



Odbor cestnej databanky - 2100

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

## **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2009

BRATISLAVA, 2009

## LEGENDA :

**CK: CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**

**D DIAĽNICA**

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

**R RÝCHLOSTNÁ CESTA** - cestná komunikácia označená dopravnou značkou IP 22a, IP 22b, s obmedzeným pripojením a prístupom, vyhradená na premávku motorových vozidiel s konštrukčnou rýchlosťou určenou platnými pravidlami cestnej premávky, s mimoúrovňovými, výnimočne úrovňovými križovaniami a križovatkami.

## POZNÁMKA:

**DĹŽKA OBJEKTU [m] = DĹŽKA PREMOSTENIA (PREVEDENIA) OBJEKTU**  
**PLOCHA OBJEKTU [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 Szabényiová , CSc	kl. 388	alica.szabenyiova@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 01.01.2009

# OBSAH

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### PODĽA ÚZEMNÉHO ČLENENIA SR

	Strana
Legenda.....	2
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH	
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a triedy cesty - SR.....	4
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH - SR-KRAJE	
Počet a dĺžka objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie .....	5
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH - SR-KRAJE-OKRESY	
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a triedy cesty	
• Bratislavský kraj.....	6
• Banskobystrický kraj.....	8
• Košický kraj.....	10
• Nitriansky kraj .....	12
• Prešovský kraj .....	14
• Trenčiansky kraj.....	16
• Trnavský kraj .....	18
• Žilinský kraj.....	20
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH - SR-KRAJE	
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cesty .....	22
ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH - SR-KRAJE-OKRESY	
Počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a triedy cesty	
• Bratislavský kraj.....	24
• Banskobystrický kraj.....	25
• Košický kraj.....	26
• Nitriansky kraj .....	27
• Prešovský kraj .....	28
• Trenčiansky kraj.....	29
• Trnavský kraj .....	30
• Žilinský kraj.....	31
Počet mostných objektov podľa roku postavenia – SR-KRAJE-OKRESY.....	32
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu – SR-KRAJE-OKRESY.....	34

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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										1	6	31	21	530	2 464				22	535	2 495	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ													1	5	34				1	5	34	
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>535</b>	<b>2 498</b>				<b>24</b>	<b>543</b>	<b>2 546</b>	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							54	189	1 539	66	279	2 194	103	405	2 807				223	873	6 540	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ													1	21	187				1	21	187	
	OCELOVÉ	2	12	140				31	736	6 195	18	124	1 194	60	335	2 533	2	138	1 444	113	1 345	11 506	
	OCEL PLNOSTENNÁ	1	196	5 439				13	491	4 577	16	247	2 573	94	1 312	9 643				124	2 246	22 232	
	OCEL PRIHRADOVÁ	1	458	5 723				4	744	5 255	2	59	496	7	242	1 476				14	1 503	12 950	
	OCELOBETÓN										1	32	302	15	214	1 346				16	245	1 649	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	120	7 706	91 626	4	158	1 773	479	27 621	324 709	261	9 044	102 792	710	19 872	185 941	3	222	1 904	1 577	64 622	708 744	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	43	920	10 800				420	3 219	36 344	379	2 683	27 821	1 077	7 547	65 206				1 919	14 369	140 172	
	PREDPÁTY BETÓN	59	20 378	243 351	5	1 122	11 818	78	13 049	132 789	26	3 289	39 021	23	1 654	16 234	2	286	4 443	193	39 778	447 656	
	PROSTÝ BETÓN								98	561	5 384	58	211	1 797	77	282	2 008				233	1 055	9 188
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.								1	4	46									1	4	46	
	TEHLOVÉ								2	5	40	14	63	480	16	83	593				32	151	1 113
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	20	785	9 132				758	9 428	101 244	654	6 012	52 773	1 759	11 317	87 084	1	124	1 643	3 192	27 666	251 876	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.								3	23	273									3	23	273		
INÝ MATERIÁL								2	280	2 880				1	4	28				3	284	2 908	
NEURČENÉ	36	28	329	3	0	0	21	74	852	2	0	0	15	139	1 161	20	0	0	97	241	2 342		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>282</b>	<b>30 483</b>	<b>366 540</b>	<b>12</b>	<b>1 280</b>	<b>13 591</b>	<b>1 964</b>	<b>56 422</b>	<b>622 128</b>	<b>1 497</b>	<b>22 043</b>	<b>231 444</b>	<b>3 958</b>	<b>43 426</b>	<b>376 247</b>	<b>28</b>	<b>770</b>	<b>9 432</b>	<b>7 741</b>	<b>154 424</b>	<b>1 619 381</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>282</b>	<b>30 483</b>	<b>366 540</b>	<b>12</b>	<b>1 280</b>	<b>13 591</b>	<b>1 964</b>	<b>56 422</b>	<b>622 128</b>	<b>1 499</b>	<b>22 051</b>	<b>231 492</b>	<b>3 980</b>	<b>43 961</b>	<b>378 745</b>	<b>28</b>	<b>770</b>	<b>9 432</b>	<b>7 765</b>	<b>154 967</b>	<b>1 621 927</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							462	5 851	0	521	6 132		558	5 061				1 541	17 044	0		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							1 154	17 427		1 016	10 986		1 591	15 151				3 761	43 564	0		
	MONOLITICKÝ BETÓN							501	8 445	0	385	4 272		2 017	17 409				2 903	30 126	0		
	OCELOVÝ							30	365		119	1 179		173	1 731				322	3 275	0		
	PREF. BETÓN	3	23					613	8 961	0	881	10 905		2 568	25 908				4 065	45 797	0		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	1	13				1	9	1 484	23 075	0	1 383	17 013		6 076	59 847				8 945	99 956	0	
	PVC														1	7				1	7	0	
	TEHLOVÉ								7	67		22	197		16	198				45	462	0	
NEURČENÉ	89	0		1	0		652	0	0	738	0	0	985	0	0	1	0		2 466	0	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>93</b>	<b>36</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		<b>4 903</b>	<b>64 191</b>	<b>0</b>	<b>5 065</b>	<b>50 683</b>	<b>0</b>	<b>13 985</b>	<b>125 312</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>24 049</b>	<b>240 231</b>	<b>0</b>	
PODCESTIA	POD CESTOU	138	1 296	3 898	4	42	156	148	2 198	28 498	34	499	6 490	56	979	10 428	1	0	0	381	5 015	49 470	
	POD ŽELEZNICOU	5	20	0				45	525	5 738	34	399	4 374	99	1 117	8 449				183	2 061	18 561	
	INÉ							28	69	863	4	14	136	18	67	638	1	3	34	51	153	1 671	
	NEURČENÉ	23	155	236				34	261	1 745	3	40	464	6	75	793	61	0	0	127	530	3 238	
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>166</b>	<b>1 472</b>	<b>4 134</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>156</b>	<b>255</b>	<b>3 052</b>	<b>36 844</b>	<b>75</b>	<b>952</b>	<b>11 464</b>	<b>179</b>	<b>2 238</b>	<b>20 307</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>742</b>	<b>7 759</b>	<b>72 940</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	643	6 498	74	876	7 400	263	2 941	23 091				400	4 461	36 989	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	21	152	5	92	653	6	61	487				14	174	1 292	
	NEZABEZPEČENÉ							22	166	1 608	50	378	3 079	170	1 125	7 782				242	1 669	12 470	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							14	90	920	16	131	1 083	42	303	2 245				72	524	4 247	
	NEURČENÉ							1	0	0				2	0	0				3	0	0	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>86</b>	<b>809</b>	<b>8 106</b>	<b>124</b>	<b>1 254</b>	<b>10 479</b>	<b>435</b>	<b>4 067</b>	<b>30 874</b>				<b>645</b>	<b>6 130</b>	<b>49 459</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>6 415</b>	<b>60 943</b>				<b>2</b>	<b>924</b>	<b>9 931</b>									<b>5</b>	<b>7 339</b>	<b>70 874</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>544</b>	<b>38 405</b>	<b>431 616</b>	<b>18</b>	<b>1 331</b>	<b>13 746</b>	<b>7 210</b>	<b>125 399</b>	<b>677 009</b>	<b>6 763</b>	<b>74 941</b>	<b>253 436</b>	<b>18 593</b>	<b>175 847</b>	<b>432 560</b>	<b>92</b>	<b>773</b>	<b>9 467</b>	<b>33 220</b>	<b>416 696</b>	<b>1 817 834</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 - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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													1	2	18				1	2	18	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																						
	OCELOVÉ																						
	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	23	7 878	94 994	2	231	2 802	11	2 028	19 961	3	177	2 901	5	356	3 032				44	10 670	123 689	
	PROSTÝ BETÓN							1	144	1 148				3	10	72				4	154	1 220	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						
	TEHLOVÉ										3	20	159	3	15	116				6	36	275	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	7	204	1 617				20	200	2 003	27	155	1 423	29	181	1 321				83	741	6 363	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ	8				1			2	5	48	1	0	0	2	116	987	12			26	121	1 035	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>68</b>	<b>9 582</b>	<b>114 502</b>	<b>3</b>	<b>231</b>	<b>2 802</b>	<b>63</b>	<b>3 607</b>	<b>38 131</b>	<b>73</b>	<b>1 273</b>	<b>14 497</b>	<b>69</b>	<b>1 363</b>	<b>10 721</b>	<b>12</b>			<b>288</b>	<b>16 057</b>	<b>180 653</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>68</b>	<b>9 582</b>	<b>114 502</b>	<b>3</b>	<b>231</b>	<b>2 802</b>	<b>63</b>	<b>3 607</b>	<b>38 131</b>	<b>73</b>	<b>1 273</b>	<b>14 497</b>	<b>69</b>	<b>1 363</b>	<b>10 721</b>	<b>12</b>			<b>288</b>	<b>16 057</b>	<b>180 653</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			
	OCELOVÝ										1	9							1	9			
	PREF. BETÓN							1	8		60	841		11	108				72	957			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							12	129		12	117		24	194				48	439			
	PVC																						
	TEHLOVÉ										1	15							1	15			
NEURČENÉ	18						8				18			5			1		50				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>18</b>						<b>29</b>	<b>228</b>		<b>122</b>	<b>1 381</b>		<b>50</b>	<b>385</b>			<b>1</b>		<b>220</b>	<b>1 994</b>		
PODCESTIA	POD CESTOU	63	634	1 820	1	13	156	22	311	3 228	7	75	883				1		94	1 033	6 087		
	POD ŽELEZNICOU	2	7					6	118	1 638	4	43	423	1					13	167	2 061		
	INÉ							2	3	120	1	3	55						3	6	174		
	NEURČENÉ	10	88					12	97	829				1			49		72	185	829		
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>75</b>	<b>729</b>	<b>1 820</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>156</b>	<b>42</b>	<b>529</b>	<b>5 815</b>	<b>12</b>	<b>120</b>	<b>1 361</b>	<b>2</b>			<b>50</b>		<b>182</b>	<b>1 392</b>	<b>9 151</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 - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	17	151	12	178	1 594				13	195	1 745	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																						
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	44	6	41	246				7	46	291	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	5	33				1	5	33	
	NEURČENÉ																						
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>23</b>	<b>196</b>	<b>18</b>	<b>219</b>	<b>1 840</b>				<b>20</b>	<b>241</b>	<b>2 036</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>1 440</b>	<b>13 680</b>																<b>1</b>	<b>1 440</b>	<b>13 680</b>	
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																							
<b>BRODY SPOLU:</b>																							
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>162</b>	<b>11 751</b>	<b>130 002</b>	<b>4</b>	<b>244</b>	<b>2 958</b>	<b>134</b>	<b>4 365</b>	<b>43 946</b>	<b>209</b>	<b>2 797</b>	<b>16 053</b>	<b>139</b>	<b>1 967</b>	<b>12 561</b>	<b>63</b>			<b>711</b>	<b>21 124</b>	<b>205 520</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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																						
	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							26	85	711	20	91	686	28	89	571				74	264	1 968	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ													1	21	187				1	21	187	
	OCEĽOVÉ							8	96	567	2	12	112	11	58	415	1	71	568	22	236	1 662	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	15	121	4	38	259	12	170	1 025				18	222	1 405	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ													1	61	365				1	61	365	
	OCEĽOBETÓN													4	54	366				4	54	366	
	PREF. PREDPÁTÝ BETÓN							105	5 871	66 221	31	720	8 061	120	3 357	33 615				256	9 947	107 897	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							103	728	8 308	51	314	2 994	197	1 159	10 211				351	2 200	21 513	
	PREDPÁTÝ BETÓN							16	2 325	24 117	3	233	2 914	2	246	3 312				21	2 804	30 343	
	PROSTÝ BETÓN							30	120	1 241	20	69	566	16	73	502				66	262	2 309	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						
	TEHLOVÉ																						
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							175	1 850	20 223	158	924	7 943	384	2 287	18 079				717	5 061	46 245	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL													1	4	28				1	4	28		
NEURČENÉ							5						2				3		10				
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>								<b>470</b>	<b>11 089</b>	<b>121 509</b>	<b>289</b>	<b>2 399</b>	<b>23 535</b>	<b>779</b>	<b>7 578</b>	<b>68 677</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>1 542</b>	<b>21 136</b>	<b>214 288</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>								<b>470</b>	<b>11 089</b>	<b>121 509</b>	<b>289</b>	<b>2 399</b>	<b>23 535</b>	<b>784</b>	<b>7 658</b>	<b>69 176</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>1 547</b>	<b>21 217</b>	<b>214 787</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							157	1 893		161	2 062		182	1 518				500	5 474			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							582	9 488		596	6 662		631	5 758				1 809	21 907			
	MONOLITICKÝ BETÓN							113	1 623		135	1 561		984	8 325				1 232	11 509			
	OCEĽOVÝ							4	77		45	454		40	368				89	899			
	PREF. BETÓN							19	230		34	338		249	2 155				302	2 723			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							369	6 890		274	3 177		1 384	12 801				2 027	22 868			
	PVC																						
	TEHLOVÉ										15	131							15	131			
NEURČENÉ							176	0	0	235	0		419	0				830	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>								<b>1 420</b>	<b>20 201</b>	<b>0</b>	<b>1 495</b>	<b>14 385</b>		<b>3 889</b>	<b>30 924</b>				<b>6 804</b>	<b>65 511</b>	<b>0</b>		
PODCESTIA	POD CESTOU							24	342	4 442	4	28	192	15	249	2 380				43	620	7 014	
	POD ŽELEZNICOU							15	125	1 240	7	69	465	11	205	1 735				33	399	3 440	
	INÉ							6	30	322				5	5	40				11	35	362	
	NEURČENÉ							11	97	789				1	23	615	1			13	120	1 405	
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>								<b>56</b>	<b>594</b>	<b>6 793</b>	<b>11</b>	<b>97</b>	<b>658</b>	<b>32</b>	<b>482</b>	<b>4 770</b>	<b>1</b>			<b>100</b>	<b>1 173</b>	<b>12 221</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	97	703	20	245	2 570	61	651	5 164				89	994	8 437
	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>9</b>	<b>105</b>	<b>759</b>	<b>28</b>	<b>304</b>	<b>3 049</b>	<b>78</b>	<b>765</b>	<b>5 997</b>				<b>115</b>	<b>1 174</b>	<b>9 805</b>
<b>GESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																						
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>																						
<b>BRODY SPOLU:</b>																						
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>								<b>1 955</b>	<b>31 989</b>	<b>129 061</b>	<b>1 823</b>	<b>17 185</b>	<b>27 242</b>	<b>4 783</b>	<b>39 829</b>	<b>79 943</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>8 566</b>	<b>89 074</b>	<b>236 814</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL	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 PROVIZÓR.	DREVENÉ										1	2	16							1	2	16		
	OCEĽOVÉ										1	6	31							1	6	31		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																							
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>8</b>	<b>48</b>							<b>2</b>	<b>8</b>	<b>48</b>		
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ										13	48	364	16	55	409				29	103	773		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																							
	OCEĽOVÉ																							
	OCEĽ PLNOSTENNÁ						1	5	58	1	10	96	11	178	1 296					13	192	1 450		
	OCEĽ PRIHRADOVÁ						1	157	1 330											1	157	1 330		
	OCEĽOBETÓN																							
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	3	136	1 588				46	2 398	29 130	56	2 009	22 480	94	2 828	26 992	2	165	1 475	201	7 535	81 666		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	2	14	175				28	177	2 037	61	362	3 642	134	906	7 890				225	1 459	13 744		
	PREDPÄTÝ 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	742	7 493	82	827	7 397	186	1 197	8 737				335	2 767	23 627		
	ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL							1	24	446										1	24	446			
NEURČENÉ													1						2	3				
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>			<b>152</b>	<b>3 674</b>	<b>42 259</b>	<b>221</b>	<b>3 633</b>	<b>37 906</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>13 331</b>	<b>135 141</b>			
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>			<b>152</b>	<b>3 674</b>	<b>42 259</b>	<b>223</b>	<b>3 640</b>	<b>37 954</b>	<b>454</b>	<b>5 424</b>	<b>47 294</b>	<b>6</b>	<b>451</b>	<b>5 918</b>	<b>840</b>	<b>13 338</b>	<b>135 189</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	2 805					523	6 253				
	PREF. ŽELEZOBETÓN						184	2 988		170	2 243		262	2 698					616	7 929				
	PVC																							
	TEHLOVÉ						1	10					1	6					2	16				
NEURČENÉ						64					176		299					539						
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>							<b>430</b>	<b>6 648</b>		<b>710</b>	<b>6 384</b>		<b>1 050</b>	<b>7 120</b>					<b>2 190</b>	<b>20 152</b>				
PODCESTIA	POD CESTOU	3	12				13	200	3 401	8	136	1 436	7	132	1 481				31	479	6 318			
	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			2					
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>12</b>				<b>21</b>	<b>272</b>	<b>4 268</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>12 729</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
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						1						2			
<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>616</b>	<b>11 026</b>	<b>51 299</b>	<b>975</b>	<b>10 581</b>	<b>43 736</b>	<b>1 630</b>	<b>13 915</b>	<b>58 577</b>	<b>9</b>	<b>454</b>	<b>5 952</b>	<b>3 238</b>	<b>36 137</b>	<b>161 327</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 SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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																						
	OCEĽOVÉ																						
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																						
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>																							
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							2	5	36	6	33	270	10	45	298				18	83	604	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																						
	OCEĽOVÉ							10	257	1 932	3	23	231	2	6	46				15	286	2 209	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	47	530	6	102	974	22	278	2 140				30	427	3 644	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							2	568	3 804				2	115	690				4	683	4 494	
	OCEĽOBETÓN													2	72	387				2	72	387	
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN							52	4 159	47 519	12	955	13 085	44	1 364	12 136				108	6 477	72 740	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							26	276	3 278	35	237	2 238	86	728	6 815				147	1 241	12 332	
	PREDPÄTÝ BETÓN							4	508	5 684	1	255	2 554	3	188	1 449				8	951	9 687	
	PROSTÝ BETÓN							2	7	53										2	7	53	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						
	TEHLOVÉ							2	5	40	3	8	56	7	20	133				12	33	229	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							82	1 095	11 962	58	445	3 872	220	1 436	11 373				360	2 976	27 208	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ																							
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>																							
<b>MOSTY SPOLU:</b>																							
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							22	223		73	701		163	1 630				258	2 553			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							114	1 354		75	697		159	1 487				348	3 538			
	MONOLITICKÝ BETÓN							116	2 948		77	848		448	4 107				641	7 903			
	OCEĽOVÝ							5	77		3	26		10	84				18	188			
	PREF. BETÓN							26	348		51	574		133	1 520				210	2 441			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							27	314		12	120		58	601				97	1 035			
	PVC																						
	TEHLOVÉ							5	49		3	26		2	24				10	99			
NEURČENÉ							22			22			38					82					
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>																							
PODCESTIA	POD CESTOU							9	112	1 565				1	12	109				10	124	1 674	
	POD ŽELEZNICOU							5	68	576	4	28	254	13	146	1 277				22	242	2 107	
	INÉ							3	7	108				4	17	142				7	24	250	
	NEURČENÉ																		1			1	
<b>PODCESTIA SPOLU:</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 SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							17	178	1 434	13	148	1 172	36	360	2 459				66	686	5 064	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	46										1	8	46	
	NEZABEZPEČENÉ							3	19	135	7	42	363	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>20</b>	<b>197</b>	<b>1 569</b>	<b>20</b>	<b>189</b>	<b>1 535</b>	<b>74</b>	<b>606</b>	<b>4 002</b>				<b>114</b>	<b>992</b>	<b>7 106</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																							
<b>PRIEVOZY (KOMPY) SPOLU:</b>														1	110	677				1	110	677	
<b>BRODY SPOLU:</b>																							
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>								<b>558</b>	<b>12 623</b>	<b>78 655</b>	<b>464</b>	<b>5 267</b>	<b>25 070</b>	<b>1 502</b>	<b>14 594</b>	<b>41 675</b>	<b>1</b>			<b>2 525</b>	<b>32 485</b>	<b>145 401</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 - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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													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							6	27	234	9	43	340	14	53	423					29	123	997	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																							
	OCEĽOVÉ										10	42	396	13	100	854					23	142	1 250	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	8	72	1	3	21	2	23	160					5	34	253	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							1	20	121											1	20	121	
	OCEĽOBETÓN																							
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	21	1 394	16 241	1	20	200	93	3 327	43 984	63	1 485	15 439	241	6 135	55 931					419	12 361	131 795	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	49	614				89	598	6 709	86	572	5 568	309	2 023	16 386					491	3 241	29 278	
	PREDPÄTÝ BETÓN	1	393	4 618				4	177	2 143	2	259	2 854	2	19	149					9	847	9 764	
	PROSTÝ BETÓN							20	84	707	15	67	605	32	109	790					67	260	2 102	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																							
	TEHLOVÉ														1	4	28					1	4	28
	ŽELEZOBETÓNOVÉ								161	1 229	12 508	97	942	8 821	338	1 921	14 194					596	4 093	35 523
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																								
INÝ MATERIÁL																								
NEURČENÉ	7						3	5	89				2								12	5	89	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>36</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>379</b>	<b>5 476</b>	<b>66 568</b>	<b>283</b>	<b>3 412</b>	<b>34 045</b>	<b>954</b>	<b>10 387</b>	<b>88 916</b>					<b>1 653</b>	<b>21 130</b>	<b>211 200</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>36</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>379</b>	<b>5 476</b>	<b>66 568</b>	<b>283</b>	<b>3 412</b>	<b>34 045</b>	<b>962</b>	<b>10 477</b>	<b>89 372</b>					<b>1 661</b>	<b>21 220</b>	<b>211 656</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							118	1 450		105	1 156		103	940						326	3 546		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							174	2 482		68	783		480	5 126						722	8 391		
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 586		21	262		148	1 297						272	3 145		
	OCEĽOVÝ							1	9		10	98		56	596						67	702		
	PREF. BETÓN	2	13					205	2 826		350	4 391		880	8 381						1 437	15 610		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							1	9		219	3 184		277	3 878		1 744	16 859			2 241	23 930		
	PVC													1	7						1	7		
	TEHLOVÉ													2	18						2	18		
NEURČENÉ	11						1			158			132		140						442			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>13</b>	<b>13</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		<b>978</b>	<b>11 535</b>		<b>963</b>	<b>10 569</b>		<b>3 554</b>	<b>33 224</b>					<b>5 510</b>	<b>55 349</b>			
PODCESTIE	POD CESTOU	9	28	0	1	0	0	13	208	2 419	4	37	461	8	106	723					35	378	3 603	
	POD ŽELEZNICOU							4	47	446	3	20	161	13	141	954					20	209	1 561	
	INÉ							2	0	0											2			
	NEURČENÉ	4									1			2	22	178	1				8	22	178	
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>		<b>13</b>	<b>28</b>		<b>1</b>			<b>19</b>	<b>255</b>	<b>2 865</b>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>623</b>	<b>23</b>	<b>270</b>	<b>1 855</b>	<b>1</b>				<b>65</b>	<b>609</b>	<b>5 342</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 - PREŠOVSKÝ KRAJ**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
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	1 989	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							4	24	199				5	30	215				9	54	414	
<b>ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>14</b>	<b>88</b>	<b>852</b>	<b>12</b>	<b>89</b>	<b>719</b>	<b>52</b>	<b>367</b>	<b>2 523</b>				<b>78</b>	<b>544</b>	<b>4 093</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>2</b>	<b>4 975</b>	<b>47 263</b>																<b>2</b>	<b>4 975</b>	<b>47 263</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>64</b>	<b>6 851</b>	<b>68 735</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>200</b>	<b>1 390</b>	<b>17 354</b>	<b>70 285</b>	<b>1 266</b>	<b>14 126</b>	<b>35 386</b>	<b>4 603</b>	<b>44 387</b>	<b>94 056</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 328</b>	<b>82 747</b>	<b>268 660</b>	

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## UZEMNE ČLENENIE: SR - KRAJE - TRENCIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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													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 PRIHRADOVÁ										1	48	374	1	14	58					2	62	432
	OCEĽOBETÓN													9	87	593					9	87	593
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	30	2 117	25 567	1	40	636	42	1 537	20 709	24	1 114	12 774	48	1 025	10 909	1	57	429	146	5 889	71 024	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	5	682	7 997				50	395	5 084	36	289	3 800	130	770	6 898					221	2 136	23 780
	PREDPÄTÝ BETÓN	16	4 977	58 294	2	646	6 810	9	2 134	26 056	3	662	7 845								30	8 420	99 005
	PROSTÝ BETÓN							13	73	927	7	20	177	5	13	106					25	106	1 209
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																						
	TEHLOVÉ																						
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	10	559	7 265				109	1 254	14 783	81	1 062	9 135	218	1 447	11 604					418	4 323	42 787
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL																							
NEURČENÉ	2	28	329	1	0	0				1			5	9	50					9	37	379	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>66</b>	<b>8 571</b>	<b>105 030</b>	<b>4</b>	<b>686</b>	<b>7 446</b>	<b>226</b>	<b>5 598</b>	<b>69 090</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>935</b>	<b>21 956</b>	<b>249 784</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>66</b>	<b>8 571</b>	<b>105 030</b>	<b>4</b>	<b>686</b>	<b>7 446</b>	<b>226</b>	<b>5 598</b>	<b>69 090</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>938</b>	<b>22 021</b>	<b>250 036</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		1 316	13 578					1 799	19 707	
	PVC																						
	TEHLOVÉ											1	9								1	9	
NEURČENÉ	14							71			53			8						146			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>14</b>							<b>481</b>	<b>5 465</b>		<b>608</b>	<b>6 578</b>		<b>2 049</b>	<b>20 777</b>					<b>3 152</b>	<b>32 820</b>	
PODCESTIE	POD CESTOU	18	195	967	1	29		18	302	4 734	4	81	974	10	196	2 279				51	803	8 954	
	POD ŽELEZNICOU							4	28	228	4	25	221	12	158	943				20	211	1 393	
	INÉ							3	2	17	1	4	17	1						5	6	34	
	NEURČENÉ	5	66	236				3	62	87				1	29		1			10	157	323	
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>		<b>23</b>	<b>261</b>	<b>1 203</b>	<b>1</b>	<b>29</b>		<b>28</b>	<b>394</b>	<b>5 066</b>	<b>9</b>	<b>110</b>	<b>1 212</b>	<b>24</b>	<b>384</b>	<b>3 222</b>	<b>1</b>			<b>86</b>	<b>1 177</b>	<b>10 703</b>	



**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH****- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK****UZEMNE CLENENIE: SR - KRAJE - TRENCIANSKY KRAJ**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
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>103</b>	<b>8 832</b>	<b>106 233</b>	<b>5</b>	<b>715</b>	<b>7 446</b>	<b>743</b>	<b>11 540</b>	<b>75 065</b>	<b>799</b>	<b>10 147</b>	<b>37 403</b>	<b>2 591</b>	<b>25 478</b>	<b>40 429</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>429</b>	<b>4 243</b>	<b>56 769</b>	<b>267 004</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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	134	536					1	134	536
	ŽELEZOBETÓNOVÉ																						
<b>MOSTY PROVIZÓRNE SPOLU:</b>														<b>1</b>	<b>134</b>	<b>536</b>					<b>1</b>	<b>134</b>	<b>536</b>
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 PRIHRADOVÁ													2	22	183				2	22	183	
	OCEĽOBETÓN																						
	PREF. PREDPÄTÝ 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				25	238	2 638	44	351	3 515	59	783	6 496				135	1 421	13 256	
	PREDPÄTÝ 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						2	56	640				1	14	124	1			5	69	764		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>1 204</b>	<b>13 857</b>				<b>102</b>	<b>3 905</b>	<b>43 301</b>	<b>157</b>	<b>2 990</b>	<b>32 315</b>	<b>229</b>	<b>3 071</b>	<b>26 065</b>	<b>1</b>			<b>520</b>	<b>11 170</b>	<b>115 538</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>1 204</b>	<b>13 857</b>				<b>102</b>	<b>3 905</b>	<b>43 301</b>	<b>157</b>	<b>2 990</b>	<b>32 315</b>	<b>230</b>	<b>3 205</b>	<b>26 601</b>	<b>1</b>			<b>521</b>	<b>11 304</b>	<b>116 074</b>	
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							88	1 077		116	1 128		333	2 978				537	5 183			
	PVC																						
	TEHLOVÉ										2	17		8	65				10	82			
NEURČENÉ	10	0					14	0		25	0		8					57	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>11</b>	<b>10</b>					<b>166</b>	<b>1 929</b>		<b>325</b>	<b>3 079</b>		<b>520</b>	<b>4 706</b>				<b>1 022</b>	<b>9 724</b>	<b>0</b>		
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		1				
<b>PODCESTIA SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>294</b>	<b>392</b>				<b>22</b>	<b>278</b>	<b>3 652</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>576</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>651</b>	<b>1</b>		<b>65</b>	<b>689</b>	<b>5 270</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: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	67	510	11	121	986	37	391	3 760				54	580	5 256
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	9	54	1	5	60				2	14	114
	NEZABEZPEČENÉ							1	6	62	3	16	132	12	77	686				16	99	880
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	6	62	1	5	46	5	31	313				7	43	422
	NEURČENÉ																					
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>7</b>	<b>73</b>	<b>572</b>	<b>14</b>	<b>137</b>	<b>1 118</b>	<b>49</b>	<b>468</b>	<b>4 445</b>				<b>70</b>	<b>679</b>	<b>6 136</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																						
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																						
<b>BRODY SPOLU:</b>																						
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>73</b>	<b>1 508</b>	<b>14 249</b>				<b>297</b>	<b>6 186</b>	<b>47 525</b>	<b>501</b>	<b>6 249</b>	<b>34 009</b>	<b>805</b>	<b>8 453</b>	<b>31 697</b>	<b>2</b>			<b>1 678</b>	<b>22 396</b>	<b>127 480</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 - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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																						
	OCEĽOVÉ													4	160	721				4	160	721	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ													1	5	34				1	5	34	
<b>MOSTY PROVIZORNE SPOLU:</b>														<b>5</b>	<b>166</b>	<b>756</b>				<b>5</b>	<b>166</b>	<b>756</b>	
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ							19	59	457	4	15	109	21	88	609				44	162	1 175	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																						
	OCEĽOVÉ							12	204	2 126	1	3	32	20	92	635	1	67	876	34	366	3 668	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	114	1 406	2	87	1 137	15	417	3 253				19	618	5 797	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ													1	30	180				1	30	180	
	OCEĽOBETÓN										1	32	302							1	32	302	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	30	1 960	24 046	2	99	937	85	6 291	70 535	28	770	7 766	111	3 332	30 500				256	12 452	133 784	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	32	214				81	673	6 430	41	306	3 280	147	991	9 000				276	2 001	18 923	
	PREDPÁTY BETÓN	19	7 130	85 446	1	245	2 206	30	5 589	51 797	8	824	10 212	6	491	5 363				64	14 280	155 023	
	PROSTÝ BETÓN							25	106	998	11	36	272	11	41	290				47	182	1 559	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.							1	4	46										1	4	46	
	TEHLOVÉ																						
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	2	18	209				120	2 820	29 854	88	961	8 186	274	2 151	16 556	1	124	1 643	485	6 075	56 448	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.							3	23	273										3	23	273		
INÝ MATERIÁL							1	256	2 433										1	256	2 433		
NEURČENÉ	18			1			9	8	76				2			2			32	8	76		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>76</b>	<b>9 140</b>	<b>109 915</b>	<b>4</b>	<b>344</b>	<b>3 143</b>	<b>388</b>	<b>16 147</b>	<b>166 432</b>	<b>184</b>	<b>3 033</b>	<b>31 296</b>	<b>608</b>	<b>7 634</b>	<b>66 385</b>	<b>4</b>	<b>191</b>	<b>2 518</b>	<b>1 264</b>	<b>36 489</b>	<b>379 689</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>76</b>	<b>9 140</b>	<b>109 915</b>	<b>4</b>	<b>344</b>	<b>3 143</b>	<b>388</b>	<b>16 147</b>	<b>166 432</b>	<b>184</b>	<b>3 033</b>	<b>31 296</b>	<b>613</b>	<b>7 800</b>	<b>67 141</b>	<b>4</b>	<b>191</b>	<b>2 518</b>	<b>1 269</b>	<b>36 654</b>	<b>380 444</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							71	842	0	34	326		33	312				138	1 480			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							131	1 866		72	640		100	809				303	3 315			
	MONOLITICKÝ BETÓN							21	271	0	17	177		59	559				97	1 006			
	OCEĽOVÝ							19	184		5	58		31	307				55	548			
	PREF. BETÓN							252	3 506	0	125	1 598		613	6 514				990	11 618			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	1	13					428	6 197	0	196	2 517		955	10 139				1 580	18 865			
	PVC																						
	TEHLOVÉ							1	8					3	84				4	92			
NEURČENÉ	36						139			77			68					320					
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>37</b>	<b>13</b>					<b>1 062</b>	<b>12 873</b>	<b>0</b>	<b>526</b>	<b>5 316</b>	<b>0</b>	<b>1 862</b>	<b>18 723</b>	<b>0</b>			<b>3 487</b>	<b>36 924</b>			
PODCESTIE	POD CESTOU	16	148	719	1			31	481	5 574	5	126	2 229	13	225	2 950			66	981	11 473		
	POD ŽELEZNICOU	1						2	39	351	1	15	88	8	78	671			12	132	1 109		
	INÉ							9	18	173				3	21	234			12	39	407		
	NEURČENÉ	4						8	5	40	2	40	464	1			5		20	45	504		
<b>PODCESTIE SPOLU:</b>		<b>21</b>	<b>148</b>	<b>719</b>	<b>1</b>			<b>50</b>	<b>543</b>	<b>6 138</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>2 781</b>	<b>25</b>	<b>324</b>	<b>3 854</b>	<b>5</b>		<b>110</b>	<b>1 196</b>	<b>13 492</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 - ŽILINSKÝ KRAJ**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE			DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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> ]	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							10	97	878	2	16	110	32	391	2 625				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>45</b>	<b>458</b>	<b>3 125</b>				<b>69</b>	<b>669</b>	<b>5 109</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								<b>1</b>	<b>600</b>	<b>7 080</b>										<b>1</b>	<b>600</b>	<b>7 080</b>	
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>																							
<b>BRODY SPOLU:</b>																							
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>134</b>	<b>9 301</b>	<b>110 634</b>	<b>5</b>	<b>344</b>	<b>3 143</b>	<b>1 517</b>	<b>30 315</b>	<b>181 175</b>	<b>726</b>	<b>8 588</b>	<b>34 536</b>	<b>2 545</b>	<b>27 304</b>	<b>74 120</b>	<b>9</b>	<b>191</b>	<b>2 518</b>	<b>4 936</b>	<b>76 044</b>	<b>406 126</b>	

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOST	DIAĽNICE	POČET [ks]	68		5		36	66	31	76	282	
		DĹŽKA [m]	9 582		150		1 836	8 571	1 204	9 140	30 483	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	114 502		1 763		21 472	105 030	13 857	109 915	366 540	
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	3				1	4			4	12
		DĹŽKA [m]	231				20	686			344	1 280
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 802				200	7 446			3 143	13 591
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	63	470	152	184	379	226	102	388		1 964
		DĹŽKA [m]	3 607	11 089	3 674	6 927	5 476	5 598	3 905	16 147		56 422
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	38 131	121 509	42 259	74 839	66 568	69 090	43 301	166 432		622 128
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	289	223	124	283	166	157	184		1 499
		DĹŽKA [m]	1 273	2 399	3 640	2 059	3 412	3 246	2 990	3 033		22 051
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 497	23 535	37 954	23 281	34 045	34 569	32 315	31 296		231 492
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	779	454	398	962	475	230	613		3 980
		DĹŽKA [m]	1 363	7 578	5 424	4 251	10 477	3 864	3 205	7 800		43 961
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	10 721	68 677	47 294	35 467	89 372	33 472	26 601	67 141		378 745
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	4	6			1	1	4		28
		DĹŽKA [m]	0	71	451			57	0	191		770
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	568	5 918			429	0	2 518		9 432
	<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>288</b>	<b>1 542</b>	<b>840</b>	<b>706</b>	<b>1 661</b>	<b>938</b>	<b>521</b>	<b>1 269</b>	<b>7 765</b>
	<b>DĹŽKA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>16 057</b>	<b>21 136</b>	<b>13 338</b>	<b>13 236</b>	<b>21 220</b>	<b>22 021</b>	<b>11 304</b>	<b>36 654</b>	<b>154 967</b>
	<b>PLOCHA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>180 653</b>	<b>214 288</b>	<b>135 189</b>	<b>133 587</b>	<b>211 656</b>	<b>250 036</b>	<b>116 074</b>	<b>380 444</b>	<b>1 621 927</b>
PRIEPUSTY	DIAĽNICE	POČET [ks]	18				13	14	11	37	93	
		DĹŽKA [m]	0				13	0	10	13	36	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]					2					2
		DĹŽKA [m]					9					9
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 420	430	337	978	481	166	1 062		4 903
		DĹŽKA [m]	228	20 201	6 648	5 313	11 535	5 465	1 929	12 873		64 191
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		0						0		0
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	122	1 495	710	316	963	608	325	526		5 065
		DĹŽKA [m]	1 381	14 385	6 384	2 992	10 569	6 578	3 079	5 316		50 683
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								0		0
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	50	3 889	1 050	1 011	3 554	2 049	520	1 862		13 985
		DĹŽKA [m]	385	30 924	7 120	9 453	33 224	20 777	4 706	18 723		125 312
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]							0	0		0
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	1									1
		DĹŽKA [m]	0									0
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	<b>POČET PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>220</b>	<b>6 804</b>	<b>2 190</b>	<b>1 664</b>	<b>5 510</b>	<b>3 152</b>	<b>1 022</b>	<b>3 487</b>	<b>24 049</b>
	<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>1 994</b>	<b>65 510</b>	<b>20 152</b>	<b>17 757</b>	<b>55 349</b>	<b>32 820</b>	<b>9 724</b>	<b>36 924</b>	<b>240 231</b>
	<b>PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PODCESTIE	DIAĽNICE	POČET [ks]	75		3		13	23	31	21	166	
		DĹŽKA [m]	729		12		28	261	294	148	1 472	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 820		0		0	1 203	392	719	4 134	
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				1	1		1	4	
		DĹŽKA [m]	13				0	29		0	42	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	156				0	0		0	156	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	42	56	21	17	19	28	22	50		255
		DĹŽKA [m]	529	594	272	187	255	394	278	543		3 052
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 815	6 793	4 268	2 248	2 865	5 066	3 652	6 138		36 844

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PODCESTIE	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	11	18	4	8	9	5	8	75
		DĹŽKA [m]	120	97	316	28	56	110	43	181	952
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 361	658	4 001	254	623	1 212	576	2 781	11 464
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	32	49	18	23	24	6	25	179
		DĹŽKA [m]	0	482	529	175	270	384	75	324	2 238
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	4 770	4 427	1 529	1 855	3 222	651	3 854	20 307
	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
POČET PODCESTÍ SPOLU:			182	100	94	40	65	86	65	110	742
DĹŽKA PODCESTÍ SPOLU:			1 392	1 173	1 133	389	609	1 177	689	1 196	7 759
PLOCHA PODCESTÍ SPOLU:			9 151	12 221	12 729	4 031	5 342	10 703	5 270	13 492	72 940
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	12	20	14	8	7	16	86
		DĹŽKA [m]		105	108	197	88	85	73	153	809
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		759	1 921	1 569	852	909	572	1 525	8 106
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	28	24	20	12	16	14	8	124
		DĹŽKA [m]	23	304	240	189	89	213	137	59	1 254
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	196	3 049	1 781	1 535	719	1 622	1 118	459	10 479
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	18	78	76	74	52	43	49	45	435
		DĹŽKA [m]	219	765	731	606	367	453	468	458	4 066
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 840	5 997	5 206	4 002	2 523	3 734	4 445	3 125	30 874
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			20	115	112	114	78	67	70	69	645
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			241	1 174	1 080	992	544	751	679	669	6 130
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 036	9 805	8 908	7 106	4 093	6 265	6 136	5 109	49 459
TUNEL	DIAĽNICE	POČET [ks]	1				2				3
		DĹŽKA [m]	1 440				4 975				6 415
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 680				47 263				60 943
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2
		DĹŽKA [m]			324					600	924
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 851					7 080	9 931
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1		2		1	5	
DĹŽKA TUNELOV SPOLU:			1 440		324		4 975		600	7 339	
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			13 680		2 851		47 263		7 080	70 874	
PRIEVOZ	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]				1					1
		DĹŽKA [m]				110					110
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				677					677
POČET PRIEVOZOV SPOLU:						1				1	
DĹŽKA PRIEVOZOV SPOLU:						110				110	
PLOCHA PRIEVOZOV SPOLU:						677				677	
BROD	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]			1		12				13
		DĹŽKA [m]			110		50				160
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 650		307				1 957
POČET BRODOV SPOLU:					1		12			13	
DĹŽKA BRODOV SPOLU:					110		50			160	
PLOCHA BRODOV SPOLU:					1 650		307			1 957	
POČET OBJEKTOV SPOLU:			711	8 561	3 238	2 525	7 328	4 243	1 678	4 936	33 220
DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:			21 124	88 994	36 137	32 485	82 747	56 769	22 396	76 044	416 696
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			205 520	236 315	161 327	145 401	268 660	267 004	127 480	406 126	1 817 833

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ\_OKRES - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY								ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	DIALNICE
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	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	2 672	61	0	0	2 733	151	172	323										62 559	
Bratislava III	POČET [ks]	2					2	1	5				6					4		4													15	
	DĹŽKA [m]	56					2	0	58				0					53		53													111	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	677					17	0	693									525		525													1 219	
Bratislava IV	POČET [ks]	15		6	2	1	1	25	2	5	2		1	10	8		3	1	3	15						1					1		51	
	DĹŽKA [m]	1 152		50	15	3	0	1 220	0	0	0		0	0	92		0	28	0	120						1 440					1 440		2 780	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	11 949		757	152	34	0	12 893							576		0	430	0	1 006						13 680					13 680		27 580	
Bratislava V	POČET [ks]	11	2	16			2	3	34	1	1				2	31	1	25		14	71			1	1								108	
	DĹŽKA [m]	4 560	231	1 792			166	0	6 748	0	0				0	335	13	296		0	644			6	6								7 398	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	54 131	2 802	18 397			1 407	0	76 738							903	156	3 002		0	4 061			32	32								80 831	
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	769	452		1 509	0		169	589	306	1 064	125		6	13		144			6	95	101								2 817	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 427		1 799	8 422	3 865		15 513							244		141	95		479			44	778	823								16 815	
Pezinok	POČET [ks]				22	20		42				51	8		59			1	2	3													104	
	DĹŽKA [m]				210	321		532				681	48		729			14	0	14													1 275	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 175	1 905		4 080										130	0	130													4 210	
Senec	POČET [ks]	8		12	5	19		44			5	7	6		18	9				9				7	7								78	
	DĹŽKA [m]	149		248	182	418		997			60	111	31		202	90				90				101	101								1 390	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 789		2 963	2 843	3 494		11 088								98				98				858	858								12 043	
POČET [ks] SPOLU:		68	3	63	73	69	12	288	18	29	122	50	1	220	75	1	42	12	2	50	182	2	18	20		1	1						711	
DĹŽKA [m] SPOLU:		9 582	231	3 607	1 273	1 363		16 057			228	1 381	385	0	1 994	729	13	529	120	0	0	1 392		23	219	241	1 440	1 440					21 124	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		114 502	2 802	38 131	14 497	10 721		180 653							1 820	156	5 815	1 361	0	0	9 151		196	1 840	2 036	13 680	13 680						205 520	







## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ\_OKRES - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		
Komárno	POČET [ks]			27	8	47	82			32	18	42	92			1	1			2	2	3	11	17									193
	DĹŽKA [m]			1 465	294	620	2 380			369	155	416	940			5	6			11	24	31	78	133								3 464	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			15 263	2 888	5 389	23 540									60	50			109	246	248	497	990								24 640	
Levice	POČET [ks]			62	31	126	219			118	70	235	423			2		1		3	9	5	14	28								673	
	DĹŽKA [m]			1 293	238	1 277	2 807			1 183	563	2 254	3 999			22		6		28	81	34	95	210								7 045	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			15 838	2 133	10 922	28 893									532		38		570	548	283	636	1 468								30 931	
Nitra	POČET [ks]			38	14	73	125			90	46	205	341			7		3	1	11	1		19	20								497	
	DĹŽKA [m]			2 361	185	669	3 214			2 143	403	1 642	4 189			84		19	0	103	8		136	144								7 651	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			25 787	2 978	5 431	34 196									982		143	0	1 125	76		829	905								36 226	
Nové Zámky	POČET [ks]			26	32	44	102			23	85	182	290			4	3	11		18	3	8	16	27								437	
	DĹŽKA [m]			899	832	707	2 437			231	797	1 765	2 793			63	22	131		216	21	99	152	272								5 718	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 766	8 128	5 515	21 408									516	205	1 214		1 935	154	797	1 148	2 099								25 442	
Šaľa	POČET [ks]			4	4	12	20			9	1	23	33			1				1	2		3	5								60	
	DĹŽKA [m]			369	32	50	450			107	9	184	300			1				1	38		51	89								949	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 118	275	383	4 776									9				9	276		308	584								6 046	
Topoľčany	POČET [ks]			10	25	48	83			33	63	181	277								2	2	7	11								371	
	DĹŽKA [m]			372	416	556	1 343			448	679	1 996	3 123								26	11	63	101								4 567	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 141	6 320	4 668	15 129														270	112	406	787								15 916	
Zlaté Moravce	POČET [ks]			17	10	48	75			32	33	143	208			2		3		5		2	4	6								294	
	DĹŽKA [m]			169	63	373	605			833	385	1 196	2 413			12		19		31		13	30	43								3 092	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 926	560	3 159	5 645									150		133		283		96	178	273								6 201	
POČET [ks] SPOLU:				184	124	398	706			337	316	1 011	1 664			17	4	18	1	40	20	20	74	114								2 525	
DĹŽKA [m] SPOLU:				6 927	2 059	4 251	13 236			5 313	2 992	9 453	17 757			187	28	175		389	197	189	606	992								32 485	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:				74 839	23 281	35 467	133 587									2 248	254	1 529		4 031	1 569	1 535	4 002	7 106								145 401	



**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH****- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ\_OKRES - TRENČIANSKY KRAJ****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009**

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUST						PRIEPUST SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ZELEZNICNÉ PRIECESTIE			ZELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL DIALNICA	TUNELY SPOLU	PRIEVOZY CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU			
		DIALNICE	DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY											
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]			9	4	53		<b>66</b>			23	12	239		<b>274</b>																					<b>349</b>
	DĹŽKA [m]			77	18	431		<b>527</b>			300	102	2 856		<b>3 257</b>																				<b>3 872</b>	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			742	165	3 369		<b>4 276</b>																											<b>4 807</b>	
Ilava	POČET [ks]	7		15	14	30		<b>66</b>	8		7	50	156		<b>221</b>	9		1					<b>10</b>			4	3							<b>304</b>		
	DĹŽKA [m]	595		385	688	163		<b>1 831</b>	0		62	532	1 633		<b>2 228</b>	109		58					<b>167</b>			30	49							<b>4 305</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	7 074		4 838	7 973	1 242		<b>21 128</b>								367		0					<b>367</b>			206	406							<b>22 107</b>		
Myjava	POČET [ks]				24	46		<b>70</b>				102	300		<b>402</b>					3	3		<b>6</b>			1								<b>479</b>		
	DĹŽKA [m]				347	335		<b>682</b>				1 022	3 249		<b>4 271</b>					13	44		<b>56</b>			9								<b>5 019</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 189	2 887		<b>7 076</b>												150	659		<b>809</b>			56								<b>7 941</b>		
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16		17	18	59		<b>110</b>	1		39	61	241		<b>342</b>	3	1	2	2	6		<b>14</b>			1	3							<b>470</b>			
	DĹŽKA [m]	1 543		238	553	473		<b>2 807</b>	0		484	766	2 558		<b>3 808</b>	38	29	53	9	79		<b>208</b>			6	43							<b>6 872</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	18 229		3 039	6 822	3 928		<b>32 018</b>								171	0	719	54	406		<b>1 350</b>			41	379							<b>33 787</b>			
Partizánske	POČET [ks]			10	11	16		<b>37</b>			20	57	66		<b>143</b>			1				<b>1</b>			2	2	3						<b>188</b>			
	DĹŽKA [m]			129	164	259		<b>553</b>			259	715	757		<b>1 731</b>			7				<b>7</b>			14	21	36						<b>2 362</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 602	1 550	2 184		<b>5 336</b>										67				<b>67</b>			130	117	208						<b>5 858</b>			
Považská Bystrica	POČET [ks]	10		13	21	63		<b>107</b>			20	72	198		<b>290</b>			1		2		<b>3</b>					2						<b>402</b>			
	DĹŽKA [m]	2 663		252	912	504		<b>4 332</b>			362	974	2 243		<b>3 579</b>			0		25		<b>25</b>					23						<b>7 958</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	34 784		3 255	7 828	3 892		<b>49 759</b>										0		181		<b>181</b>					257						<b>50 198</b>			
Prievidza	POČET [ks]			73	33	89		<b>195</b>			216	135	306		<b>657</b>			11		4		<b>15</b>			3		7						<b>877</b>			
	DĹŽKA [m]			1 015	194	819		<b>2 029</b>			1 952	1 186	2 402		<b>5 540</b>			77		68		<b>145</b>			42		64						<b>7 819</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			13 540	1 771	7 128		<b>22 439</b>										749		397		<b>1 147</b>			449		529						<b>24 564</b>			
Púchov	POČET [ks]	12		36	10	43		<b>101</b>	2		72	41	235		<b>350</b>	3		6	1	6	1	<b>17</b>			1		3						<b>472</b>			
	DĹŽKA [m]	1 588		1 843	126	330		<b>3 888</b>	0		978	480	2 300		<b>3 757</b>	40		56	8	104	0	<b>209</b>			8		16						<b>7 878</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	19 132		20 735	1 499	3 706		<b>45 072</b>								236		568	64	571	0	<b>1 438</b>			76		92						<b>46 678</b>			
Trenčín	POČET [ks]	21	4	53	31	76	1	<b>186</b>	3		84	78	308		<b>473</b>	8		6	3	3		<b>20</b>			2	6	15						<b>702</b>			
	DĹŽKA [m]	2 182	686	1 658	242	548	57	<b>5 374</b>	0		1 068	801	2 779		<b>4 648</b>	74		144	80	64		<b>362</b>			21	111	169						<b>10 685</b>			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	25 811	7 446	21 339	2 773	5 136	429	<b>62 933</b>								429		2 962	945	1 008		<b>5 344</b>			253	991	1 545						<b>71 065</b>			
<b>POČET [ks] SPOLU:</b>		<b>66</b>	<b>4</b>	<b>226</b>	<b>166</b>	<b>475</b>	<b>1</b>	<b>938</b>	<b>14</b>		<b>481</b>	<b>608</b>	<b>2 049</b>		<b>3 152</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>43</b>	<b>67</b>					<b>4 243</b>					
<b>DĹŽKA [m] SPOLU:</b>		<b>8 571</b>	<b>686</b>	<b>5 598</b>	<b>3 246</b>	<b>3 864</b>	<b>57</b>	<b>22 021</b>			<b>5 465</b>	<b>6 578</b>	<b>20 777</b>		<b>32 820</b>	<b>261</b>	<b>29</b>	<b>394</b>	<b>110</b>	<b>384</b>	<b>0</b>	<b>1 177</b>	<b>85</b>	<b>213</b>	<b>453</b>	<b>751</b>					<b>56 769</b>					
<b>PLOCHA [m<sup>2</sup>] SPOLU:</b>		<b>105 030</b>	<b>7 446</b>	<b>69 090</b>	<b>34 569</b>	<b>33 472</b>	<b>429</b>	<b>250 036</b>								<b>1 203</b>	<b>0</b>	<b>5 066</b>	<b>1 212</b>	<b>3 222</b>	<b>0</b>	<b>10 703</b>	<b>909</b>	<b>1 622</b>	<b>3 734</b>	<b>6 265</b>					<b>267 004</b>					

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ\_OKRES - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE						PODCESTIA SPOLU	ŽELEZIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ N	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									DIALNICA	CESTY III. TRIEDY
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45		90			16	12	44	72			2	1			3	2	3	15	20									185
	DĹŽKA [m]			443	828	888		2 159			190	111	383	684			34	10			44	21	32	115	168									3 056
	PLOCHA [m <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]			29	9	36		74			10	2	12	24			10	1	1		12	1	1	11	13									123
	DĹŽKA [m]			2 258	315	650		3 223			103	22	92	217			132	1	1		134	13	14	113	140									3 713
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			24 757	3 931	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	37	44	90	6		1	1			8	1	1	2	4									142
	DĹŽKA [m]	138		150	585	58		931	0		72	365	459	896	75		3	6			84	8	9	15	32									1 943
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 672		1 716	6 859	542		10 789							146		57	49			252	44	56	107	207									11 248
Piešťany	POČET [ks]	8		2	33	19		62			2	69	41	112	10						10		3	2	5									189
	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		55	146	207	415	8				1		9	1	4	7	12									534
	DĹŽKA [m]	677		211	386	550		1 826	10		580	1 346	2 014	3 951	26				30		56	8	34	56	97									5 930
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	7 321		2 401	3 737	4 070		17 529							0				300		300	64	202	384	650									18 479
Skalica	POČET [ks]	2		10	12	21		45			48	13	97	158								1		4	5									208
	DĹŽKA [m]	13		234	181	144		571			570	139	789	1 498								9		29	38									2 107
	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		25	21	57	1	112	1		29	46	75	151	7		9	2	4	1	23	1	2	8	11									297
	DĹŽKA [m]	239		586	116	701	0	1 642	0		383	378	582	1 343	106		109	26	44	0	284	15	32	108	155									3 425
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 845		7 499	995	5 991	0	17 330							99		1 299	361	328	0	2 087	111	254	1 665	2 030									21 447
POČET [ks] SPOLU:		31		102	157	230	1	521	11		166	325	520	1 022	31		22	5	6	1	65	7	14	49	70									1 678
DĹŽKA [m] SPOLU:		1 204		3 905	2 990	3 205	0	11 304	10		1 929	3 079	4 706	9 724	294		278	43	75	0	689	73	137	468	679									22 396
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		13 857		43 301	32 315	26 601	0	116 074							392		3 652	576	651	0	5 270	572	1 118	4 445	6 136									127 480

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ\_OKRES - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOST						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODCESTIE					PODCESTIA SPOLU	ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALANICE	DIALANICNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY								CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY
Bytča	POČET [ks]	9	1	16	18	22	66		90	76	139	305	2						2			2	2									375
	DLŽKA [m]	1 669	245	1 426	196	251	3 788		1 003	689	1 198	2 889	13						13			36	36								6 725	
	PLOCHA [m²]	20 573	2 206	15 842	1 954	1 907	42 483						0						0			322	322								42 804	
Čadca	POČET [ks]			47	41	72	160		149	176	385	710			3	1			4	2	6	6	14		1					889		
	DLŽKA [m]			2 789	443	1 018	4 249		1 887	2 068	3 967	7 922			52	14			66	11	43	33	87		600		600				12 924	
	PLOCHA [m²]			23 939	4 342	9 491	37 772								522	161			683	156	305	222	684		7 080		7 080				46 219	
Dolný Kubín	POČET [ks]			47	8	47	102		184	7	5	196			9		4		13			3	8	11							322	
	DLŽKA [m]			1 232	81	727	2 040		2 153	0	16	2 169			29		46		75	52		45	97								4 381	
	PLOCHA [m²]			13 953	784	5 864	20 600			0		0			330		378		708	526		359	885								22 193	
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			5		37	42		35		189	224					1		1			2	2								269	
	DLŽKA [m]			47		477	524		600		2 072	2 672					14		14			26	26								3 235	
	PLOCHA [m²]			590		5 392	5 983										143		143			156	156								6 282	
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	51	2	41	33	81	208	24	121	108	300	553	11	1	4	4	7		27	1	1	6	8								796	
	DLŽKA [m]	7 466	99	677	952	1 108	10 302	0	1 802	1 504	3 483	6 790	106	0	68	139	142		455	8	6	72	86								17 631	
	PLOCHA [m²]	89 278	937	7 358	10 205	8 862	116 640						719	0	793	2 398	2 256		6 166	99	34	340	473								123 279	
Martin	POČET [ks]			41	6	55	102		33	8	150	191			6		2		8			5	5								306	
	DLŽKA [m]			1 970	116	857	2 943		509	73	1 546	2 128			83		22		105			77	77								5 253	
	PLOCHA [m²]			21 572	1 191	7 086	29 849								960		189		1 149			514	514								31 512	
Námestovo	POČET [ks]			30	19	47	96		77	23	9	109																			205	
	DLŽKA [m]			360	214	816	1 390		604	0	0	604																			1 994	
	PLOCHA [m²]			3 419	1 995	6 912	12 326					0																			12 326	
Ružomberok	POČET [ks]	1		47		61	109	12	119		180	311	3		2				5	1		5	6							431		
	DLŽKA [m]	5		803		751	1 559	0	1 546		2 112	3 658	30		2				32	7		67	74							5 323		
	PLOCHA [m²]	63		9 838		7 260	17 161						0		18				18	163		385	548							17 726		
Turčianske Teplice	POČET [ks]			20	7	46	73		71	30	84	185			2		2		4	1		4	5								267	
	DLŽKA [m]			170	25	360	556		721	265	782	1 768			38		25		63	13		49	62								2 448	
	PLOCHA [m²]			1 879	225	3 052	5 157								394		168		562	107		351	458								6 177	
Tvrdosín	POČET [ks]			10	23	34	67		36	17	29	82					2		2	1	1	1	3								154	
	DLŽKA [m]			284	428	472	1 185		559	24	0	583					6		6	9	10	6	25								1 798	
	PLOCHA [m²]			2 997	3 759	3 197	9 953					0					34		34	68	120	58	246								10 233	
Žilina	POČET [ks]	15	1	84	29	111	244	1	147	81	392	621	5		24	3	7	5	44	7		6	13								922	
	DLŽKA [m]	0	0	6 388	577	963	8 119	13	1 490	693	3 548	5 743	0		273	28	69	0	369	52		48	100								14 331	
	PLOCHA [m²]	0	0	65 044	6 843	8 116	82 521					0			3 123	222	685	0	4 030	407		418	824								87 376	
POČET [ks] SPOLU:		76	4	388	184	613	4	1 269	37		1 062	526	1 862	3 487	21	1	50	8	25	5	110	16	8	45	69		1	1		4 936		
DLŽKA [m] SPOLU:		9 140	344	16 147	3 033	7 800	191	36 654	13		12 873	5 316	18 723	36 924	148	0	543	181	324	0	1 196	153	59	458	669	600	600			76 044		
PLOCHA [m²] SPOLU:		109 915	3 143	166 432	31 296	67 141	2 518	380 444							719	0	6 138	2 781	3 854	0	13 492	1 525	459	3 125	5 109	7 080	7 080				406 126	

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

KRAJ	OKRES	do 1800	1801 - 1850	1851 - 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica			5			2	19	15	27	31	41	6	4	3	4	157
	Banská Štiavnica			4			2	1	5	10	6	4	4				36
	Brezno			7			2	31	12	34	46	10	3	7	1		153
	Detva							12	22	17	8	4	2				65
	Krupina				1		2	22	30	28	16	12					111
	Lučenec			3	1	1	2	4	18	42	31	5	18	7			132
	Poltár			1		1		6	10	20	6	5	2	2			53
	Revúca			2			3	9	17	24	18	6	6	1	5		91
	Rimavská Sobota		1	11	3		17	21	17	63	54	17	4	1		4	213
	Veľký Krtíš			3	4	3	6	27	23	32	18	13	7	4	1	1	142
	Zvolen	1		1	1		3	8	28	28	18	32	18	4	4	3	149
	Žarnovica	1	2	3			1	24	11	19	17	10	1	6	22		117
Žiar n./Hronom			2	1		7	15	17	25	14	18	8	13	2	1	123	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>199</b>	<b>225</b>	<b>369</b>	<b>283</b>	<b>177</b>	<b>79</b>	<b>49</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>1 542</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	2	3	25
	Bratislava V												17	10	4	3	34
	Malacky						3	17	8	9	18	34	4	2		1	96
	Pezinok			2	2	2	1	4	6	7	6	2	8		2		42
	Senec							4	1	9	14	13	3				44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>68</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>288</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 III															2	2
	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>18</b>	<b>3</b>	<b>840</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	1	127
	Kežmarok			1	1		2	9	23	27	18	29	4	9	2		125
	Levoča			5				2	13	19	22	4	9	5	3	1	83
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4		78
	Poprad			2	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	5	7	150
	Prešov			6	1		8	14	22	35	41	25	33	20	11	2	218
	Sabinov				1		1	6	8	21	27	13	3	5	1		86
	Snina					1	1	11	10	17	37	14	2	3			96
	Stará Ľubovňa					1	1	6	8	15	48	35	6	8			128
	Stropkov			1				3	7	35	25	13	5	3			92
	Svidník			1				2	16	44	43	20	13	4	2		145
	Vranov n./Topľou			1			10	10	20	26	29	13	12	4	1		126
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>				<b>25</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>108</b>	<b>201</b>	<b>350</b>	<b>426</b>	<b>255</b>	<b>119</b>	<b>74</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>1 661</b>



**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

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	7	3	107
	Prievidza			1			12	34	35	49	20	21	16	1	2	4	195
	Púchov						6	8	14	13	16	16	4	5	19		101
	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>169</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>33</b>	<b>11</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	1	2	112
<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>6</b>	<b>3</b>	<b>521</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3	7	66
	Čadca			11		1	6	28	10	16	28	22	19	15	4		160
	Dolný Kubín			1	1			9	8	20	20	12	18	6		7	102
	Kysucké Nové Mesto						1	2	5	10	4	11	6	2		1	42
	Liptovský Mikuláš			2	1		7	28	17	21	27	41	29	31		4	208
	Martin							6	5	28	31	11	1	19		1	102
	Námestovo							4	10	31	24	13	8	5	1		96
	Ružomberok	1		6	4	1	9	6	11	16	25	14	15	1			109
	Turčianske Teplice					1	3	3	7	27	18	12		2			73
	Tvrdošín					1			13	23	21	5	1	1	2		67
Žilina			14	3	4	7	16	16	28	43	40	26	7	18	22	244	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>1</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>232</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>1 269</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>168</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>294</b>	<b>780</b>	<b>962</b>	<b>1 501</b>	<b>1 681</b>	<b>1 001</b>	<b>608</b>	<b>396</b>	<b>172</b>	<b>107</b>	<b>7 765</b>

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLY	6 - VEĽMI ZLY	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	PRÁZDNY	SPOLU:
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9	21	64	40	17	2		4		157
	Banská Štiavnica		5	26	3	1	1				36
	Brezno	6	17	65	47	13	4	1			153
	Detva		12	39	13	1					65
	Krupina		15	72	18	4	2				111
	Lučenec	2	14	93	21	2					132
	Poltár		3	34	14	1	1				53
	Revúca	5	12	29	41	3	1				91
	Rimavská Sobota	3	50	107	41	6	2			4	213
	Veľký Krtíš	3	5	76	50	4	4				142
	Zvolen	10	26	76	25	6	3		2	1	149
	Žarnovica	27	12	54	19	3	2				117
Žiar n./Hronom	7	28	64	16	5	3				123	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>72</b>	<b>220</b>	<b>799</b>	<b>348</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 542</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1						1
	Bratislava II	9	5	3	4	1	2		16	1	41
	Bratislava III			1	2				2		5
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			2	1	25
	Bratislava V	12	4	8	1	2	2		5		34
	Malacky	2	12	44	33	2	1			2	96
	Pezinok	4	8	17	12	1					42
	Senec	2	4	22	12	2	2				44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>35</b>	<b>99</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>7</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>288</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	13	23	29	4					71
	Košice I	5	2	11	2						20
	Košice II	3	2	7		1			1		14
	Košice III	2									2
	Košice IV	5	1	4	3				1		14
	Košice-okolie	11	23	105	62	16			1		218
	Michalovce	2	13	52	28	9	3				107
	Rožňava	7	9	51	43	7	3				120
	Sobrance	1	24	26	18	2					71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4					78
Trebišov	3	4	58	50	8	2				125	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>45</b>	<b>100</b>	<b>365</b>	<b>268</b>	<b>51</b>	<b>8</b>		<b>3</b>		<b>840</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	4	2	36	40						82
	Levice	2	16	131	56	11	3				219
	Nitra	5	17	70	24	9					125
	Nové Zámky	6	15	54	21	5	1				102
	Šaľa	2	8	7	1	2					20
	Topoľčany		4	42	32	4	1				83
	Zlaté Moravce	13	10	31	18	3					75
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>32</b>	<b>72</b>	<b>371</b>	<b>192</b>	<b>34</b>	<b>5</b>				<b>706</b>
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	6	140	51	3	1	1			207
	Humenné	3	8	81	27	6	1			1	127
	Kežmarok	9	4	61	35	10	6				125
	Levoča	7	7	41	26	1			1		83
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1				78
	Poprad	4	8	79	35	16	1			7	150
	Prešov	39	18	97	51	7	3		3		218
	Sabinov	6	4	51	18	5	1	1			86
	Snina	3	8	61	20	3	1				96
	Stará Ľubovňa	6	11	55	40	9	5	2			128
Stropkov	3	8	49	28	2	2				92	

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2009

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	PRÁZDNY	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	18	76	34	10	3				145
	Vranov n./Topľou	5	8	43	62	5	3				126
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>100</b>	<b>114</b>	<b>885</b>	<b>438</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1 661</b>
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1				66
	Ilava	7	9	20	21	3	5		1		66
	Myjava	3	3	50	9	1	4				70
	Nové Mesto n./Váhom	12	11	47	34	3	3				110
	Partizánske			17	16	4					37
	Považská Bystrica	10	13	37	31	11	5				107
	Prievidza	22	31	88	45	3	2		4		195
	Púchov	11	13	23	32	11	3	1	7		101
Trenčín	23	31	75	44	9	2		2		186	
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>88</b>	<b>113</b>	<b>380</b>	<b>265</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>14</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	63	21	5					98
	Skalica		3	23	9	5	1	1	3		45
Trnava	5	15	53	23	11	2		2	1	112	
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>21</b>	<b>64</b>	<b>242</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>521</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	3	12	25	13	2		3		66
	Čadca	15	5	18	73	35	13	1			160
	Dolný Kubín	3	12	40	26	5	7		2	7	102
	Kysucké Nové Mesto		1	10	22	8	1				42
	Liptovský Mikuláš	21	25	62	66	18	9		4	3	208
	Martin	14	10	34	28	12	4				102
	Námestovo	4	4	44	28	12	4				96
	Ružomberok	3	17	20	47	12	9	1			109
	Turčianske Teplice	1	7	29	24	9	3				73
Tvrdošín	4	1	19	29	11	3				67	
Žilina	9	27	48	101	20	10		11	18	244	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>82</b>	<b>112</b>	<b>336</b>	<b>469</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>1 269</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>471</b>	<b>830</b>	<b>3 477</b>	<b>2 199</b>	<b>486</b>	<b>170</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>46</b>	<b>7 765</b>