	5 424	451	13 297			6 648	6 384	7 114		20 146	12		272	316	529	3	1 133			108	240	731	1 080	324	324					110	110	36 089		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:	1 763		41 880	37 918	47 294	5 918	134 773								0		4 261	4 001	4 427	34	12 722			1 921	1 781	5 206	8 908	2 851	2 851					1 650	1 650	160 905		







## 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 SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE					PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU			
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									MIMO CESTNEJ SIEŤE	CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45		90			16	12	45	73			2	1			3	2	3	15		20									186
	DĹŽKA [m]			443	828	888		2 159			190	111	383	684			34	10			44	21	32	115		168									3 056
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 013	8 900	7 167		20 080									443	143			586	210	393	1 003		1 606									22 272
Galanta	POČET [ks]			28	10	36		74			9	3	12	24			10	1	1		12	1	1	11		13									123
	DĹŽKA [m]			2 228	345	650		3 223			95	30	92	217			132	1	1		134	13	14	113		140									3 713
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			24 482	4 205	5 897		34 584									1 853	23	23		1 899	92	81	878		1 051									37 534
Hlohovec	POČET [ks]	7		7	19	7		40	3		6	41	44	94	6		1	1			8		1	2	1	4									146
	DĹŽKA [m]	138		150	585	58		931	0		72	365	459	896	75		3	6			84		9	15	8	32									1 943
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 672		1 716	6 859	542		10 789							146		57	49			252		56	107	44	207									11 248
Piešťany	POČET [ks]	8		2	33	19		62			2	70	41	113	10						10		3	2		5									190
	DĹŽKA [m]	137		24	578	214		953			31	718	386	1 135	87						87		16	32		49									2 223
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 671		293	5 858	1 704		9 525							147						147		132	227		360									10 031
Senica	POČET [ks]	6		13	34	45		98	7		56	148	206	417	8			1			9	1	4	7		12									536
	DĹŽKA [m]	677		211	386	550		1 825	10		580	1 348	1 997	3 936	26			30			56	8	34	56		97									5 914
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	7 321		2 401	3 737	4 067		17 526							0			300			300	64	202	384		650									18 476
Skalica	POČET [ks]	2		10	12	21		45			49	13	97	159								1		4		5									209
	DĹŽKA [m]	13		234	181	144		571			570	139	786	1 495								9		29		38									2 104
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	349		2 622	2 036	1 230		6 237					0	0								51		181		232									6 469
Trnava	POČET [ks]	8		24	21	57	1	111	1		30	47	75	153	7		9	2	4	1	23	2	2	8		12									299
	DĹŽKA [m]	239		530	116	701	0	1 586	0		383	378	582	1 343	106		109	26	44	0	284	15	32	108		155									3 369
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 845		6 859	995	5 991	0	16 690							99		1 299	361	328	0	2 087	111	254	1 665		2 030									20 807
POČET [ks] SPOLU:	31		100	158	230	1	520	11		168	334	520	1 033	31		22	5	6	1	65	7	14	49	1	71									1 689	
DĹŽKA [m] SPOLU:	1 204		3 820	3 019	3 204	0	11 248	10		1 921	3 088	4 686	9 706	294		278	43	75	0	689	65	137	468	8	679									22 322	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:	13 857		42 387	32 590	26 597	0	115 431					0	0	392		3 652	576	651	0	5 270	528	1 118	4 445	44	6 136									126 837	





# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

KRAJ	OKRES	do 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica			5			2	19	14	28	31	42	7	4	3	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	5		91
	Rimavská Sobota		1	12	3		17	21	17	63	54	17	4	1			210
	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	3	149
	Žarnovica	1	2	3			1	24	11	19	17	10	1	5	9	11	114
Žiar n./Hronom			2	1		7	15	17	25	14	18	8	13	2		122	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>199</b>	<b>224</b>	<b>370</b>	<b>283</b>	<b>177</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>1 536</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I											1					1
	Bratislava II										5	3	12	3	3	15	41
	Bratislava III						1					2				2	5
	Bratislava IV						1		2		2	13	1	1			22
	Bratislava V												17	10	2	3	32
	Malacky						3	17	9	9	18	34	4	2			96
	Pezinok			2	2	2	1	4	6	7	6	2	8		2		42
	Senec							4	1	9	14	13	3				44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>68</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>283</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica			6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I							1		2	6		6	5			20
	Košice II										9		1	2	1	1	14
	Košice IV									1	3		4	2	3	1	14
	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	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>				<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>103</b>	<b>177</b>	<b>230</b>	<b>74</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>838</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno			1		1		4	10	16	26	9	10	4	1		82
	Levice			10	3		15	34	46	31	36	23	18	2	1		219
	Nitra			5		2	10	17	23	16	19	20	11	2			125
	Nové Zámky				1	1	10	10	23	13	21	14	4	3	2		102
	Šaľa						3	3	4	1	2	4	3				20
	Topoľčany			1		1	9	14	11	16	20	6	1	4			83
	Zlaté Moravce			1			5	6	17	21	12	4	6	3			75
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>				<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>88</b>	<b>134</b>	<b>114</b>	<b>136</b>	<b>80</b>	<b>53</b>	<b>18</b>	<b>4</b>		<b>706</b>
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		126
	Kežmarok			1	1		2	9	23	27	18	29	4	9	2		125
	Levoča			5				2	13	19	22	4	9	5	3	1	83
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4		78
	Poprad			2	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	5		143
	Prešov			6	1		8	14	23	35	41	25	33	20	11	2	219
	Sabinov				1		1	6	8	21	27	13	3	5	1		86
	Snina					1	1	11	10	17	37	14	2	3			96
	Stará Ľubovňa					1	1	6	8	15	48	35	6	8			128
	Stropkov			1				3	7	35	25	13	5	3			92
Svidník			1				2	16	44	43	20	13	4	2		145	
Vranov n./Topľou			1			10	10	20	26	29	13	12	4	1		126	
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>108</b>	<b>202</b>	<b>350</b>	<b>426</b>	<b>255</b>	<b>119</b>	<b>74</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>1 654</b>

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007

KRAJ	OKRES	do 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			4	1		4	13	8	19	15		2				66
	Ilava			1	1		4	4	6	14	12	6	1	15		2	66
	Myjava				1		6	10	7	16	17	6	5	1	1		70
	Nové Mesto n./Váhom			4		2	10	12	8	16	10	10	14	24			110
	Partizánske				1			8	2	12	8	4	2				37
	Považská Bystrica						1	4	8	22	19	25	11	7	9		106
	Prievidza			1			12	34	35	49	21	21	17	1	1	5	197
	Púchov						6	8	14	13	16	16	4	5	18		100
	Trenčín			7	2	1	5	16	22	19	52	15	7	34	4	2	186
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>				<b>17</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>180</b>	<b>170</b>	<b>103</b>	<b>63</b>	<b>87</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>938</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda							3	6	13	52	3	11	2			90
	Galanta			1	3	1	2	11	3	3	22	3	16	9			74
	Hlohovec			2			5	1	2	8	8	1	11	1	1		40
	Piešťany			3			11	5	7	5	6	10	14	1			62
	Senica				1	2	3	9	17	13	24	21	5	1	2		98
	Skalica			2			2	2	14	3	12	6		1	2	1	45
	Trnava	1		2	1	2	8	15	15	9	18	16	14	8		2	111
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>142</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>520</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	11	6	12	9	3	6	1			57
	Čadca			11		1	6	27	9	16	28	22	19	15	4	2	160
	Dolný Kubín			1	1				9	8	20	20	18	6			95
	Kysucké Nové Mesto						1	2	5	10	4	11	6	2		1	42
	Liptovský Mikuláš			2	1		7	28	17	21	27	41	29	31		2	206
	Martin							6	5	28	31	11	1	19		1	102
	Námestovo							4	10	31	24	13	8	5	1		96
	Ružomberok	1		6	4	1	9	6	11	16	25	14	15	1			109
	Turčianske Teplice					1	3	3	7	27	18	12		2			73
	Tvrdošín					1			13	23	21	5	1	1	2		67
Žilina			14	3	4	7	16	16	28	43	40	22	7	15	10	225	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>1</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>107</b>	<b>232</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>125</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>1 232</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>169</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>294</b>	<b>780</b>	<b>962</b>	<b>1 502</b>	<b>1 682</b>	<b>1 001</b>	<b>606</b>	<b>395</b>	<b>146</b>	<b>75</b>	<b>7 707</b>

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH****- počet mostných objektov podľa stavebného stavu****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007**

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	9	21	65	40	17	3		4	159
	Banská Štiavnica		6	25	3	1	1			36
	Brezno	6	16	66	46	13	4	1		152
	Detva		11	38	13	1	2			65
	Krupina		15	73	19	2	2			111
	Lučenec	2	13	93	21	3				132
	Poltár		2	34	14	1	2			53
	Revúca	5	12	29	41	3	1			91
	Rimavská Sobota	3	48	108	40	7	4			210
	Veľký Krtíš	3	9	73	51	2	4			142
	Zvolen	10	27	75	25	6	3		3	149
	Žarnovica	14	16	50	19	3	2		10	114
Žiar n./Hronom	7	26	64	16	5	4			122	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>59</b>	<b>222</b>	<b>793</b>	<b>348</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1 536</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1					1
	Bratislava II	9	5	3	4	1	2		17	41
	Bratislava III			1	2				2	5
	Bratislava IV		2	4	10	4			2	22
	Bratislava V	10	4	10	1	1	1		5	32
	Malacky	2	13	44	33	2	1		1	96
	Pezinok	4	8	17	12	1				42
	Senec	2	4	22	12	2	2			44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>27</b>	<b>36</b>	<b>101</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>6</b>		<b>27</b>	<b>283</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	11	23	29	5	1			71
	Košice I	5	2	11	2					20
	Košice II	3	3	6		1			1	14
	Košice IV	5	1	4	3				1	14
	Košice-okolie	11	27	105	62	12			1	218
	Michalovce	2	13	57	25	8	2			107
	Rožňava	6	9	51	44	6	4			120
	Sobrance	1	24	26	19	1				71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4				78
Trebišov	2	6	56	50	9	2			125	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>41</b>	<b>105</b>	<b>367</b>	<b>267</b>	<b>46</b>	<b>9</b>		<b>3</b>	<b>838</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	3	2	37	40					82
	Levice	2	16	131	56	11	3			219
	Nitra	5	17	70	24	9				125
	Nové Zámky	6	15	55	21	4	1			102
	Šaľa	2	8	7	1	2				20
	Topoľčany		4	42	31	5	1			83
	Zlaté Moravce	13	10	31	18	3				75
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>72</b>	<b>373</b>	<b>191</b>	<b>34</b>	<b>5</b>			<b>706</b>
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	3	8	143	51		1	1		207
	Humenné	3	8	85	23	6	1			126
	Kežmarok	9	5	61	36	9	5			125
	Levoča	6	7	41	26	1		1	1	83
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1			78
	Poprad	4	8	78	38	13	2			143
	Prešov	39	18	97	51	7	4		3	219
	Sabinov	6	4	51	20	3	1	1		86
	Snina	1	8	61	20	4	2			96
	Stará Ľubovňa	5	12	55	40	8	6	2		128
	Stropkov	2	8	50	28	3	1			92

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH****- počet mostných objektov podľa stavebného stavu****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2007**

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	82	34	6	1			145
	Vranov n./Topľou	5	10	52	51	5	3			126
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>93</b>	<b>120</b>	<b>907</b>	<b>429</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 654</b>
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	26	30	7	1			66
	Ilava	6	10	20	21	3	5		1	66
	Myjava	3	3	50	9	2	3			70
	Nové Mesto n./Váhom	11	11	48	34	5	1			110
	Partizánske			18	15	4				37
	Považská Bystrica	9	12	38	31	11	5			106
	Prievidza	27	26	108	27	1	2		6	197
	Púchov	8	13	23	30	14	4	1	7	100
Trenčín	23	31	78	42	9	1		2	186	
<b>TRENCIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>87</b>	<b>108</b>	<b>409</b>	<b>239</b>	<b>56</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>938</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		5	18	59	8				90
	Galanta	11	21	24	13	4	1			74
	Hlohovec	2	3	27	5	3				40
	Piešťany	1	10	34	14		3			62
	Senica	2	7	62	21	5			1	98
	Skalica		3	23	9	6		1	3	45
	Trnava	5	14	53	23	11	3		2	111
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>21</b>	<b>63</b>	<b>241</b>	<b>144</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>520</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	1	3	13	25	13	2			57
	Čadca	14	6	18	75	34	12		1	160
	Dolný Kubín	2	12	43	24	6	8			95
	Kysucké Nové Mesto		1	9	23	9				42
	Liptovský Mikuláš	21	29	61	60	20	10		5	206
	Martin	13	10	36	25	13	5			102
	Námestovo	4	5	46	25	12	4			96
	Ružomberok	2	18	25	39	10	14	1		109
	Turčianske Teplice	1	5	35	19	9	4			73
	Tvrdošín	4	1	19	29	11	3			67
Žilina	6	21	60	92	22	12		12	225	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>68</b>	<b>111</b>	<b>365</b>	<b>436</b>	<b>159</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>1 232</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>427</b>	<b>837</b>	<b>3 556</b>	<b>2 129</b>	<b>475</b>	<b>183</b>	<b>9</b>	<b>91</b>	<b>7 707</b>