



Odbor cestnej databanky - 2100

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

## **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2010

BRATISLAVA, 2010

## 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 01.01.2010

# OBSAH

Strana

Legenda.....	2
Obsah .....	3

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

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

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

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

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

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

## MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa <b>roku postavenia</b> .....	25
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	27



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [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> ]	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 PROVIZORNE 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									57	222	1 845	61	261	2 074	103	405	2 802				1	3	19			222	891	6 740	
	KAMENNO-BETÓNOVÉ															1	21	187									1	21	187	
	OCELOVÉ	2	12	140				6	88	383	27	659	5 939	17	121	1 176	60	335	2 533	2	138	1 444					114	1 354	11 615	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	196	5 439							14	498	4 634	15	240	2 516	94	1 312	9 643								124	2 246	22 232	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	1	458	5 723							3	674	4 835	3	129	916	7	242	1 476								14	1 503	12 950	
	OCEĽOBETÓN													1	32	302	15	214	1 346								16	245	1 649	
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	120	7 706	91 626	5	158	1 773	74	8 137	89 221	404	19 503	236 487	263	9 086	103 241	708	19 734	184 219	3	222	1 904	1	80	1 053	1 578	64 626	709 523		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	43	920	10 800				23	177	2 140	401	3 034	34 495	376	2 694	27 775	1 077	7 548	65 230								1 920	14 373	140 441	
	PREDPÁTY BETÓN	59	20 378	243 351	5	1 122	11 818	23	3 004	30 947	64	10 797	108 887	26	3 289	39 021	24	1 703	16 633	3	419	6 090					204	40 712	456 746	
	PROSTÝ BETÓN							2	9	0	97	556	5 384	58	211	1 797	77	282	2 008								234	1 059	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				22	408	5 281	753	9 373	99 502	643	5 956	52 310	1 760	11 328	87 190	1	124	1 643	1	9	81	3 200	27 983	255 138			
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.										3	23	273														3	23	273		
INÝ MATERIÁL										2	410	5 082	3	289	2 979		2	61	457							7	760	8 519		
NEURČENÉ	50	28	329	6	0	0	10	14	140	12	74	852	2	0	0	17	139	1 161	21	0	0				118	254	2 482			
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>296</b>	<b>30 483</b>	<b>366 540</b>	<b>16</b>	<b>1 280</b>	<b>13 591</b>	<b>162</b>	<b>12 246</b>	<b>133 195</b>	<b>1 841</b>	<b>45 710</b>	<b>506 198</b>	<b>1 479</b>	<b>22 083</b>	<b>231 609</b>	<b>3 961</b>	<b>43 407</b>	<b>375 477</b>	<b>30</b>	<b>902</b>	<b>11 079</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>1 153</b>	<b>7 788</b>	<b>156 204</b>	<b>1 638 841</b>		
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>296</b>	<b>30 483</b>	<b>366 540</b>	<b>16</b>	<b>1 280</b>	<b>13 591</b>	<b>162</b>	<b>12 246</b>	<b>133 195</b>	<b>1 841</b>	<b>45 710</b>	<b>506 198</b>	<b>1 481</b>	<b>22 091</b>	<b>231 657</b>	<b>3 983</b>	<b>43 942</b>	<b>377 976</b>	<b>30</b>	<b>902</b>	<b>11 079</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>1 153</b>	<b>7 812</b>	<b>156 747</b>	<b>1 641 387</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							15	488		458	5 477		518	6 065		568	5 118								1 559	17 148	0		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							76	2 441		1 141	15 551		995	10 900		1 698	16 441								3 910	45 332	0		
	MONOLITICKÝ BETÓN							48	2 185		470	6 422		423	4 874		2 220	19 735								3 161	33 216	0		
	OCELOVÝ										30	365		119	1 179		174	1 850								323	3 394	0		
	PREF. BETÓN							1	10		608	8 895		894	11 092		2 571	26 058								4 074	46 055	0		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	1	13		1	9		72	2 394		1 407	20 636		1 381	16 999		6 063	59 754								8 925	99 805	0		
	PVC																1	7								1	7	0		
	TEHLOVÉ								16	154		13	110		13	110		16	198							45	462	0		
NEURČENÉ	89	0		1	0		29	0		594	0		631	0		920	0			1					2 265	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>90</b>	<b>13</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>241</b>	<b>7 518</b>		<b>4 724</b>	<b>57 499</b>		<b>4 974</b>	<b>51 219</b>		<b>14 231</b>	<b>129 160</b>			<b>1</b>						<b>24 263</b>	<b>245 418</b>	<b>0</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	140	1 282	3 898	5	42	156	38	473	5 473	113	1 733	23 086	34	491	6 430	56	979	10 428	1	0	0				387	5 000	49 470		
	POD ŽELEZNICOU	5	20	0				1	8	82	45	523	5 695	33	392	4 335	99	1 117	8 449							183	2 061	18 561		
	INÉ	2	14	0				3	10	100	26	64	803	4	14	136	18	67	638	1	3	34				54	172	1 711		
	NEURČENÉ	25	155	236				19	151	960	27	211	1 619	4	40	464	9	89	882	61	0	0				145	646	4 161		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>172</b>	<b>1 472</b>	<b>4 134</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>156</b>	<b>61</b>	<b>641</b>	<b>6 614</b>	<b>211</b>	<b>2 531</b>	<b>31 203</b>	<b>75</b>	<b>938</b>	<b>11 365</b>	<b>182</b>	<b>2 253</b>	<b>20 396</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>34</b>				<b>769</b>	<b>7 880</b>	<b>73 902</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							61	606		61	606	6 152	76	914	7 745	263	2 941	23 091							400	4 461	36 989		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	21		3	21	152	5	92	653	6	61	487							14	174	1 292		
	NEZABEZPEČENÉ							21	158		21	158	1 550	52	393	3 138	169	1 124	7 772							242	1 675	12 460		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							14	90		14	90	920	16	131	1 083	41	302	2 234							71	522	4 237		
NEURČENÉ							1	0		1	0	0				2	0	0							3	0	0			
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>83</b>	<b>763</b>		<b>83</b>	<b>763</b>	<b>7 702</b>	<b>128</b>	<b>1 307</b>	<b>10 883</b>	<b>434</b>	<b>4 065</b>	<b>30 863</b>							<b>645</b>	<b>6 135</b>	<b>49 449</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>7 394</b>	<b>60 943</b>				<b>2</b>	<b>924</b>	<b>9 931</b>																<b>5</b>	<b>8 318</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>562</b>	<b>39 368</b>	<b>431 616</b>	<b>23</b>	<b>1 331</b>	<b>13 746</b>	<b>464</b>	<b>20 406</b>	<b>139 809</b>	<b>6 871</b>	<b>107 528</b>	<b>555 034</b>	<b>6 658</b>	<b>75 554</b>	<b>253 905</b>	<b>18 833</b>	<b>179 583</b>	<b>431 869</b>	<b>94</b>	<b>905</b>	<b>11 114</b>	<b>3</b>	<b>93</b>	<b>1 153</b>	<b>33 508</b>	<b>424 767</b>	<b>1 838 245</b>		

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010



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 PROVIZORNE	DREVO							1	2	16														1	2	16		
	OCELOVÉ NOSNÍKY				5	80	499	1	6	31				8	90	456	3	65	252	1	134	536	4	166	756	22	540	2 530
	ŽELEZOBETÓN																							1				
<b>MOSTY PROVIZORNE SPOLU:</b>					<b>5</b>	<b>80</b>	<b>499</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>48</b>				<b>8</b>	<b>90</b>	<b>456</b>	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>252</b>	<b>1</b>	<b>134</b>	<b>536</b>	<b>5</b>	<b>166</b>	<b>756</b>	<b>24</b>	<b>543</b>	<b>2 546</b>
MOSTY DEFINITÍVNE	KAMENNÉ	1	2	18	73	260	1 938	29	103	773	18	83	604	29	123	997	23	111	820	5	23	184	44	184	1 405	222	891	6 740
	KAMENNO-BETÓNOVÉ				1	21	187																			1	21	187
	OCELOVÉ				23	245	1 771				15	286	2 209	23	142	1 250	14	74	592	5	241	2 126	34	366	3 668	114	1 354	11 615
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	3	30	13	142	906	13	192	1 450	30	427	3 644	5	34	253	38	711	9 165	5	119	987	19	618	5 797	124	2 246	22 232
	OCEĽ PRIHRADOVÁ	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
	OCELOBETÓN				4	54	366				2	72	387				9	87	593				1	32	302	16	245	1 649
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	48	3 192	34 831	256	9 951	108 610	201	7 535	81 732	108	6 477	72 740	419	12 361	131 795	146	5 889	71 024	143	6 768	75 006	257	12 452	133 784	1 578	64 626	709 523
	PREF. ŽELEZOBETÓN	73	670	7 346	352	2 204	21 782	225	1 459	13 744	147	1 241	12 332	491	3 241	29 278	221	2 136	23 780	135	1 421	13 256	276	2 001	18 923	1 920	14 373	140 441
	PREDPÁTY BETÓN	44	10 670	123 689	26	3 109	33 836	16	1 543	15 718	8	951	9 687	9	847	9 764	30	8 420	99 005	6	786	8 678	65	14 387	156 369	204	40 712	456 746
	PROSTÝ BETÓN	4	154	1 220	67	266	2 309	19	72	638	2	53	67	260	2 102	25	106	1 209	3	12	99	47	182	1 559	234	1 059	9 188	
	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	1 113
ŽELEZOBETÓNOVÉ	83	741	6 363	725	5 374	49 480	335	2 767	23 627	360	2 976	27 208	595	4 093	35 470	418	4 323	42 787	198	1 631	13 673	486	6 084	56 529	3 200	27 983	255 138	
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																						3	23	273	3	23	273	
INÝ MATERIÁL				3	414	5 111	1	24	446				2		528							1	256	2 433	7	760	8 519	
NEURČENÉ	26	121	1 035	8	14	140	5	0	0				30	5	89	9	37	379	6	69	764	34	8	76	118	254	2 482	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>288</b>	<b>16 057</b>	<b>180 653</b>	<b>1 552</b>	<b>22 114</b>	<b>226 800</b>	<b>845</b>	<b>13 853</b>	<b>139 458</b>	<b>706</b>	<b>13 236</b>	<b>133 587</b>	<b>1 672</b>	<b>21 130</b>	<b>211 675</b>	<b>935</b>	<b>21 956</b>	<b>249 784</b>	<b>521</b>	<b>11 170</b>	<b>115 538</b>	<b>1 269</b>	<b>36 627</b>	<b>381 345</b>	<b>7 788</b>	<b>156 204</b>	<b>1 638 841</b>
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>288</b>	<b>16 057</b>	<b>180 653</b>	<b>1 552</b>	<b>22 114</b>	<b>226 800</b>	<b>847</b>	<b>13 861</b>	<b>139 506</b>	<b>706</b>	<b>13 236</b>	<b>133 587</b>	<b>1 680</b>	<b>21 220</b>	<b>212 131</b>	<b>938</b>	<b>22 021</b>	<b>250 036</b>	<b>522</b>	<b>11 304</b>	<b>116 074</b>	<b>1 274</b>	<b>36 793</b>	<b>382 101</b>	<b>7 812</b>	<b>156 747</b>	<b>1 641 387</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		501	5 478		113	1 484		251	2 490		328	3 562		155	1 933		63	630		135	1 448		1559	17 148	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	7	123		1 808	21 901		371	4 459		346	3 527		725	8 416		272	2 815		78	776		303	3 315		3910	45 332	
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 230	11 491		400	4 450		641	7 892		272	3 143		343	3 275		150	1 630		97	1 006		3161	33 216	
	OCELOVÝ	1	9		89	899		61	718		18	188		67	702		13	161		19	168		55	548		323	3 394	
	PREF. BETÓN	72	957		304	2 733		471	5 830		221	2 546		1 487	16 197		423	4 941		108	1 254		988	11 595		4074	46 055	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 027	22 868		615	7 927		100	1 072		2 240	23 955		1 798	19 697		535	5 180		1 562	18 666		8925	99 805	
	PVC													1	7												1	7
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		10	99		2	18		1	9		10	82		4	92		45	462	
NEURČENÉ	50			818	0		491	0		78	0		359	0		125	0		52	0		292	0		2265	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>220</b>	<b>1 994</b>		<b>6 792</b>	<b>65 501</b>		<b>2 524</b>	<b>24 884</b>		<b>1 665</b>	<b>17 815</b>		<b>5 481</b>	<b>56 001</b>		<b>3 130</b>	<b>32 830</b>		<b>1 015</b>	<b>9 722</b>		<b>3 436</b>	<b>36 670</b>		<b>24263</b>	<b>245 418</b>	<b>0</b>
PODJAZDY	POD CESTOU	93	1 019	6 087	43	620	7 014	31	479	6 318	10	124	1 674	41	378	3 603	51	803	8 954	51	597	4 348	67	981	11 473	387	5 000	49 470
	POD ŽELEZNICOU	13	167	2 061	33	399	3 440	56	623	6 163	22	242	2 107	20	209	1 561	20	211	1 393	7	79	726	12	132	1 109	183	2 061	18 561
	INÉ	4	20	174	11	35	362	5	32	248	7	24	250	3	0	0	5	6	34	6	13	197	13	44	447	54	172	1 711
	NEURČENÉ	75	224	1 376	16	202	1 820	7	0	0	1	0	0	14	22	178	10	157	323	2	0	0	20	40	464	145	646	4 161
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>185</b>	<b>1 430</b>	<b>9 699</b>	<b>103</b>	<b>1 255</b>	<b>12 636</b>	<b>99</b>	<b>1 133</b>	<b>12 729</b>	<b>40</b>	<b>389</b>	<b>4 031</b>	<b>78</b>	<b>609</b>	<b>5 342</b>	<b>86</b>	<b>1 177</b>	<b>10 703</b>	<b>66</b>	<b>689</b>	<b>5 270</b>	<b>112</b>	<b>1 196</b>	<b>13 492</b>	<b>769</b>	<b>7 880</b>	<b>73 902</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	13	195	1 745	89	994	8 437	64	739	6 616	66	686	5 064	33	257	2 103	37	505	4 154	54	580	5 256	44	504	3 613	400	4 461	36 989
	Z TOHO VLEČKOVÉ				3	50	410	3	67	492	1	8	46	1	11	63	2	13	98	2	14	114	2	11	70	14	174	1 292
	NEZABEZPEČENÉ	7	46	291	25	181	1 368	46	340	2 292	48	306	2 042	45	287	1 989	30	246	2 111	16	99	880	25	170	1 486	242	1 675	12 460
	Z TOHO VLEČKOVÉ	1	5	33	11	79	626	17	125	813	11	84	603	9	54	414	10	101	919	7	43	422	5	31	407	71	522	4 237
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>		<b>20</b>	<b>241</b>	<b>2 036</b>	<b>115</b>	<b>1 174</b>	<b>9 805</b>	<b>112</b>	<b>1 080</b>	<b>8 908</b>	<b>114</b>	<b>992</b>	<b>7 106</b>	<b>78</b>	<b>544</b>	<b>4 093</b>	<b>67</b>	<b>751</b>	<b>6 265</b>	<b>70</b>	<b>679</b>	<b>6 136</b>	<b>69</b>	<b>674</b>	<b>5 099</b>	<b>645</b>	<b>6 135</b>	<b>49 449</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>1 440</b>	<b>13 680</b>				<b>1</b>	<b>324</b>	<b>2 851</b>				<b>2</b>	<b>5 954</b>	<b>54 605</b>						<b>1</b>	<b>600</b>	<b>7 080</b>	<b>5</b>	<b>8 318</b>	<b>78 216</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>1</b>	<b>110</b>	<b>1 650</b>				<b>12</b>	<b>50</b>	<b>307</b>										<b>13</b>	<b>160</b>	<b>1 957</b>
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>714</b>	<b>21 163</b>	<b>206 067</b>	<b>8 567</b>	<b>90 125</b>	<b>249 740</b>	<b>3 584</b>	<b>41 391</b>	<b>165 645</b>	<b>2 526</b>	<b>32 543</b>	<b>145 401</b>	<b>7 331</b>	<b>84 378</b>	<b>276 478</b>	<b>4 221</b>	<b>56 780</b>	<b>267 004</b>	<b>1 673</b>	<b>22 394</b>	<b>127 480</b>	<b>4 892</b>	<b>75 933</b>	<b>407 773</b>	<b>33 508</b>	<b>424 767</b>	<b>1 845 588</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: 01.01.2010

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 PRIEHRADOVÁ	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	
	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		6	242		2	16				28	330			
	OCELOVÝ										1	9							1	9			
	PREF. BETÓN							1	8		60	841		11	108				72	957			
	PREF. ŽELEZOBETÓN							11	111		12	117		25	211				48	439			
	PVC																						
	TEHLOVÉ										1	15							1	15			
NEURČENÉ	18						8			18			5				1		50				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>18</b>						<b>28</b>	<b>210</b>		<b>122</b>	<b>1 381</b>		<b>51</b>	<b>403</b>			<b>1</b>		<b>220</b>	<b>1 994</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	63	634	1 820	1	13	156	22	311	3 228	7	75	883				1	0	0	94	1 033	6 087	
	POD ŽELEZNICOU	2	7					6	118	1 638	4	43	423	1	0	0				13	167	2 061	
	INÉ							2	3	120	1	3	55							3	6	174	
	NEURČENÉ	10	88					15	136	1 376				1	0	0	49	0	0	75	224	1 376	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>75</b>	<b>729</b>	<b>1 820</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>156</b>	<b>45</b>	<b>568</b>	<b>6 362</b>	<b>12</b>	<b>120</b>	<b>1 361</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>185</b>	<b>1 430</b>	<b>9 699</b>	
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>136</b>	<b>4 386</b>	<b>44 493</b>	<b>209</b>	<b>2 797</b>	<b>16 053</b>	<b>140</b>	<b>1 985</b>	<b>12 561</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>714</b>	<b>21 163</b>	<b>206 067</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: 01.01.2010



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			INÁ CESTA			SPOLU						
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [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> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				
MOSTY PROVIZÓR.	DREVENÉ																															
	OCELOVÉ																	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										30	99	805	15	73	566	28	88	567									73	260	1 938		
	KAMENNO-BETÓNOVÉ																1	21	187									1	21	187		
	OCELOVÉ										2	62	109	8	45	585	1	9	94	11	58	415	1	71	568			23	245	1 771		
	OCEL PLNOSTENNÁ																3	22	178	3	30	202	7	89	526			13	142	906		
	OCEL PRIEHRADOVÁ																			1	61	365						1	61	365		
	OCELOBETÓN																			4	54	366						4	54	366		
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN										38	3 584	38 569	69	2 360	29 149	30	708	7 946	118	3 219	31 893				1	80	1 053	256	9 951	108 610	
	PREF. ŽELEZOBETÓN										15	84	1 108	93	666	7 765	47	295	2 674	197	1 160	10 235							352	2 204	21 782	
	PREDPÄTÝ BETÓN										13	1 516	15 766	7	1 065	11 445	3	233	2 914	3	296	3 710							26	3 109	33 836	
	PROSTÝ BETÓN										2	9	0	29	115	1 241	20	69	566	16	73	502							67	266	2 309	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																															
	TEHLOVÉ																															
ŽELEZOBETÓNOVÉ										18	393	5 115	180	1 839	18 901	143	854	7 385	384	2 287	18 079							725	5 374	49 480		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																																
INÝ MATERIÁL										2	410	5 082								1	4	28						3	414	5 111		
NEURČENÉ										2	14	140	1															8	14	140		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>										<b>92</b>	<b>6 071</b>	<b>65 889</b>	<b>420</b>	<b>6 211</b>	<b>70 069</b>	<b>262</b>	<b>2 271</b>	<b>22 347</b>	<b>773</b>	<b>7 410</b>	<b>66 874</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>1 053</b>	<b>1 552</b>	<b>22 114</b>	<b>226 800</b>		
<b>MOSTY SPOLU:</b>										<b>92</b>	<b>6 071</b>	<b>65 889</b>	<b>420</b>	<b>6 211</b>	<b>70 069</b>	<b>262</b>	<b>2 271</b>	<b>22 347</b>	<b>778</b>	<b>7 490</b>	<b>67 373</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>1 053</b>	<b>1 557</b>	<b>22 194</b>	<b>227 299</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									2	18		166	1 980		150	1 958		183	1 523								501	5 478			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN									54	1 742		598	8 367		526	6 041		630	5 751								1 808	21 901			
	MONOLITICKÝ BETÓN									4	163		126	1 623		117	1 389		983	8 317								1 230	11 491			
	OCELOVÝ												4	77		45	454		40	368								89	899			
	PREF. BETÓN									1	10		18	220		34	338		251	2 166								304	2 733			
	PREF. ŽELEZOBETÓN										71	2 384		302	4 549		269	3 119		1 385	12 816								2 027	22 868		
	PVC																															
	TEHLOVÉ												9	87		6	44												15	131		
NEURČENÉ										11			162	0		231	0		414									818	0	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>										<b>143</b>	<b>4 316</b>		<b>1 388</b>	<b>16 903</b>		<b>1 378</b>	<b>13 341</b>		<b>3 886</b>	<b>30 941</b>								<b>6 792</b>	<b>65 501</b>	<b>0</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU									9	104	1 033	16	247	3 469	3	20	132	15	249	2 380							43	620	7 014		
	POD ŽELEZNICOU												16	131	1 279	6	62	426	11	205	1 735							33	399	3 440		
	INÉ											6	30	322					5	5	40							11	35	362		
	NEURČENÉ									12	151	960	1	14	155				2	38	704	1	0					16	202	1 820		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>										<b>21</b>	<b>255</b>	<b>1 993</b>	<b>39</b>	<b>421</b>	<b>5 225</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>558</b>	<b>33</b>	<b>496</b>	<b>4 859</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				<b>103</b>	<b>1 255</b>	<b>12 636</b>			
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			1	8	56	8	59	479	16	113	833							25	181	1 368		
	Z TOHO VLEČKOVÉ									1			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>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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>10 642</b>	<b>67 882</b>	<b>1 856</b>	<b>23 640</b>	<b>76 053</b>	<b>1 677</b>	<b>15 999</b>	<b>25 954</b>	<b>4 775</b>	<b>39 692</b>	<b>78 229</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>568</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>1 053</b>	<b>8 567</b>	<b>90 125</b>	<b>249 740</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: 01.01.2010



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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	
	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. PREDPÁTY BETÓN	3	136	1 588				9	781	10 193	37	1 617	19 003	56	2 009	22 480	94	2 828	26 992	2	165	1 475			201	7 535	81 732	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	2	14	175				2	14	181	26	163	1 856	61	362	3 642	134	906	7 890						225	1 459	13 744	
	PREDPÁTY BETÓN							6	539	4 113	2			4	360	3 769	3	226	1 746	3	419	6 090			16	1 543	15 718	
	PROSTÝ BETÓN										6	22	255	4	17	159	9	34	224						19	72	638	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																											
	TEHLOVÉ																											
ŽELEZOBETÓNOVÉ							3	12	131	64	730	7 362	82	827	7 397	186	1 197	8 737						335	2 767	23 627		
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																												
INÝ MATERIÁL							1			1	24	446													1	24	446	
NEURČENÉ																	1			3					5			
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>				<b>21</b>	<b>1 346</b>	<b>14 618</b>	<b>136</b>	<b>2 718</b>	<b>30 312</b>	<b>221</b>	<b>3 633</b>	<b>37 906</b>	<b>454</b>	<b>5 424</b>	<b>47 294</b>	<b>8</b>	<b>583</b>	<b>7 565</b>			<b>845</b>	<b>13 853</b>	<b>139 458</b>	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>150</b>	<b>1 763</b>				<b>21</b>	<b>1 346</b>	<b>14 618</b>	<b>136</b>	<b>2 718</b>	<b>30 312</b>	<b>223</b>	<b>3 640</b>	<b>37 954</b>	<b>454</b>	<b>5 424</b>	<b>47 294</b>	<b>8</b>	<b>583</b>	<b>7 565</b>			<b>847</b>	<b>13 861</b>	<b>139 506</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							13	470		15	173		62	659		23	181							113	1 484		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							20	682		28	335		133	1 467		190	1 975							371	4 459		
	MONOLITICKÝ BETÓN										18	234		89	1 091		293	3 125							400	4 450		
	OCEĽOVÝ									1	18			47	470		13	230							61	718		
	PREF. BETÓN									86	1 738			132	1 656		253	2 437							471	5 830		
	PREF. ŽELEZOBETÓN						1	10			182	2 966		168	2 233		264	2 719							615	7 927		
	PVC											10						6										
	TEHLOVÉ										1	0					1	0							2	16		
NEURČENÉ							11	0		51	5 473		137	0		292	10 673							491	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>								<b>45</b>	<b>1 162</b>		<b>382</b>	<b>5 473</b>		<b>768</b>	<b>7 576</b>		<b>1 329</b>	<b>10 673</b>							<b>2 524</b>	<b>24 884</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	12	12	0				10	136	1 526	3	64	1 874	8	136	1 436	7	132	1 481						31	479	6 318	
	POD ŽELEZNICOU							1	8	82	6	61	751	9	175	2 523	40	379	2 808						56	623	6 163	
	INÉ							1	3	34				1	6	42	2	19	138	1	3	34		5	32	248		
	NEURČENÉ							5	0	0										2	0				7	0		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>				<b>17</b>	<b>147</b>	<b>1 643</b>	<b>9</b>	<b>125</b>	<b>2 625</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>99</b>	<b>1 133</b>	<b>12 729</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		26							3	67	492	
	NEZABEZPEČENÉ										2	13	89	11	81	613	33	247	1 590						46	340	2 292	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													5	35	262	12	91	552						17	125	813	
NEURČENÉ										1	0	0				1	0	0						2	0	0		
<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>17</b>	<b>161</b>	<b>1 763</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>2 655</b>	<b>16 260</b>	<b>540</b>	<b>8 749</b>	<b>37 709</b>	<b>1 033</b>	<b>11 773</b>	<b>43 736</b>	<b>1 909</b>	<b>17 467</b>	<b>58 577</b>	<b>11</b>	<b>586</b>	<b>7 599</b>			<b>3 584</b>	<b>41 391</b>	<b>165 645</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: 01.01.2010



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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																										
	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							4	27	274	6	230	1 658	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									1	498	3 384	1	70	420	2	115	690				4	683	4 494			
	OCEĽOBETÓN															2	72	387				2	72	387			
	PREF. PREDPÁTY BETÓN							12	2 021	21 661	37	2 084	25 294	15	1 009	13 649	44	1 364	12 136				108	6 477	72 740		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							1	8	82	25	268	3 196	35	237	2 238	86	728	6 815				147	1 241	12 332		
	PREDPÁTY 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										78	1 082	11 868	62	458	3 967	220	1 436	11 373				360	2 976	27 208			
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																											
INÝ MATERIÁL																											
NEURČENÉ																											
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>								17	2 056	22 017	159	4 733	51 743	132	2 197	24 359	398	4 251	35 467				706	13 236	133 587		
<b>MOSTY SPOLU:</b>								17	2 056	22 017	159	4 733	51 743	132	2 197	24 359	398	4 251	35 467				706	13 236	133 587		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									22	223		73	701		156	1 567					251	2 490				
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							2	17		105	1 278		82	764		157	1 469				346	3 527				
	MONOLITICKÝ BETÓN							44	2 023		72	926		77	848		448	4 096				641	7 892				
	OCEĽOVÝ									5	77		3	26		10	84					18	188				
	PREF. BETÓN									26	348		51	574		144	1 625					221	2 546				
	PREF. ŽELEZOBETÓN									22	263		18	189		60	621					100	1 072				
	PVC																										
	TEHLOVÉ										5	49		3	26		2	24				10	99				
NEURČENÉ							3	0		18	0		22	0		35	0				78	0					
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>								49	2 040		275	3 163		329	3 127		1 012	9 486				1 665	17 815				
PODJAZDY	POD CESTOU							6	79	948	3	33	617				1	12	109			10	124	1 674			
	POD ŽELEZNICOU										5	68	576	4	28	254	13	146	1 277			22	242	2 107			
	INÉ							1	3	33	2	4	75				4	17	142			7	24	250			
	NEURČENÉ																			1	0	0	1	0	0		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>								7	82	981	10	105	1 267	4	28	254	18	175	1 529	1	0	0	40	389	4 031		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									15	140	1 088	15	185	1 517	36	360	2 459				66	686	5 064			
	Z TOHO VLEČKOVÉ									1	8	46										1	8	46			
	NEZABEZPEČENÉ							2	11	76	8	50	422	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>										17	151	1 165	23	235	1 939	74	606	4 002				114	992	7 106			
<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>		0	0	0	0	0	0	73	4 178	22 998	461	8 151	54 175	488	5 587	26 552	1 503	14 627	41 675	1	0	0	2 526	32 543	145 401		

# 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: 01.01.2010



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													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. PREDPÁTY 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
	PREDPÁTY 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							160	1 224	12 455	97	942	8 821	338	1 921	14 194					595	4 088	35 470
ŽELEZOBET.+ PREF.ŽEL.B.																							
INÝ MATERIÁL							1	9	99				1	57	429					2	66	528	
NEURČENÉ	21				1			4	5	89				4		0				30	5	89	
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>50</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>380</b>	<b>5 480</b>	<b>66 614</b>	<b>283</b>	<b>3 412</b>	<b>34 045</b>	<b>957</b>	<b>10 444</b>	<b>89 345</b>					<b>1 672</b>	<b>21 191</b>	<b>211 675</b>
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>50</b>	<b>1 836</b>	<b>21 472</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>380</b>	<b>5 480</b>	<b>66 614</b>	<b>283</b>	<b>3 412</b>	<b>34 045</b>	<b>965</b>	<b>10 534</b>	<b>89 801</b>					<b>1 680</b>	<b>21 281</b>	<b>212 131</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							118	1 460			104	1 146		106	957					328	3 562	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							174	2 483			71	808		480	5 126					725	8 416	
	MONOLITICKÝ BETÓN							103	1 586			20	251		149	1 306					272	3 143	
	OCEĽOVÝ							1	9			10	98		56	596					67	702	
	PREF. BETÓN							203	2 792			369	4 632		915	8 774					1 487	16 197	
	PREF. ŽELEZOBETÓN						1	9									1 744	16 893			2 240	23 955	
	PVC														1	7					1	7	
	TEHLOVÉ														2	18					2	18	
NEURČENÉ	11	0		1	0		158	0			91	0		98	0					359	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>11</b>	<b>0</b>		<b>2</b>	<b>9</b>		<b>977</b>	<b>11 524</b>			<b>940</b>	<b>10 793</b>		<b>3 551</b>	<b>33 676</b>					<b>5 481</b>	<b>56 001</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	12	28	0	2	0	0	14	208	2 419	5	37	461	8	106	723					41	378	3 603
	POD ŽELEZNICOU							4	47	446	3	20	161	13	141	954					20	209	1 561
	INÉ	1	0					2	0	0											3	0	0
	NEURČENÉ	6	0					1	0	0	2	0	0	4	22	178	1	0			14	22	178
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>19</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>255</b>	<b>2 865</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>623</b>	<b>25</b>	<b>270</b>	<b>1 855</b>	<b>1</b>	<b>0</b>			<b>78</b>	<b>609</b>	<b>5 342</b>
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>ŽELEZNIČNÉ 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>5 954</b>	<b>54 605</b>																	<b>2</b>	<b>5 954</b>	<b>54 605</b>
<b>PRIEVOZY(KOMPY) SPOLU:</b>														<b>12</b>	<b>50</b>	<b>307</b>					<b>12</b>	<b>50</b>	<b>307</b>
<b>BRODY SPOLU:</b>																							
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>82</b>	<b>7 817</b>	<b>76 077</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>200</b>	<b>1 392</b>	<b>17 347</b>	<b>70 331</b>	<b>1 245</b>	<b>14 350</b>	<b>35 386</b>	<b>4 605</b>	<b>44 897</b>	<b>94 485</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>7 331</b>	<b>84 439</b>	<b>276 478</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: 01.01.2010

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU					
		MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <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																	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	20 709	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
	PREDPÁTY BETÓN	16	4 977	58 294	2	646	6 810	3	889	10 449	6	1 245	15 607	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				1	2	36	108	1 252	14 748	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>4</b>	<b>891</b>	<b>10 485</b>	<b>222</b>	<b>4 706</b>	<b>58 605</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>4</b>	<b>891</b>	<b>10 485</b>	<b>222</b>	<b>4 706</b>	<b>58 605</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	346			221	1 737					343	3 275	
	OCEĽOVÝ																			13	161					13	161	
	PREF. BETÓN											20	262			80	922			323	3 756					423	4 941	
	PREF. ŽELEZOBETÓN											156	2 291			325	3 822			1 317	13 584					1 798	19 697	
	PVC																											
	TEHLOVÉ														1	9										1	9	
NEURČENÉ	14	0					4	0		67	0		32	0					8	0					125	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>14</b>	<b>0</b>					<b>4</b>	<b>0</b>		<b>476</b>	<b>5 459</b>			<b>586</b>	<b>6 589</b>			<b>2 050</b>	<b>20 783</b>					<b>3 130</b>	<b>32 830</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	18	195	967	1	29	0	1	10	112	17	293	4 622	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	0	0						5	6	34
	NEURČENÉ	5	66	236								3	62	87				1	29	0	1	0	0			10	157	323
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>23</b>	<b>261</b>	<b>1 203</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>112</b>	<b>27</b>	<b>384</b>	<b>4 954</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>0</b>	<b>0</b>			<b>86</b>	<b>1 177</b>	<b>10 703</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>103</b>	<b>8 832</b>	<b>106 233</b>	<b>5</b>	<b>715</b>	<b>7 446</b>	<b>9</b>	<b>901</b>	<b>10 597</b>	<b>733</b>	<b>10 633</b>	<b>64 468</b>	<b>777</b>	<b>10 158</b>	<b>37 403</b>	<b>2 592</b>	<b>25 484</b>	<b>40 429</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>429</b>			<b>4 221</b>	<b>56 780</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: 01.01.2010



DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE			DIALNIČNÉ PRIVADZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			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> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY PROVIZÓRNE	DREVENÉ																											
	OCELOVÉ																	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																											
	OCELOVÉ									1	181	1 570	1	40	381	3	21	175							5	241	2 126	
	OCEL PLNOSTENNÁ									1	99	859				4	20	128							5	119	987	
	OCEL PRIHRADOVÁ																2	22	183						2	22	183	
	OCELOBETÓN																											
	PREF. PREDPÁTY BETÓN	22	1 153	13 208				15	1 751	18 797	30	1 188	14 701	35	1 339	16 109	41	1 338	12 191						143	6 768	75 006	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	48	607				5	71	769	19	138	1 594	45	380	3 789	59	783	6 496						135	1 421	13 256	
	PREDPÁTY BETÓN							1	60	619	1	79	903	2	520	5 973	2	128	1 184						6	786	8 678	
	PROSTÝ BETÓN										1	5	55	1	3	19	1	4	25						3	12	99	
	PROSTÝ B.+ PREF.ŽEL.B.																											
TEHLOVÉ													8	34	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									3	56	640				1	14	124				1		6	69	764		
<b>MOSTY DEFINITÍVNE SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>1 204</b>	<b>13 857</b>				<b>21</b>	<b>1 882</b>	<b>20 185</b>	<b>81</b>	<b>1 994</b>	<b>22 841</b>	<b>158</b>	<b>3 019</b>	<b>32 590</b>	<b>229</b>	<b>3 071</b>	<b>26 065</b>	<b>1</b>				<b>521</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>21</b>	<b>1 882</b>	<b>20 185</b>	<b>81</b>	<b>1 994</b>	<b>22 841</b>	<b>158</b>	<b>3 019</b>	<b>32 590</b>	<b>230</b>	<b>3 205</b>	<b>26 601</b>	<b>1</b>				<b>522</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			
	OCELOVÝ												8	64		11	105							19	168			
	PREF. BETÓN									4	44		43	530		61	680							108	1 254			
	PREF. ŽELEZOBETÓN									87	1 082		117	1 136		331	2 963							535	5 180			
	PVC																											
	TEHLOVÉ													2	17		8	65						10	82			
NEURČENÉ	10	0								13	0		23	0		6	0						52	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>10</b>	<b>0</b>							<b>164</b>	<b>1 934</b>		<b>324</b>	<b>3 087</b>		<b>517</b>	<b>4 701</b>						<b>1 015</b>	<b>9 722</b>	<b>0</b>			
PODJAZDY	POD CESTOU	29	280	392				12	144	1 854	6	96	1 281	2	17	314	2	60	507					51	597	4 348		
	POD ŽELEZNICOU	2	14	0							2	31	427	2	25	239	1	10	61					7	79	726		
	INÉ							1	3	33	1	3	57	1	1	23	3	5	84					6	13	197		
	NEURČENÉ										1	0	0										1	0	2	0	0	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>294</b>	<b>392</b>				<b>13</b>	<b>148</b>	<b>1 886</b>	<b>10</b>	<b>130</b>	<b>1 765</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>576</b>	<b>6</b>	<b>75</b>	<b>651</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>66</b>	<b>689</b>	<b>5 270</b>			
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>72</b>	<b>1 498</b>	<b>14 249</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>2 030</b>	<b>22 071</b>	<b>262</b>	<b>4 131</b>	<b>25 179</b>	<b>501</b>	<b>6 286</b>	<b>34 283</b>	<b>802</b>	<b>8 448</b>	<b>31 697</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 673</b>	<b>22 394</b>	<b>127 480</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: 01.01.2010

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKY KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOSTY	DIAĽNICE	POČET [ks]	68		5		50	66	31	76	296	
		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				2	4			7	16
		DĹŽKA [m]	231				20	686			344	1 280
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 802				200	7 446			3 143	13 591
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		92	21	17		4	21		7	162
		DĹŽKA [m]		6 071	1 346	2 056		892	1 882		0	12 246
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		65 889	14 618	22 017		10 485	20 185		0	133 195
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	63	420	136	159	380	222	81	380		1 841
		DĹŽKA [m]	3 607	6 211	2 718	4 733	5 480	4 706	1 994	16 262		45 710
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	38 131	70 069	30 312	51 743	66 614	58 605	22 841	167 883		506 198
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	262	223	132	283	166	158	184		1 481
		DĹŽKA [m]	1 273	2 271	3 640	2 197	3 412	3 246	3 019	3 033		22 091
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 497	22 347	37 954	24 359	34 045	34 569	32 590	31 296		231 657
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	778	454	398	965	475	230	614		3 983
		DĹŽKA [m]	1 363	7 490	5 424	4 251	10 534	3 864	3 205	7 811		43 942
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	10 721	67 373	47 294	35 467	89 801	33 472	26 601	67 246		377 976
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	4	8			1	1		4	30
		DĹŽKA [m]	0	71	583			57	0	191		902
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	568	7 565			429	0	2 518		11 079
INÁ CESTA	POČET [ks]		1						2		3	
	DĹŽKA [m]		80						12		93	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 053						100		1 153	
<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>288</b>	<b>1 557</b>	<b>847</b>	<b>706</b>	<b>1 680</b>	<b>938</b>	<b>522</b>	<b>1 274</b>	<b>7 812</b>	
<b>DĹŽKA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>16 057</b>	<b>22 194</b>	<b>13 861</b>	<b>13 236</b>	<b>21 281</b>	<b>22 021</b>	<b>11 304</b>	<b>36 793</b>	<b>156 747</b>	
<b>PLOCHA MOSTOV SPOLU:</b>			<b>180 653</b>	<b>227 299</b>	<b>139 506</b>	<b>133 587</b>	<b>212 131</b>	<b>250 036</b>	<b>116 074</b>	<b>382 101</b>	<b>1 641 387</b>	
PRIEPUSTY	DIAĽNICE	POČET [ks]	18				11	14	10	37	90	
		DĹŽKA [m]	0				0	0	0	13	13	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]					2					2
		DĹŽKA [m]					9					9
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		143	45	49		4				241
		DĹŽKA [m]		4 316	1 162	2 040		0				7 518
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		0								0
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	28	1 385	382	275	977	476	164	1 037		4 724
		DĹŽKA [m]	210	16 903	5 473	3 163	11 524	5 459	1 934	12 834		57 499
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	0						0		0
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	122	1 378	768	329	940	586	324	527		4 974
		DĹŽKA [m]	1 381	13 341	7 576	3 127	10 793	6 589	3 087	5 325		51 219
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								0		0
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	51	3 886	1 329	1 012	3 551	2 050	517	1 835		14 231
		DĹŽKA [m]	403	30 941	10 673	9 486	33 676	20 783	4 701	18 499		129 160
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								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>6 792</b>	<b>2 524</b>	<b>1 665</b>	<b>5 481</b>	<b>3 130</b>	<b>1 015</b>	<b>3 436</b>	<b>24 263</b>	
<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>1 994</b>	<b>65 501</b>	<b>24 884</b>	<b>17 815</b>	<b>56 001</b>	<b>32 830</b>	<b>9 722</b>	<b>36 670</b>	<b>245 418</b>	
<b>PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:</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: 01.01.2010

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKY KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PODJAZDY	DIAĽNICE	POČET [ks]	75		3		19	23	31	21	172
		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				2	1		1	5
		DĹŽKA [m]	13				0	29		0	42
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	156				0	0		0	156
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		21	17	7		1	13	2	61
		DĹŽKA [m]		255	147	82		10	148	0	641
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 993	1 643	981		112	1 886	0	6 614
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	45	39	9	10	21	27	10	50	211
		DĹŽKA [m]	568	421	125	105	255	384	130	543	2 531
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	6 362	5 225	2 625	1 267	2 865	4 954	1 765	6 138	31 203
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	9	18	4	10	9	5	8	75
		DĹŽKA [m]	120	83	316	28	56	110	43	181	938
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 361	558	4 001	254	623	1 212	576	2 781	11 365
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	33	49	18	25	24	6	25	182
		DĹŽKA [m]	0	496	529	175	270	384	75	324	2 253
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	0	4 859	4 427	1 529	1 855	3 222	651	3 854	20 396
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	50	1	3	1	1	1	1	5	63
		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 PODJAZDOV SPOLU:			185	103	99	40	78	86	66	112	769
DĹŽKA PODJAZDOV SPOLU:			1 430	1 255	1 133	389	609	1 177	689	1 196	7 880
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:			9 699	12 636	12 729	4 031	5 342	10 703	5 270	13 492	73 902
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	12	17	14	8	7	16	83
		DĹŽKA [m]		105	108	151	88	85	73	153	763
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		759	1 921	1 165	852	909	572	1 525	7 702
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	28	24	23	12	16	14	9	128
		DĹŽKA [m]	23	304	240	235	89	213	137	65	1 307
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	196	3 049	1 781	1 939	719	1 622	1 118	459	10 883
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	18	78	76	74	52	43	49	44	434
		DĹŽKA [m]	219	765	731	606	367	453	468	456	4 065
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 840	5 997	5 206	4 002	2 523	3 734	4 445	3 115	30 863
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			20	115	112	114	78	67	70	69	645
DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			241	1 174	1 080	992	544	751	679	674	6 135
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			2 036	9 805	8 908	7 106	4 093	6 265	6 136	5 099	49 449
TUNEZY	DIAĽNICE	POČET [ks]	1				2				3
		DĹŽKA [m]	1 440				5 954				7 394
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 680				54 605				68 285
	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		5 954			600	8 318
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			13 680		2 851		54 605			7 080	78 216

**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: 01.01.2010

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
BRODY	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:			714	8 567	3 583	2 525	7 319	4 221	1 673	4 892	33 494
DLŽKA OBJEKTOV SPOLU:			21 163	90 125	41 281	32 433	84 389	56 780	22 394	75 933	424 497
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			206 067	249 740	163 995	144 724	276 171	267 004	127 480	407 773	1 842 954



## 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 SIEŤ CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA		ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	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 II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE		CESTY III. TRIEDY		PRIEVOZY SPOLU			CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU				
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	8	13	2	32	55	1	1	2															100	
	DĹŽKA [m]	3 549	0	1 346	86		0	4 982					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	2 733	151	172	323																62 559	
Bratislava III	POČET [ks]	2					2	1					6					4		4																		15
	DĹŽKA [m]	56					2	0					0					53		53																	111	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	677					17	0									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											51	
	DĹŽKA [m]	1 152		50	15	3	0	1 220	0	0	0		0	0	92	0	28	0	120							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											27 580		
Bratislava V	POČET [ks]	11	2	16			2	3	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	17	54	37		123	19		1	2	22		1	9	10														251	
	DĹŽKA [m]	116		172	769	452		1 509	0		151	589	324		1 064	125	6	13		144		6	95	101													2 817	
	PLOCHA [m <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						59				1	2	3																		104
	DĹŽKA [m]				210	321		532						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	3			12		7	7															81	
	DĹŽKA [m]	149		248	182	418		997			60	111	31		202	90	39			129		101	101														1 428	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 789		2 963	2 843	3 494		11 088							98		547			645		858	858														12 590	
POČET [ks] SPOLU:		68	3	63	73	69	12	288	18	28	122	51	1	220	75	1	45	12	2	50	185	2	18	20	1	1											714	
DĹŽKA [m] SPOLU:		9 582	231	3 607	1 273	1 363		16 057			210	1 381	385		1 994	729	13	568	120		1 430	23	219	241	1 440	1 440										21 163		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		114 502	2 802	38 131	14 497	10 721		180 653							1 820	156	6 362	1 361		9 699	196	1 840	2 036	13 680	13 680											206 067		



## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNEL	PRIEVOZ	BROD	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU			
		DIALNICE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY					CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71					76	4	80				4	4	8		1	1	2								161
	DĹŽKA [m]				556	339	895					491	0	491				41	28	69		10	9	19							1 474	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				5 518	2 886	8 404										658	122	781		67	57	124								9 308	
Košice I	POČET [ks]		5		13	1	3	22			32	21	10	63		8		3	2	13		1		1							99	
	DĹŽKA [m]		164		264	4	276	708			1 064	253	80	1 397		89		45	19	153		6		6							2 264	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 685		3 633	43	3 479	8 841								968		326	138	1 432		43		43							10 315	
Košice II	POČET [ks]		6	2			5	1	14		11		3	13	27		2		1	6	9			3	3						53	
	DĹŽKA [m]		104	11			50	0	164		98		30	67	194		21		25	79	125			18	18						501	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 034	135			372	0	1 541								244		274	937	1 455			106	106						3 102	
Košice III	POČET [ks]				2				2			10		10																	12	
	DĹŽKA [m]				43				43			66		66																	108	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				478				478																						478	
Košice IV	POČET [ks]		10	3	2		4	19			2	2	3	4	11		7	3	3	2	15	3		3							48	
	DĹŽKA [m]		1 078	52	122		307	1 559			0	22	42	40	104		37	62	40	3	142	32		32							1 836	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		11 899	579	1 061		4 086	17 624									431	1 804	462	34	2 731	1 184		1 184							21 539	
Košice-okolie	POČET [ks]		5		18	41	154	218			78	230	503	811	3		1	18	22		5	16	21							1 072		
	DĹŽKA [m]		150		481	628	1 856	3 113			1 518	1 931	5 077	8 525	12		8	192	212		37	174	211							12 061		
	PLOCHA [m <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	165	288					4	4	2	9	19	30						429		
	DĹŽKA [m]				704	787	696	2 188			276	1 241	1 357	2 873					42	42	18	111	164	293						5 395		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				7 043	7 971	5 418	20 432										252	252	139	831	1 114	2 084							22 768		
Rožňava	POČET [ks]				43	22	55	120			169	126	192	487		5	1	2	8	2	6	12	20	1	1					636		
	DĹŽKA [m]				781	216	491	1 488			2 333	1 432	74	3 839		55	5	26	86	13	60	94	167	324	324					5 904		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				9 699	2 096	4 124	15 919			0			0		733	59	237	1 029	87	447	672	1 206	2 851	2 851					21 005		
Sobrance	POČET [ks]				14	11	46	71			10	64	105	179				1	1											251		
	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				107	29	136			5	9	14		2	5	7								235		
	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			87	41	304	432			1	3	1	5	5		20	25						588		
	DĹŽKA [m]				482	451	939	1 873			1 147	626	2 943	4 715			11	23	0	33	46		227	273			110	110		7 004		
	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	21	136	223	454	8	847			45	382	768	1 329	2 524	3	17	9	18	49	3	99	12	24	76	112	1	1		1	3 584	
DĹŽKA [m] SPOLU:		150	1 346	2 718	3 640	5 424	583	13 861			1 162	5 473	7 576	10 673	24 884	12	147	125	316	529	3	1 133	108	240	731	1 080	324	324		110	110	41 391
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		1 763	14 618	30 312	37 954	47 294	7 565	139 506								1 643	2 625	4 001	4 427	34	12 729	1 921	1 781	5 206	8 908	2 851	2 851		1 650	1 650	165 645	

## 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: 01.01.2010

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZ	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY								
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	25	42	92		1	1			2	1	5	11	17							193
	DĹŽKA [m]		1 327	433	620	2 380		309	216	416	940		5	6			11	8	47	78	133							3 464
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		14 185	3 966	5 389	23 540							60	50			109	71	422	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]	17	21	14	73	125	37	53	46	205	341	6	1		3	1	11	1		19	20							497
	DĹŽKA [m]	2 056	305	185	669	3 214	1 524	620	403	1 642	4 189	76	8		19	0	103	8		136	144							7 651
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	22 017	3 770	2 978	5 431	34 196						906	76		143	0	1 125	76		829	905							36 226
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	44	102		23	85	184	292		4	3	11		18	3	8	16	27							439
	DĹŽKA [m]		899	832	707	2 437		231	822	1 792	2 845		63	22	131		216	21	99	152	272							5 770
	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
Šafa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	22	32		1				1	1	1	3	5				1	1		59
	DĹŽKA [m]		369	32	50	450		57	59	190	306		1				1	8	30	51	89			110	110			955
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		4 118	275	383	4 776							9				9	46	229	308	584			677	677			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	12	20	33	143	208	1	1		3		5		2	4	6							294
	DĹŽKA [m]		169	63	373	605	516	317	385	1 196	2 413	6	6		19		31		13	30	43							3 092
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 926	560	3 159	5 645						75	75		133		283		96	178	273							6 201
POČET [ks] SPOLU:		17	159	132	398	706	49	275	329	1 012	1 665	7	10	4	18	1	40	17	23	74	114				1	1		2 526
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 056	4 733	2 197	4 251	13 236	2 040	3 163	3 127	9 486	17 815	82	105	28	175		389	151	235	606	992			110	110			32 543
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		22 017	51 743	24 359	35 467	133 587						981	1 267	254	1 529		4 031	1 165	1 939	4 002	7 106			677	677			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: 01.01.2010

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL		TUNELY SPOLU	PRIEVOZ CESTY III. TRIEDY	PRIEVOZY SPOLU	BROD CESTY III. TRIEDY	BRODY SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU			
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE	DIALNICE PRIVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY							DIALNICA	TUNELY SPOLU	PRIEVOZY SPOLU
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]				9	4	53	66				23	12	239	274																							349
	DĹŽKA [m]				77	18	431	527				300	102	2 856	3 257																						3 872	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				742	165	3 369	4 276																													4 807	
Ilava	POČET [ks]	7			15	14	30	66	8			7	50	156	221	9						1				10											304	
	DĹŽKA [m]	595			385	688	163	1 831	0			62	532	1 633	2 228	109						58				167											4 305	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	7 074			4 838	7 973	1 242	21 128								367						0				367											22 107	
Myjava	POČET [ks]				24	46		70					102	300	402							3	3		6											479		
	DĹŽKA [m]				347	335		682					1 022	3 249	4 271							13	44		56											5 019		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 189	2 887		7 076														150	659		809											7 941		
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16			17	18	59	110	1			39	61	241	342	3	1					2	2	6	14											470		
	DĹŽKA [m]	1 543			238	553	473	2 807	0			484	766	2 558	3 808	38	29					53	9	79	208											6 872		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	18 229			3 039	6 822	3 928	32 018								171	0					719	54	406	1 350											33 787		
Partizánske	POČET [ks]				10	11	16	37				20	57	66	143							1			1												188	
	DĹŽKA [m]				129	164	259	553				259	715	757	1 731							7			7												2 362	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				1 602	1 550	2 184	5 336														67			67												5 858	
Považská Bystrica	POČET [ks]	10			13	21	63	107				20	72	198	290							1		2	3											402		
	DĹŽKA [m]	2 663			252	912	504	4 332				362	974	2 243	3 579							0		25	25											7 958		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	34 784			3 255	7 828	3 892	49 759														0		181	181											50 198		
Prievidza	POČET [ks]				73	33	89	195				215	114	307	636							11		4	15	3										856		
	DĹŽKA [m]				1 015	194	819	2 029				1 946	1 186	2 408	5 540							77		68	145	42										7 819		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				13 540	1 771	7 128	22 439														749		397	1 147	449										24 564		
Púchov	POČET [ks]	12		4	32	10	43	101	2		4	68	41	235	350	3		1				5	1	6	17											472		
	DĹŽKA [m]	1 588			892	951	126	3 888	0		0	978	480	2 300	3 757	40		10				46	8	104	209											7 878		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	19 132			10 485	10 250	1 499	45 072								236		112				456	64	571	1 438											46 678		
Trenčín	POČET [ks]	21	4		53	31	76	186	3			84	77	308	472	8						6	3	3	20	2										701		
	DĹŽKA [m]	2 182	686		1 658	242	548	5 374	0			1 068	811	2 779	4 658	74						144	80	64	362	21										10 696		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	25 811	7 446		21 339	2 773	5 136	62 933								429						2 962	945	1 008	5 344	253										71 065		
<b>POČET [ks] SPOLU:</b>		<b>66</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>222</b>	<b>166</b>	<b>475</b>	<b>1</b>	<b>938</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>476</b>	<b>586</b>	<b>2 050</b>	<b>3 130</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</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>4 221</b>				
<b>DĹŽKA [m] SPOLU:</b>		<b>8 571</b>	<b>686</b>	<b>892</b>	<b>4 706</b>	<b>3 246</b>	<b>3 864</b>	<b>57</b>	<b>22 021</b>			<b>5 459</b>	<b>6 589</b>	<b>20 783</b>	<b>32 830</b>	<b>261</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>384</b>	<b>110</b>	<b>384</b>		<b>1 177</b>	<b>85</b>	<b>213</b>	<b>453</b>	<b>751</b>							<b>56 780</b>				
<b>PLOCHA [m<sup>2</sup>] SPOLU:</b>		<b>105 030</b>	<b>7 446</b>	<b>10 485</b>	<b>58 605</b>	<b>34 569</b>	<b>33 472</b>	<b>429</b>	<b>250 036</b>							<b>1 203</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>4 954</b>	<b>1 212</b>	<b>3 222</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: 01.01.2010

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	PRIEVOZY	PRIEVOZY SPOLU	BROD	BRODY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNICE	DIALNICE PRÍVÁDZAJE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY										
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]			14	15	10	36		75		9	3	12	24		9	1	1	1		12	1	1	11	13									124
	DĹŽKA [m]			1 648	580	345	650		3 223		95	30	92	217		113	18	1	1		134	13	14	113	140									3 713
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			16 965	7 517	4 205	5 897		34 584							1 529	324	23	23		1 899	92	81	878	1 051									37 534
Hlohovec	POČET [ks]	7			7	19	7		40	3	5	35	44	87	6		1	1			8	1	1	2	4									139
	DĹŽKA [m]	138			150	585	58		931		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	6	55	146	206	413	8				1		9	1	4	7	12									532
	DĹŽKA [m]	677			211	386	550		1 826		580	1 346	2 009	3 936	26				30		56	8	34	56	97									5 915
	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	95	156								1		4	5									206
	DĹŽKA [m]	13			234	181	144		571		583	139	789	1 511								9		29	38									2 120
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	349			2 622	2 036	1 230		6 237													51		181	232									6 469
Trnava	POČET [ks]	8		7	18	21	57	1	112	1	29	46	75	151	7	4	6	2	4	1	24	1	2	8	11									298
	DĹŽKA [m]	239		234	352	116	701		1 642		383	378	582	1 343	106	34	75	26	44	0	284	15	32	108	155									3 425
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 845		3 220	4 279	995	5 991		17 330							99	357	942	361	328	0	2 087	111	254	1 665	2 030								
POČET [ks] SPOLU:		31		21	81	158	230	1	522	10	164	324	517	1 015	31	13	10	5	6	1	66	7	14	49	70									1 673
DĹŽKA [m] SPOLU:		1 204		1 882	1 994	3 019	3 205		11 304		1 934	3 087	4 701	9 722	294	148	130	43	75		689	73	137	468	679									22 394
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		13 857		20 185	22 841	32 590	26 601		116 074						392	1 886	1 765	576	651		5 270	572	1 118	4 445	6 136									127 480





# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostných objektov podľa roku postavenia



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

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
BANSKOBYSYTRICKÝ 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	12	1	99
	Rimavská Sobota		1	11	3		17	21	17	63	54	17	4	1	11		220
	Veľký Krtíš			3	4	3	6	27	23	32	18	13	7	4	1	1	142
	Zvolen	1		1	1		3	8	28	28	18	32	18	4	4	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>BANSKOBYSYTRICKÝ 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>56</b>	<b>10</b>	<b>1 557</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	1	1	22
	Košice II										9		1	2	1	1	14
	Košice III														2		2
	Košice IV									1	3		4	2	7	2	19
	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>23</b>	<b>5</b>	<b>847</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	8	90
	Medzilaborce			1			4	2	15	25	13	8	4	2	4	1	79
	Poprad			2	5	1	5	22	11	24	31	26	5	6	6	17	161
	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>35</b>	<b>29</b>	<b>1 680</b>

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

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		1	75
	Hlohovec			2			5	1	2	8	8	1	11	1	1		40
	Piešťany			3			11	5	7	5	6	10	14	1			62
	Senica				1	2	3	9	17	13	24	21	5	1	2		98
	Skalica			2			2	2	14	3	12	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>4</b>	<b>522</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča			6	1	1	1	11	6	12	9	3	6	1	3	9	69
	Čadca			11		1	6	28	10	16	28	22	19	15	5		161
	Dolný Kubín			1	1			9	8	20	20	12	18	6		7	102
	Kysucké Nové Mesto						1	2	5	10	4	11	6	2		1	42
	Liptovský Mikuláš			2	1		7	28	17	21	27	41	29	31		5	209
	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>ŽILINSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>1</b>		<b>40</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>113</b>	<b>108</b>	<b>232</b>	<b>250</b>	<b>184</b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	<b>1 274</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>781</b>	<b>962</b>	<b>1 501</b>	<b>1 681</b>	<b>1 001</b>	<b>608</b>	<b>396</b>	<b>197</b>	<b>128</b>	<b>7 812</b>

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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2010

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	64	40	17	2		4	157
	Banská Stiavnica		5	26	3	1	1			36
	Brezno	7	17	65	47	13	3	1		153
	Detva		12	39	13	1				65
	Krupina	1	15	72	18	4	1			111
	Lučenec	2	14	90	22	4				132
	Poltár		3	34	14	1	1			53
	Revúca	12	12	29	41	3			2	99
	Rimavská Sobota	14	50	107	41	6	2			220
	Veľký Krtíš	3	5	75	50	5	4			142
	Zvolen	10	26	76	25	6	3		3	149
	Žarnovica	27	12	54	19	3	2			117
Žiar n./Hronom	8	28	64	16	4	3			123	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>93</b>	<b>220</b>	<b>795</b>	<b>349</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1 557</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	2	4	10	4			3	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>29</b>	<b>288</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	13	23	29	4				71
	Košice I	6	2	11	2				1	22
	Košice II	3	2	7		1			1	14
	Košice III	2								2
	Košice IV	9	1	4	3				2	19
	Košice-okolie	11	23	105	62	16			1	218
	Michalovce	2	13	52	28	9	3			107
	Rožňava	7	10	50	44	6	3			120
	Sobrance	1	24	26	18	2				71
	Spišská Nová Ves	4	9	28	33	4				78
Trebišov	3	4	57	51	8	2			125	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>50</b>	<b>101</b>	<b>363</b>	<b>270</b>	<b>50</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>847</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			8	90
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1		1	79
	Poprad	5	8	79	34	16	2		17	161
	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	39	10	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: 01.01.2010

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	18	75	35	10	2	1		145
	Vranov n./Topľou	6	9	43	59	6	3			126
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>102</b>	<b>115</b>	<b>884</b>	<b>434</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>1 680</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		1	75
	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	6	15	53	23	11	2		2	112	
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>22</b>	<b>64</b>	<b>242</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>522</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	3	13	25	13	2		5	69
	Čadca	16	5	18	73	35	13	1		161
	Dolný Kubín	3	13	40	26	5	7		8	102
	Kysucké Nové Mesto		1	10	22	8	1			42
	Liptovský Mikuláš	21	25	62	66	18	9		8	209
	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	52	101	20	10		25	244	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>83</b>	<b>113</b>	<b>341</b>	<b>469</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>1 274</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>501</b>	<b>833</b>	<b>3 475</b>	<b>2 198</b>	<b>489</b>	<b>167</b>	<b>10</b>	<b>139</b>	<b>7 812</b>