



Odbor cestnej databanky - 2100

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

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2012

BRATISLAVA, 2012

# OBSAH

	Strana
Legenda .....	2
Vysvetlivky (zoznam správcov) .....	3
Komentár k štatistickým výstupom pre rok 2011 .....	4

## 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 .....	5
• Základné údaje o objektoch, graf .....	6
• SR – kraje .....	8
• Bratislavský kraj .....	9
• Banskobystrický kraj .....	10
• Košický kraj .....	11
• Nitriansky kraj .....	12
• Prešovský kraj .....	13
• Trenčiansky kraj .....	14
• Trnavský kraj .....	15
• Žilinský kraj .....	16

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

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

• SR - kraje .....	17
• Bratislavský kraj .....	19
• Banskobystrický kraj .....	20
• Košický kraj .....	22
• Nitriansky kraj .....	23
• Prešovský kraj .....	24
• Trenčiansky kraj .....	26
• Trnavský kraj .....	27
• Žilinský kraj .....	28

## MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

### ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa <b>roku postavenia</b> .....	29
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	31

## **LEGENDA :**

<b>CK:</b>	<b>CESTNÁ KOMUNIKÁCIA</b>
<b>D</b>	<b>DIAĽNICA</b>
<b>PD , PR</b>	<b>PRIVÁDZAČ:</b> je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo rýchlostnej cesty s najbližšou cestou I. alebo II. triedy alebo miestnou rýchlosťou komunikáciou. Je budovaná v samostatnej trase a nevyužíva pre svoju funkciu trasu existujúcej cesty alebo miestnej komunikácie, prípadne jej preložku.
<b>R</b>	<b>RÝCHLOSTNÁ CESTA</b> - 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, výnimocne úrovňovými križovaniami a križovatkami.

### **SPRACOVATEL:**

**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. Mariannna Králiková	kl. 432	marianna.kralikova@ssc.sk
Ing. Eva Sopková	kl. 327	eva.sopkova@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 01.01.2012

# VYSVETLIVKY :

SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
BB RSC - BB	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 11 Banská Bystrica
BB RSC - LC	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 12 Lučenec
BB RSC - RS	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 13 Rimavská Sobota
BB RSC - VK	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 14 Veľký Krtíš
BB RSC - ZH	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 16 Žiar nad Hronom
BB RSC - ZV	Banskobystrická regionálna správa cest, a.s., závod 15 Zvolen
CU	Colný úrad
GRO - SEL	Granvia Operation a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Selenec
MAG BA	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava
NDS - SSUD BA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
NDS - SSUD BE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Behárovce
NDS - SSUD LM	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Liptovský Mikuláš
NDS - SSUD MA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Malacky
NDS - SSUD MENG	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
NDS - SSUD PO	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Prešov
NDS - SSUD TN	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trenčín
NDS - SSUD TT	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trnava
NDS - SSUR CA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Čadca
NDS - SSUR GA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Galanta
NDS - SSUR KE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
NDS - SSUR PU	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov
NDS - SSUR ZC	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Žarnovica
NDS - SSUR ZV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Zvolen
RC BA	Regionálne cesty Bratislava
RSUC KN	Regionálna správa a údržba ciest Komárno, a.s.
RSUC LV	Regionálna správa a údržba ciest Levice, a.s.
RSUC NR	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s.
RSUC NZ	Regionálna správa a údržba ciest Nové Zámky, a.s.
RSUC TO	Regionálna správa a údržba ciest Topoľčany, a.s.
SC KSK - SU MB	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Moldava nad Bodvou
SC KSK - SU MI	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Michalovce
SC KSK - SU RV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Rožňava
SC KSK - SU SNV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Spišská Nová Ves
SC KSK - SU TV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov
SC TN SK - SU PB	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Považská Bystrica
SC TN SK - SU PD	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Prievidza
SC TN SK - SU TN	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Trenčín
SC ŽSK - HPOV	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie
SC ŽSK - LIP	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Liptov
SC ŽSK - ORA	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Orava
SC ŽSK - TUR	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Turiec
SKM KE	Správa komunikácií mesta Košice
SSC - IVSC BA	Slovenská správa ciest - IVSC Bratislava
SSC - IVSC BB	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica
SSC - IVSC KE	Slovenská správa ciest - IVSC Košice
SSC - IVSC ZA	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina
SUC PSK - BJ	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Bardejov
SUC PSK - HE	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Humenné
SUC PSK - PO	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Prešov
SUC PSK - PP	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Poprad
SUC PSK - SK	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Svidník
SUC PSK - SL	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Stará Ľubovňa
SUC PSK - VT	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblast' Vranov nad Topľou
SUC TTSK - DS	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Dunajská Streda
SUC TTSK - SE	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Senica
SUC TTSK - TT	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Trnava

## Komentár k štatistickým výstupom pre rok 2011

V rámci rozšírení Informačného systému Modelu cestnej siete – IS MCS (SW pre podporu činností ústrednej technickej evidencie CK - ÚTECK, SHV, SHM a Prepravných trás) sa v priebehu roka 2011 sprevádzkovala aplikácia Mosty pre podporu Systému hospodárenia s mostami - SHM. V rámci tejto aplikácie organizácie zodpovedné za investičnú činnosť týkajúcu sa mostov, resp. správcovia CK editujú priamo atribútové údaje, t.j. technické údaje mosta (tieto údaje majú svoj zdroj v projektovej dokumentácii, t.j. nejde o údaje merateľné v teréne v rámci zberu údajov pre potreby ÚTECK).

**Most je v rámci činností evidencie údajov a výkonu jeho správy a údržby vnímaný ako cestný objekt, ktorý na generalizovanej úrovni predstavuje most s príslušnými technickými údajmi, pozostávajúci na základnej evidenčnej (aj lokalizačnej) úrovni z jednotlivých dilatačných celkov - DC, ktorým prislúchajú jednotlivé technické údaje, ktoré popisujú jeho vlastnosti.** Týmto spôsobom je možné presnejšie popísť technické atribúty mostného objektu.

V rámci ÚTECK odbor cestnej databanky vykonáva „len“ zameranie polohy jednotlivých dilatačných celkov mosta podľa vygenerovanej požiadavky SHM. Táto činnosť predstavuje zameranie úsekového staničenia výskytu začiatku a konca príslušného dilatačného celku na príslušnom úseku cestnej komunikácie.

Pre údaje so stavom k 31.12.2011 (1.1.2012), t.j. pre rok 2011 sú spracované štatistické výstupy, ktoré vznikli spojením údajov pochádzajúcich

1. z projektovej dokumentácie (nemeraných v teréne – napr. stavebný stav, rok postavenia...atď.)
2. a údajov, ktorých zber realizuje Cestná databanka (lokalizácia začiatku a konca dilatačného celku a meranie technických nepremenných parametrov ako napr. dlžkové a šírkové usporiadanie, vybavenie CK a dopravné zariadenia a pod.)

Pre mostné objekty ku ktorým chýba projektová dokumentácia Cestná databanka nemá k dispozícii údaje ako napr. dĺžka mosta, plocha mosta a ďalšie parametre vyplývajúce z projektovej dokumentácie.

**Cestná databanka zameriava / eviduje šírkové usporiadanie cestných komunikácií v rámci meraní technických nepremenných parametrov, ktoré meria kontinuálne v celej trase CK (šírka jazdného pásu, šírka spevnenej a nespevnenej krajnice.. atď.).**

Z toho vyplýva že dĺžka vozovky a šírka vozovky je údaj, ktorý je zameraný na celej trase CK (na všetkých cestných objektoch).

Preto v tomto štatistickom výstupe za rok 2011 pod pojmom

- **dĺžka mosta** (príp. iného cestného objektu) rozumieme nameranú reálnu dĺžku vozovky na moste (príp. iného cestného objektu)
- **plocha mosta** (príp. iného cestného objektu) je vypočítaný údaj (nameraná reálna dĺžka vozovky na moste x reálna šírka vozovky na moste) (príp. iného cestného objektu)

**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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	*DĽŽKA VOZOVKY [m]	*PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							56	244	1 917	61	299	2 042	103	430	2 550				220	973	6 509
	DREVENÉ										1	2	13							1	2	13
	OCEL' PLNOSTENNÁ	3	433	5 322	5	64	633	38	1 195	10 818	33	388	3 339	172	1 976	11 657	2	140	1 190	253	4 196	32 959
	OCEL' PRIERHADOVÁ	1	927	12 256				3	475	2 968	3	134	797	10	326	1 484				17	1 862	17 505
	OCEL'OBETÓN										1	33	248	15	216	1 055				16	249	1 303
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	62	27 727	322 774	22	3 993	44 618	66	11 534	114 434	27	3 353	32 589	25	2 026	16 396	3	432	6 056	205	49 065	536 867
	MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN				1	6	74	98	585	5 017	58	217	1 574	77	296	1 712				234	1 104	8 377
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	20	1 402	16 666	22	521	5 303	743	9 252	83 891	643	6 090	44 687	1 760	11 725	72 971	1	307	3 547	3 189	29 297	227 065
	PREFABR. PREDP. BETÓN	125	13 260	150 891	74	9 263	98 245	401	20 484	225 050	263	9 316	90 546	706	19 968	138 678	3	222	1 732	1 572	72 513	705 142
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	43	1 917	22 199	23	278	2 829	401	3 044	29 990	375	2 785	22 822	1 077	7 791	48 593	1	7	49	1 920	15 822	126 482
	SPIRAHNUTÁ BETÓN-BETÓN							4	27	286										4	27	286
	TEHLOVÉ							2	5	36	13	61	427	16	89	558				31	155	1 021
	INÝ MATERIÁL	1	467	5 486	2	424	5 217	4	286	2 547				3	64	380				10	1 241	13 630
	NEURČENÉ	59	16 503	193 129	83	13 593	137 833	9	555	4 926	2	90	593	15	790	8 567	21	1 525	18 037	189	33 056	363 085
DC MOSTOV SPOLU:		314	62 636	728 723	232	28 142	294 752	1 825	47 686	481 880	1 480	22 768	199 677	3 979	45 697	304 601	31	2 633	30 611	7 861	209 562	2 040 244
PRIEPUSTY *(dĺžka priepustu)	KAMENNÉ				15	488		460	5 501		518	6 082		569	5 140					1 562	17 211	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN				75	2 430		1 179	16 015		991	10 819		1 704	16 480					3 949	45 744	
	MONOLITICKÝ BETÓN				52	2 263		470	6 390		421	4 820		2 247	20 066					3 190	33 539	
	OCEL'OVÝ							30	365		119	1 178		175	1 878					324	3 421	
	PREF. BETÓN							607	8 877		882	10 953		2 586	26 204					4 075	46 034	
	PREF. ŽELEZOBETÓN				71	2 374		1 432	21 044		1 376	16 939		6 091	60 115					8 970	100 472	
	PVC													3	37					3	37	
	TEHLOVÉ							17	171		13	110		16	198					46	479	
PRIEPUSTY SPOLU:		94	0	242	7 555		4 381	58 432		4 767	50 901		14 407	130 239		2				23 893	247 128	
PODJAZDY	POD CESTOU	190	4 729	52 876	83	1 630	16 139	124	3 506	35 609	34	931	8 458	79	1 945	13 580	55	1 049	9 782	565	13 790	136 444
	POD ŽELEZNICOU	5	97	1 068	2	24	268	57	582	4 975	32	458	4 045	92	1 105	6 536	7	80	638	195	2 346	17 530
	INÉ	7	534	5 986	2	12	115	31	139	1 627	6	40	723	11	23	151	1	3	24	58	751	8 626
	NEURČENÉ	3	33	365	1	29	342	5	22	176	2	9	68	12	72	481				23	165	1 432
PODJAZDY SPOLU:		205	5 393	60 295	88	1 695	16 864	217	4 249	42 387	74	1 438	13 294	194	3 145	20 748	63	1 132	10 444	841	17 052	164 032
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							58	605	4 924	80	1 027	7 243	266	3 197	20 573				404	4 829	32 740
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	5	94	659	5	57	420				13	171	1 243
	NEZABEZPEČENÉ							17	198	2 172	44	383	2 844	157	1 344	8 384				218	1 925	13 400
	Z TOHO VLEČKOVÉ							10	119	1 472	12	139	1 019	35	359	2 420				57	617	4 911
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								75	803	7 096	124	1 410	10 087	423	4 541	28 957				622	6 754	46 140
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		3	9 803	74 117				2	923	7 765										5	10 726	81 882
OBJEKTY NA CK SPOLU:		616	77 832	863 135	562	37 392	311 616	6 500	112 093	539 128	6 445	76 517	223 058	19 003	183 622	354 306	96	3 765	41 055	33 222	491 222	2 332 298

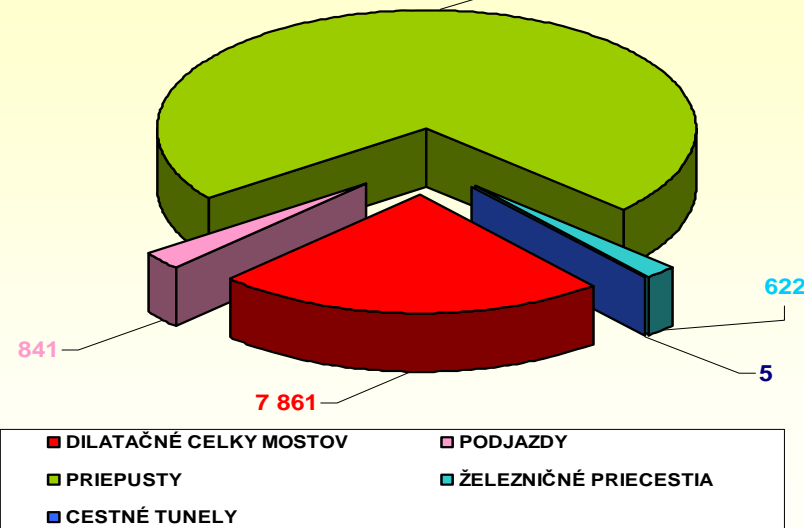
# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH,



## STAV K 1.1.2012 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS

### OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

23 891



DRUH OBJEKTU	POČET [ks]	DĺžKA vozovky na objekte [m]	PLOCHA vozovky na objekte [m <sup>2</sup> ]
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	7 861	209 562	2 040 244
PODJAZDY	841	17 052	164 032
PRIEPUSTY	23 891	247 128	0
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	622	6 754	46 140
CESTNÉ TUNELY	5	10 726	81 882

STAV K 1.1.2012



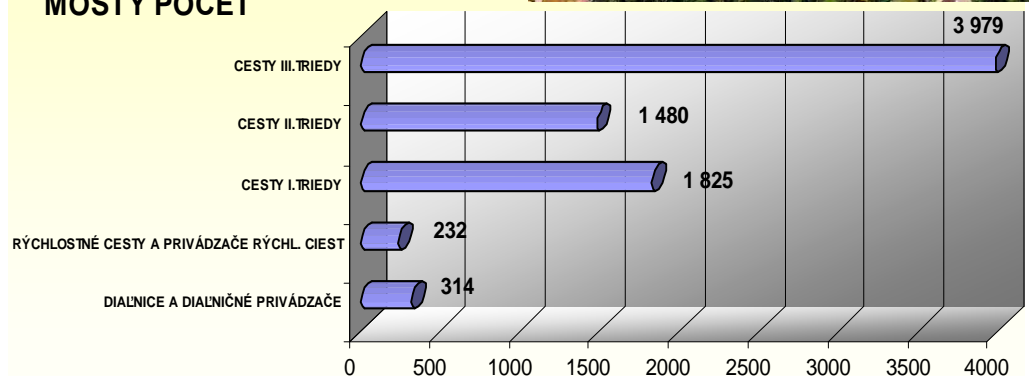
TUNEL	TRIEDA CK	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
STRATENÁ	CESTA I.TRIEDY	324	2851



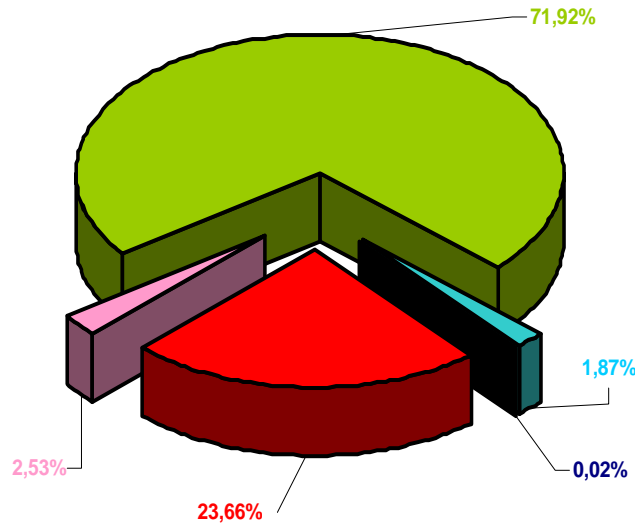
TUNEL	TRIEDA CK	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
BRANISKO	DIALNICE	4 975	35 126



### MOSTY POČET



# CESTNÉ OBJEKTY PODĽA DRUHU



- DILATAČNÉ CELKY MOSTOV
- PODJAZDY
- PRIEPUSTY
- ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA
- CESTNÉ TUNELY



DRUH OBJEKTU	POČET [ks]	Dĺžka vozovky na objekte [m]	Plocha vozovky na objekte [ $m^2$ ]
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	7 861	209 562	2 040 244
PODJAZDY	841	17 052	164 032
PRIEPUSTY	23 891	247 128	0
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	622	6 754	46 140
CESTNÉ TUNELY	5	10 726	81 882

**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: 01.01.2012

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]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	DREVENÉ							1	2	13																		1	2	13
	KAMENNÉ	1	2	12	73	306	2 028	29	107	697	18	97	597	28	115	748	23	115	722	5	23	158	43	208	1 547	220	973	6 509		
	PREDPÄTÝ BETÓN	44	11 202	124 824	27	4 310	46 047	16	1 684	17 545	8	965	8 636	9	1 273	13 884	30	12 384	142 233	6	807	7 666	65	16 440	176 032	205	49 065	536 867		
	PROSTÝ BETÓN	4	158	1 247	67	278	2 105	19	76	570	2	7	48	67	274	1 852	25	105	1 003	3	12	92	47	194	1 460	234	1 104	8 377		
	ŽELEZOBETÓN	83	870	8 132	724	5 596	43 093	334	2 871	20 784	359	3 025	22 345	591	4 271	30 072	415	4 874	41 717	198	1 617	11 049	485	6 173	49 873	3 189	29 297	227 065		
	OCEL' PLNOSTENNÁ	1	5	46	42	433	3 049	14	202	1 175	41	770	5 415	35	266	1 558	54	1 057	9 322	11	436	3 996	55	1 038	8 451	253	4 207	33 012		
	OCEL' PRIEHRADOVÁ	2	938	12 382	1	63	252	1	158	1 059	3	403	2 298	2	22	115	3	86	482	2	22	138	3	170	779	17	1 862	17 505		
	OCEL'OBETÓN				4	55	298				2	73	231				9	88	526				1	33	248	16	249	1 303		
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	48	3 579	36 558	254	10 869	102 776	201	7 778	70 895	106	6 511	65 070	417	13 240	118 182	146	7 803	83 533	143	8 298	82 813	257	14 453	145 432	1 572	72 531	705 259		
	PREF. ŽELEZOBETÓN	74	835	8 028	352	2 276	16 433	225	1 542	11 168	146	1 273	9 655	491	3 380	23 241	221	2 895	28 616	135	1 496	11 646	276	2 128	17 722	1 920	15 825	126 509		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																						4	27	286	4	27	286		
	TEHLOVÉ	6	36	235							11	38	245	1	4	32							13	77	509			31	155	1 021
	INÝ MATERIÁL				4	434	5 314	1	15	210				2	57	370	1	8	40	1	467	5 486	1	260	2 210	10	1 241	13 630		
	NEURČENÉ	25	5 595	70 803	15	1 266	11 539	5	356	3 875	65	10 912	110 012	33	6 283	72 785	8	396	4 010	4	144	1 357	34	8 072	88 507	189	33 024	362 888		
DC MOSTOV SPOLU:		288	23 220	262 267	1 563	25 886	232 934	846	14 791	127 991	761	24 074	224 552	1 676	29 185	262 839	935	29 811	312 204	521	13 399	124 910	1 271	49 196	492 547	7 861	209 562	2 040 244		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		504	5 511		111	1 484		252	2 503		328	3 572		154	1 923		63	630		137	1 467		1 562	17 211			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	7	123		1 804	21 827		371	4 466		370	3 797		736	8 520		272	2 819		78	776		311	3 415		3 949	45 744			
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 230	11 489		418	4 663		647	7 957		273	3 159		341	3 245		150	1 630		103	1 066		3 190	33 539			
	OCEL'OVÝ	1	9		91	932		60	711		18	188		67	702		13	161		19	168		55	548		324	3 421			
	PREF. BETÓN	72	957		323	2 904		463	5 772		220	2 534		1 470	16 017		424	4 946		111	1 277		992	11 627		4 075	46 034			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 036	23 012		616	7 961		101	1 087		2 251	24 198		1 801	19 738		544	5 258		1 573	18 779		8 970	100 472			
	PVC													3	37											3	37			
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		11	117		2	18		1	9		10	82		4	92		46	479			
	NEURČENÉ	49	0		595	0		527	18		56	11		288	155		66	0		18	0		175	8		1 774	192			
PRIEPUSTY SPOLU:		219	1 994		6 598	65 805		2 568	25 090		1 675	18 193		5 418	56 380		3 072	32 841		993	9 822		3 350	37 002		23 893	247 128			
PODJAZDY	POD CESTOU	154	3 934	40 693	60	1 426	12 946	37	712	7 224	43	960	8 376	68	1 565	14 605	69	1 908												

**ZÁKLDNÉ 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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU								
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]						
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ																1	2	12				1	2	12			
	PREDPÄTÝ BETÓN	23	8 030	95 451				13	2 634	24 504	3	178	2 463	5	360	2 406							44	11 202	124 824			
	PROSTÝ BETÓN							1	147	1 176				3	11	71							4	158	1 247			
	ŽELEZOBETÓN	7	265	2 888				20	216	1 947	27	215	2 206	29	174	1 091							83	870	8 132			
	OCEL' PLNOSTENNÁ										1	5	46										1	5	46			
	OCEL' PRIEHRADOVÁ	1	927	12 256							1	11	126										2	938	12 382			
	OCELOBETÓN																											
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	14	1 297	14 634				11	1 107	12 136	12	670	6 308	11	505	3 480							48	3 579	36 558			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	15	194	2 159				19	186	2 223	25	256	2 310	15	199	1 336							74	835	8 028			
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																											
DC MOSTOV SPOLU:	TEHLOVÉ										3	21	143	3	15	92							6	36	235			
	INÝ MATERIÁL																											
	NEURČENÉ	9	4 157	52 092				1	279	2 056	1	3	20	2	105	2 733	12	1 051	13 902	25	5 595	70 803						
	<b>DC MOSTOV SPOLU:</b>	<b>69</b>	<b>14 870</b>	<b>179 480</b>				<b>65</b>	<b>4 569</b>	<b>44 042</b>	<b>73</b>	<b>1 359</b>	<b>13 622</b>	<b>69</b>	<b>1 371</b>	<b>11 221</b>	<b>12</b>	<b>1 051</b>	<b>13 902</b>	<b>288</b>	<b>23 220</b>	<b>262 267</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							11	111		12	117		25	211								48	439				
	TEHLOVÉ										1	15											1	15				
	NEURČENÉ	22	0					8	0		15	0		2	0			2	0			49	0					
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>22</b>	<b>0</b>						<b>28</b>	<b>210</b>		<b>119</b>	<b>1 381</b>		<b>48</b>	<b>403</b>		<b>2</b>	<b>0</b>					<b>219</b>	<b>1 994</b>				
PODJAZDY	POD CESTOU	77	2 031	22 454				28	905	9 259	6	156	1 423									43	842	7 557	154	3 934	40 693	
	POD ŽELEZNICOU	2	24	287				9	99	912	4	83	613	2	27	177	7	80	638	24	313	2 627						
	INÉ	5	46	607				11	71	883	2	25	496									18	142	1 986				
	NEURČENÉ	1	5	57																		1	5	57				
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>85</b>	<b>2 106</b>	<b>23 405</b>					<b>48</b>	<b>1 075</b>	<b>11 054</b>	<b>12</b>	<b>264</b>	<b>2 532</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>177</b>	<b>50</b>	<b>922</b>	<b>8 195</b>	<b>197</b>	<b>4 394</b>	<b>45 363</b>						
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	15	105	12	175	1 167							13	190	1 272			
	Z TOHO VLEČKOVÉ																											
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	57	5	40	254							6	46	311			
	Z TOHO VLEČKOVÉ																											
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>21</b>	<b>162</b>	<b>17</b>	<b>215</b>	<b>1 421</b>							<b>19</b>	<b>236</b>	<b>1 583</b>			
<b>CESTNÉ TUNELEX SPOLU:</b>	<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 629</b>																				<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 629</b>			
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>	<b>177</b>	<b>19 816</b>	<b>224 514</b>					<b>141</b>	<b>5 854</b>	<b>55 096</b>	<b>206</b>	<b>3 025</b>	<b>16 316</b>	<b>136</b>	<b>2 016</b>	<b>12 819</b>	<b>64</b>	<b>1 973</b>	<b>22 097</b>	<b>724</b>	<b>32 684</b>	<b>330 842</b>						

**ZÁKLDNÉ 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: 01.01.2012**

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							30	104	752	15	93	672	28	109	604						73	306	2 028	
	PREDPÄTÝ BETÓN				13	2 458	27048	7	1 080	11257	3	170	1835	4	602	5907						27	4 310	46 047	
	PROSTÝ BETÓN				1	6	74	30	121	1074	20	67	467	16	84	490						67	278	2 105	
	ŽELEZOBETÓN				19	503	5109	178	1 789	16262	143	858	6336	384	2 446	15386						724	5 596	43 093	
	OCEL' PLNOSTENNÁ				1	9	99	12	74	779	4	39	276	24	243	1317	1	68	578	42	433	3 049			
	OCEL' PRIEHRADOVÁ													1	63	252						1	63	252	
	OCEL'OBETÓN												4	55	298							4	55	298	
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN				38	4 408	45358	68	2 439	26271	30	708	6554	118	3 314	24593						254	10 869	102 776	
	PREF. ŽELEZOBETÓN				15	169	1688	93	516	4700	47	333	2467	197	1 258	7578						352	2 276	16 433	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																								
	TEHLOVÉ																								
DC MOSTOV SPOLU:	KAMENNÉ	100	8 985	94 142	419	6 129	61 164	262	2 268	18 607	778	8 191	56 544	4	313	2 477	1 563	25 886	232 934				504	5 511	
	PRIEPUSTY				2	18		165	1 972		150	1 958		187	1 563										
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				53	1 731		599	8 374		524	5 998		628	5 724							1 804	21 827		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN				4	163		126	1 623		117	1 389		983	8 314							1 230	11 489		
	MONOLITICKÝ BETÓN							4	77		45	454		42	402							91	932		
	OCEĽOVÝ								19	230		34	338		270	2 336						323	2 904		
	PREF. BETÓN																					2 036	23 012		
	PREF. ŽELEZOBETÓN				70	2 364		304	4 580		267	3 097		1 395	12 970							0	0		
	PVC																					15	131		
	TEHLOVÉ							9	87		6	44										595	0		
PRIEPUSTY SPOLU:	NEURČENÉ	11	0		24	0		168	0		168	0		392	0							6 598	65 805		
	PODJAZDY	140	4 275		1 250	16 943		1 311	13 277		3 897	31 310													
PODJAZDY	POD CESTOU				25	446	4470	15	379	3611	1	78	670	18	498	3820	1	25	375	60	1 426	12 946			
	POD ŽELEZNICOU				1	16	188	15	117	867	6	62	350	9	192	1207					31	387	2 612		
	INÉ							6	23	253				3	6	48					9	29	301		
	NEURČENÉ				13	162	2	15	117				4	8	38						6	36	317		
PODJAZDY SPOLU:	26	475	4 820	38	534	4 848	7	140	1 020	34	704	5 113	1	25	375	106	1 878	16 176							
	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ						8	102	737	20	284	1 952	61	689	4 350						89	1 075	7 039	
PRIECESTIA	Z TOHO VLEČKOVÉ										2			1	26	221						3	26	221	
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	52	5	38	256	13	138	805						19	184	1 113	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	52				5	57	341						6	65	393	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								9	110	789	25	322	2 208	74	827	5 155						108	1 259	8 152	
CESTNÉ TUNELEY SPOLU:																									
OBJEKTY NA CK SPOLU:								266	13 735	98 962	1 716	23 716	66 801	1 605	16 007	21 835	4 783	41 032	66 812	5	338	2 852	8 375	94 828	257 262

**ZÁKLDNÉ 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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	DREVENÉ										1	2	13										1	2	13	
	KAMENNÉ										13	48	321	16	59	376							29	107	697	
	PREDPÄTÝ BETÓN				5	563	6250				5	454	3604	3	235	1635	3	432	6056	16	1 684	17 545				
	PROSTÝ BETÓN							6	22	233	4	17	135	9	37	202							19	76	570	
	ŽELEZOBETÓN				2	16	164	64	749	6784	82	851	6468	186	1 255	7368							334	2 871	20 784	
	OCEL' PLNOSTENNÁ							1	5	40	2	15	89	11	182	1046							14	202	1 175	
	OCEL' PRIERADOVÁ							1	158	1059													1	158	1 059	
	OCEL'OBETÓN																					0	0	0		
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	3	192	2070	9	839	10643	37	1 655	17140	56	2 032	19975	94	2 897	19777	2	163	1290	201	7 778	70 895				
	PREF. ŽELEZOBETÓN	2	28	308	2	19	244	25	168	1498	61	386	3176	135	941	5942							225	1 542	11 168	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																					0	0	0		
	TEHLOVÉ																					0	0	0		
	INÝ MATERIÁL							1	15	210												1	15	210		
	NEURČENÉ					116	1 740	1	115	1 150				1	36	144	3	89	841	5	356	3 875				
<b>DC MOSTOV SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>220</b>	<b>2 378</b>	<b>18</b>	<b>1 553</b>	<b>19 041</b>	<b>136</b>	<b>2 887</b>	<b>28 114</b>	<b>224</b>	<b>3 805</b>	<b>33 781</b>	<b>455</b>	<b>5 642</b>	<b>36 490</b>	<b>8</b>	<b>684</b>	<b>8 187</b>	<b>846</b>	<b>14 791</b>	<b>127 991</b>				
PRIEPUSTY	KAMENNÉ					13	470		15	173		60	659		23	181							111	1 484		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN				20	682		28	335		133	1 467		190	1 982							371	4 466			
	MONOLITICKÝ BETÓN							18	234		88	1 046		312	3 383							418	4 663			
	OCEL'OVÝ							1	18		47	470		12	224							60	711			
	PREF. BETÓN							85	1 726		130	1 624		248	2 422							463	5 772			
	PREF. ŽELEZOBETÓN				1	10		187	3 061		168	2 233		260	2 657							616	7 961			
	PVC																				0	0				
	TEHLOVÉ							1	10							1	6					2	16			
	NEURČENÉ					11	0		12	18		126	0		378	0						527	18			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>45</b>	<b>1 162</b>		<b>347</b>	<b>5 574</b>		<b>752</b>	<b>7 499</b>		<b>1 424</b>	<b>10 855</b>							<b>2 568</b>	<b>25 090</b>			
PODJAZDY	POD CESTOU	3	44	484	16	355	3545	2	41	722	6	106	941	8	143	1319	2	23	213	37	712	7 224				
	POD ŽELEZNICOU				1	8	80	6	81	726	9	192	2161	35	338	1998						51	619	4 965		
	INÉ				1	6	54							2	5	30	1	3	24	4	14	108				
	NEURČENÉ				1	16	180				2	9	68	5	40	269						8	65	517		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>					<b>3</b>	<b>44</b>	<b>484</b>	<b>19</b>	<b>385</b>	<b>3 859</b>	<b>8</b>	<b>122</b>	<b>1 448</b>	<b>17</b>	<b>307</b>	<b>3 170</b>	<b>50</b>	<b>526</b>	<b>3 616</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>237</b>	<b>100</b>	<b>1 410</b>	<b>12 814</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							7	63	572	13	167	1 189	48	574	3 606						68	804	5 367		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	64	2	59	408									3	67	472		
	NEZABEZPEČENÉ							2	15	108	11	96	709	27	272	1 621						40	383	2 438		
	Z TOHO VLEČKOVÉ										5	47	356	9	99	645						14	146	1 001		
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>9</b>	<b>78</b>	<b>680</b>	<b>24</b>	<b>263</b>	<b>1 898</b>	<b>75</b>	<b>846</b>	<b>5 227</b>						<b>108</b>	<b>1 187</b>	<b>7 805</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>											<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>			
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>					<b>8</b>	<b>264</b>	<b>2 862</b>	<b>82</b>	<b>3 100</b>	<b>22 900</b>	<b>501</b>	<b>8 980</b>	<b>32 571</b>	<b>1 017</b>	<b>11 874</b>	<b>38 849</b>	<b>2 004</b>	<b>17 869</b>	<b>45 333</b>	<b>11</b>	<b>710</b>	<b>8 424</b>	<b>3 623</b>	<b>42 797</b>	<b>150 939</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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RYCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							2	5	36	6	47	302	10	45	259					18	97	597		
	PREDPÄTÝ BETÓN							4	523	5355	1	257	1928	3	185	1353					8	965	8 636		
	PROSTÝ BETÓN							2	7	48										2	7	48			
	ŽELEZOBETÓN							77	1 087	9584	62	465	3310	220	1 473	9451					359	3 025	22 345		
	OCEL' PLNOSTENNÁ	4	55	534	4	257	1558	9	144	1309	24	314	2014							41	770	5 415			
	OCEL' PRIERADOVÁ							1	307	1842	1	73	346	1	23	110				3	403	2 298			
	OCEL'OBETÓN													2	73	231				2	73	231			
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN		12	2 113	22854	36	2 041	21601	15	1 027	11927	43	1 330	8688						106	6 511	65 070			
	PREF. ŽELEZOBETÓN		1	16	168	25	279	2634	35	245	1928	85	733	4925						146	1 273	9 655			
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																								
	TEHLOVÉ							2	5	36	2	6	43	7	27	166				11	38	245			
	INÝ MATERIÁL																								
	NEURČENÉ		65	10 912	110 012															65	10 912	110 012			
<b>DC MOSTOV SPOLU:</b>		<b>82</b>	<b>13 096</b>	<b>133 568</b>	<b>153</b>	<b>4 511</b>	<b>42 694</b>	<b>131</b>	<b>2 264</b>	<b>21 093</b>	<b>395</b>	<b>4 203</b>	<b>27 197</b>							<b>761</b>	<b>24 074</b>	<b>224 552</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							23	235		73	701		156	1 567					252	2 503				
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN		2	17		131	1 572		82	764		155	1 444							370	3 797				
	MONOLITICKÝ BETÓN		48	2 101		73	906		76	839		450	4 112							647	7 957				
	OCEL'OVÝ							5	77		3	26		10	84					18	188				
	PREF. BETÓN							26	348		50	562		144	1 625					220	2 534				
	PREF. ŽELEZOBETÓN							23	277		18	189		60	621					101	1 087				
	TEHLOVÉ							6	66		3	26		2	24					11	117				
	NEURČENÉ		3	0		4	11		18	0		31	0							56	11				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>53</b>	<b>2 118</b>		<b>291</b>	<b>3 492</b>		<b>323</b>	<b>3 106</b>		<b>1 008</b>	<b>9 477</b>								<b>1 675</b>	<b>18 193</b>				
PODJAZDY	POD CESTOU				25	440	4234	5	189	1812				12	304	1992	1	27	338	43	960	8 376			
	POD ŽELEZNICOU							6	99	778	4	30	208	12	141	901			22	270	1 887				
	INÉ		1	6	61	2	4	27						1	1	6			4	11	94				
	NEURČENÉ													1	4	45			1	4	45				
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>26</b>	<b>446</b>	<b>4 295</b>	<b>13</b>	<b>292</b>	<b>2 617</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>208</b>	<b>26</b>	<b>450</b>	<b>2 944</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>338</b>	<b>70</b>	<b>1 245</b>	<b>10 402</b>						
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							15	155	1 251	15	190	1 358	34	403	2 632				64	748	5 241			
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	7	42									1	7	42				
	NEZABEZPEČENÉ							1	10	70	8	49	390	36	257	1 632				45	316	2 092			
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	10	70	4	26	213	3	33	218				8	69	501			
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>16</b>	<b>165</b>	<b>1 321</b>	<b>23</b>	<b>239</b>	<b>1 748</b>	<b>70</b>	<b>660</b>	<b>4 264</b>				<b>109</b>	<b>1 064</b>	<b>7 333</b>			
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																									
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>								161	15 660	137 863	473	8 460	46 632	481	5 639	23 049	1 499	14 790	34 405	1	27	338	2 615	44 576	242 287

**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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRavný VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							5	16	127	9	43	294	14	56	327					28	115	748
	PREDPÄTÝ BETÓN	1	786	9432				4	207	2146	2	260	2210	2	20	96					9	1 273	13 884
	PROSTÝ BETÓN							20	97	728	15	70	514	32	107	610					67	274	1 852
	ŽELEZOBETÓN							155	1 268	10559	97	982	7359	339	2 021	12154					591	4 271	30 072
	OCEL' PLNOSTENNÁ							2	8	60	11	49	325	22	209	1173					35	266	1 558
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	10	67				1	12	48					2	22	115
	OCEL'OBETÓN																						
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	22	2 096	23746				92	3 436	39539	63	1 509	12945	240	6 199	41952					417	13 240	118 182
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	82	917				89	629	5848	86	588	4411	309	2 081	12065					491	3 380	23 241
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																						
	TEHLOVÉ																				1	4	32
PRIEPUSTY	INÝ MATERIÁL							1	5	58				1	52	312					2	57	370
	NEURČENÉ	26	5 921	69 357				3	32	409				4	330	3 019					33	6 283	72 785
	DC MOSTOV SPOLU:	56	8 885	103 452				372	5 708	59 541	283	3 501	28 058	965	11 091	71 788					1 676	29 185	262 839
	KAMENNÉ							118	1 459		105	1 155		105	959						328	3 572	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							178	2 540		71	808		487	5 172						736	8 520	
	MONOLITICKÝ BETÓN							104	1 598		20	251		149	1 311						273	3 159	
	OCEL'OVÝ							1	9		10	98		56	596						67	702	
	PREF. BETÓN							203	2 788		359	4 525		908	8 704						1 470	16 017	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							229	3 362		275	3 879		1 747	16 957						2 251	24 198	
	PVC																				3	37	
PODJAZDY	TEHLOVÉ																				2	18	
	NEURČENÉ	12	0					51	41		56	0		169	114						288	155	
	PRIEPUSTY SPOLU:	12	0					884	11 796		896	10 716		3 626	33 868						5 418	56 380	
	POD CESTOU	27	572	6249				16	386	3790	9	175	1653	15	399	2583	1	33	330	68	1 565	14 605	
	POD ŽELEZNICOU							7	51	441	2	15	102	13	140	749					22	206	1 292
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	INÉ	1	479	5269				2	2	32				1	3	17					4	484	5 318
	NEURČENÉ	2	28	308																	2	28	308
	PODJAZDY SPOLU:	30	1 079	11 826				25	439	4 263	11	190	1 755	29	542	3 349	1	33	330	96	2 283	21 523	
	ZABEZPEČENÉ							8	59	504	4	50	370	21	243	1 595					33	352	2 469
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	Z TOHO VLEČKOVÉ																				1	10	70
	NEZABEZPEČENÉ							5	46	471	8	61	518	32	254	1 569					45	361	2 558
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	36	404				6	55	370					9	91	774
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								13	105	975	12	111	888	53	497	3 164					78	713	5 027
CESTNÉ TUNELY SPOLU:				2	6 963	52 488															2	6 963	52 488
OBJEKTY SPOLU:				100	16 927	167 766			1 294	18 048	64 779	1 202	14 518	30 701	4 673	45 998	78 301	1	33	330	7 270	95 524	341 877

# 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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ										11	46	303	12	69	419							23	115	722
	PREDPÄTÝ BETÓN	18	9 551	110393	3	907	10702	6	1 260	14169	3	666	6969										30	12 384	142 233
	PROSTÝ BETÓN							13	71	772	7	21	150	5	13	81							25	105	1 003
	ŽELEZOBETÓN	10	1 096	13311	1	2	30	106	1 266	11704	81	1 063	7768	217	1 447	8904							415	4 874	41 717
	OCEL' PLNOSTENNÁ	3	433	5322				3	207	1544	2	9	66	46	408	2390							54	1 057	9 322
	OCEL' PRIEHRADOVÁ										1	50	325	2	36	157							3	86	482
	OCEL' OBETÓN													9	88	526							9	88	526
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	31	3 988	46617				42	1 600	17998	24	1 123	11148	48	1 033	7328	1	59	442	146	7 803	83 533			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16481				50	419	4313	36	297	2832	130	775	4990				221	2 895	28 616			
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																								
	TEHLOVÉ																								
	INÝ MATERIÁL													1	8	40							1	8	40
	NEURČENÉ	3	292	3 279							1	66	429	4	38	302							8	396	4 010
<b>DC MOSTOV SPOLU:</b>		<b>70</b>	<b>16 764</b>	<b>195 403</b>	<b>4</b>	<b>909</b>	<b>10 732</b>	<b>220</b>	<b>4 823</b>	<b>50 500</b>	<b>166</b>	<b>3 341</b>	<b>29 990</b>	<b>474</b>	<b>3 915</b>	<b>25 137</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>442</b>	<b>935</b>	<b>29 811</b>	<b>312 204</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							53	679		50	800		51	445							154	1 923		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							93	1 059		64	681		115	1 079							272	2 819		
	MONOLITICKÝ BETÓN							86	1 156		33	346		222	1 743							341	3 245		
	OCEĽOVÝ													13	161							13	161		
	PREF. BETÓN							20	262		81	934		323	3 749							424	4 946		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							156	2 291		324	3 803		1 321	13 644							1 801	19 738		
	TEHLOVÉ										1	9									1	9			
	NEURČENÉ	14	0		4	0		45	0		2	0		1	0							66	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>14</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>0</b>		<b>453</b>	<b>5 447</b>		<b>555</b>	<b>6 572</b>		<b>2 046</b>	<b>20 822</b>								<b>3 072</b>	<b>32 841</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	35	819	9059	1	9	94	18	670	6741	3	108	830	11	284	1825	1	18	126	69	1 908	18 675			
	POD ŽELEZNICOU							7	47	479	4	25	201	11	136	660						22	208	1 340	
	INÉ							3	9	119	2	8	128								5	17	247		
	NEURČENÉ																				0	0	0		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>35</b>	<b>819</b>	<b>9 059</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>94</b>	<b>28</b>	<b>726</b>	<b>7 339</b>	<b>9</b>	<b>141</b>	<b>1 159</b>	<b>22</b>	<b>420</b>	<b>2 485</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>126</b>	<b>96</b>	<b>2 133</b>	<b>20 262</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	57	521	10	153	1 016	22	326	2 227						37	536	3 764	
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	58				1	8	48						2	13	106	
	NEZABEZPEČENÉ							3	54	832	5	79	520	21	200	1 273						29	333	2 625	
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							2	40	643	1	46	299	6	60	429						9	146	1 371	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>8</b>	<b>111</b>	<b>1 353</b>	<b>15</b>	<b>232</b>	<b>1 536</b>	<b>43</b>	<b>526</b>	<b>3 500</b>						<b>66</b>	<b>869</b>	<b>6 389</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																									
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>119</b>	<b>17 583</b>	<b>204 462</b>	<b>9</b>	<b>918</b>	<b>10 826</b>	<b>709</b>	<b>11 107</b>	<b>59 192</b>	<b>745</b>	<b>10 286</b>	<b>32 685</b>	<b>2 585</b>	<b>25 683</b>	<b>31 122</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>568</b>	<b>4 169</b>	<b>65 654</b>	<b>338 855</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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							1	13	94	3	7	46	1	3	18				5	23	158
	PREDPÄTÝ BETÓN				1	65	618	1	82	943	2	523	4971	2	137	1134				6	807	7 666
	PROSTÝ BETÓN							1	5	48	1	3	21	1	4	23				3	12	92
	ŽELEZOBETÓN	1	6	64				24	243	1991	63	663	4407	110	705	4587				198	1 617	11 049
	OCEL PLNOSTENNÁ							2	287	3154	1	35	331	8	114	511				11	436	3 996
	OCEL PRIEHRADOVÁ													2	22	138				2	22	138
	OCELOBETÓN																					
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	22	2 335	25372	15	1 903	19390	30	1 233	12385	35	1 454	15427	41	1 373	10239				143	8 298	82 813
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	101	1120	5	74	729	19	139	1346	44	378	2985	59	797	5417	1	7	49	135	1 496	11 646
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																					
PRIEPUSTY	TEHLOVÉ										8	34	241	5	43	268				13	77	509
	INÝ MATERIÁL	1	467	5 486																1	467	5 486
	NEURČENÉ							2	74	811				1	14	70	1	56	476	4	144	1 357
	DC MOSTOV SPOLU:	31	2 909	32 042	21	2 042	20 737	80	2 076	20 772	157	3 097	28 429	230	3 212	22 405	2	63	525	521	13 399	124 910
	KAMENNÉ							14	132		38	407		11	91					63	630	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							11	157		43	395		24	224					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		64	702					111	1 277	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							87	1 082		114	1 085		343	3 092					544	5 258	
PRIEPUSTY SPOLU:	TEHLOVÉ										2	17		8	65					10	82	
	NEURČENÉ	10	0					1	0		6	0		1	0					18	0	
PODJAZDY	PRIEPUSTY SPOLU:	10	0					152	1 934		304	3 030		527	4 858					993	9 822	
	POD CESTOU	29	687	8348	13	344	3419	6	125	1711	2	44	334	2	62	403	1	16	136	53	1 278	14 351
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	POD ŽELEZNICOU	1	35	381				2	31	342	2	36	290	1	11	68				6	113	1 081
	INÉ	1	9	110				2	11	131	2	7	99	2	5	33				7	32	373
	NEURČENÉ												1	2	12					1	2	12
PODJAZDY SPOLU:		31	731	8 839	13	344	3 419	10	167	2 184	6	87	723	6	80	516	1	16	136	67	1 425	15 817
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							5	60	458	11	118	927	36	411	2 688				52	589	4 073
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	9	58	1	7	42				2	16	100
	NEZABEZPEČENÉ										3	23	161	12	114	783				15	137	944
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	6	39	5	53	403				6	59	442
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								5	60	458	14	141	1 088	48	525	3 471				67	726	5 017
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																						
OBJEKTY SPOLU:		72	3 640	40 881	34	2 386	24 156	247	4 237	23 414	481	6 355	30 240	811	8 675	26 392	3	79	661	1 648	25 372	145 744

# 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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	KAMENNÉ							18	106	908	4	15	104	21	87	535						43	208	1 547
	PREDPÄTÝ BETÓN	20	9 360	107 498				31	5 748	56 060	8	845	8609	6	487	3865						65	16 440	176 032
	PROSTÝ BETÓN							25	115	938	11	39	287	11	40	235						47	194	1 460
	ŽELEZOBETÓN	2	35	403				119	2 634	25 060	88	993	6833	275	2 204	14 030	1	307	3547	485	6 173	49 873		
	OCEL PLNOSTENNÁ							14	357	3683	3	92	897	37	517	3259	1	72	612	55	1 038	8 451		
	OCEL PRIEHRADOVÁ													3	170	779						3	170	779
	OCEL OBETÓN										1	33	248									1	33	248
	PREF. PREDPÄTÝ BETÓN	33	3 352	38 452				85	6 973	77 980	28	811	6379	111	3 317	22 621						257	14 453	145 432
	PREF. ŽELEZOBETÓN	7	108	1 214				81	708	7428	41	305	2740	147	1 007	6340						276	2 128	17 722
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN							4	27	286												4	27	286
	TEHLOVÉ																							
	INÝ MATERIÁL							1	260	2 210												1	260	2 210
	NEURČENÉ	21	6 133	68 401	7	1 557	16 532	2	55	500				2	243	2 155	2	84	919	34	8 072	88 507		
<b>DC MOSTOV SPOLU:</b>		<b>83</b>	<b>18 988</b>	<b>215 968</b>	<b>7</b>	<b>1 557</b>	<b>16 532</b>	<b>380</b>	<b>16 983</b>	<b>175 053</b>	<b>184</b>	<b>3 133</b>	<b>26 097</b>	<b>613</b>	<b>8 072</b>	<b>53 819</b>	<b>4</b>	<b>463</b>	<b>5 078</b>	<b>1 271</b>	<b>49 196</b>	<b>492 547</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851		34	326		31	290							137	1 467	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							137	1 959		72	625		102	831							311	3 415	
	MONOLITICKÝ BETÓN							22	282		17	177		64	608							103	1 066	
	OCEL OVÝ							19	184		5	58		31	307							55	548	
	PREF. BETÓN							249	3 472		125	1 598		618	6 557							992	11 627	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							435	6 281		198	2 536		940	9 963							1 573	18 779	
	TEHLOVÉ							1	8				3	84							4	92		
	NEURČENÉ	36	0					41	0		56	0		42	8						175	8		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>36</b>	<b>0</b>					<b>976</b>	<b>13 035</b>		<b>507</b>	<b>5 320</b>		<b>1 831</b>	<b>18 646</b>							<b>3 350</b>	<b>37 002</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	19	576	6282	3	36	377	34	811	7963	7	264	2607	13	255	1638	5	65	707	81	2 007	19 574		
	POD ŽELEZNICOU	2	38	400				5	57	430	1	15	120	9	120	776						17	230	1 726
	INÉ							5	19	182				2	3	17						7	22	199
	NEURČENÉ							3	7	59				1	18	117						4	25	176
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>21</b>	<b>614</b>	<b>6 682</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>377</b>	<b>47</b>	<b>894</b>	<b>8 634</b>	<b>8</b>	<b>279</b>	<b>2 727</b>	<b>25</b>	<b>396</b>	<b>2 548</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>707</b>	<b>109</b>	<b>2 284</b>	<b>21 675</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							10	109	881	6	50	326	32	376	2 308						157	1 416	3 515
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	6	39						1	6	39
	NEZABEZPEČENÉ							5	65	639	3	31	233	11	69	447						84	804	1 319
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	25	303	1	14	112	1	2	14						30	344	429
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>15</b>	<b>174</b>	<b>1 520</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>559</b>	<b>43</b>	<b>445</b>	<b>2 755</b>						<b>241</b>	<b>2 220</b>	<b>4 834</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								1	604	5 436											<b>605</b>	<b>6 040</b>	<b>5 436</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>140</b>	<b>19 602</b>	<b>222 650</b>	<b>10</b>	<b>1 593</b>	<b>16 909</b>	<b>1 419</b>	<b>31 690</b>	<b>190 643</b>	<b>708</b>	<b>8 813</b>	<b>29 383</b>	<b>2 512</b>	<b>27 559</b>	<b>59 122</b>	<b>9</b>	<b>528</b>	<b>5 785</b>	<b>36 488</b>	<b>280 429</b>	<b>525 200</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: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	KRAJ	BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK									
	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	69	5	56	70	31	83	314	
		Dĺžka [m]	14 870	220	8 885	16 764	2 909	18 988	62 636	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	179 480	2 378	103 452	195 403	32 042	215 968	728 723	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]	100	18	82	4	21	7	232	
		Dĺžka [m]		8 985	1 553	13 096		909	2 042	1 557
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		94 142	19 041	133 568		10 732	20 737	16 532
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	65	419	136	153	372	220	80	380
		Dĺžka [m]	4 569	6 129	2 887	4 511	5 708	4 823	2 076	16 983
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	44 042	61 164	28 114	42 694	59 541	50 500	20 772	175 053
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	262	224	131	283	166	157	184
		Dĺžka [m]	1 359	2 268	3 805	2 264	3 501	3 341	3 097	3 133
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 622	18 607	33 781	21 093	28 058	29 990	28 429	26 097
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	778	455	395	965	474	230	613
		Dĺžka [m]	1 371	8 191	5 642	4 203	11 091	3 915	3 212	8 072
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	11 221	56 544	36 490	27 197	71 788	25 137	22 405	53 819
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	4	8			1	2	4
		Dĺžka [m]	1 051	313	684			59	63	463
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 902	2 477	8 187			442	525	5 078
	POČET DC MOSTOV SPOLU:		288	1 563	846	761	1 676	935	521	1 271
	DĽŽKA DC MOSTOV SPOLU:		23 220	25 886	14 791	24 074	29 185	29 811	13 399	49 196
	PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:		262 267	232 934	127 991	224 552	262 839	312 204	124 910	492 547
	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	22				12	14	10	36
		Dĺžka [m]	0				0	0	0	0
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		140	45	53		4		242
		Dĺžka [m]		4 275	1 162	2 118		0		7 555
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	28	1 250	347	291	884	453	152	976
		Dĺžka [m]	210	16 943	5 574	3 492	11 796	5 447	1 934	13 035
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	119	1 311	752	323	896	555	304	507
		Dĺžka [m]	1 381	13 277	7 499	3 106	10 716	6 572	3 030	5 320
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	48	3 897	1 424	1 008	3 626	2 046	527	1 831
		Dĺžka [m]	403	31 310	10 855	9 477	33 868	20 822	4 858	18 646
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	2							2
		Dĺžka [m]	0							0
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]								
	POČET PRIEPUSTOV SPOLU:		219	6 598	2 568	1 675	5 418	3 072	993	3 350
	DĽŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:		1 994	65 805	25 090	18 193	56 380	32 841	9 822	37 002
	PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:									



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRAŤSLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
PODJAZDY	DIAĽNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	85	3	30	35	31	21	205			
		DĽŽKA [m]	2 106	44	1 079	819	731	614	5 393			
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	23 405	484	11 826	9 059	8 839	6 682	60 295			
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]	26	19	26	1	13	3	88			
		DĽŽKA [m]	475	385	446	9	344	36	1 695			
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	4 820	3 859	4 295	94	3 419	377	16 864			
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	48	38	8	13	25	28	10	47	217	
		DĽŽKA [m]	1 075	534	122	292	439	726	167	894	4 249	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	11 054	4 848	1 448	2 617	4 263	7 339	2 184	8 634	42 387	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	7	17	4	11	9	6	8	74	
		DĽŽKA [m]	264	140	307	30	190	141	87	279	1 438	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 532	1 020	3 170	208	1 755	1 159	723	2 727	13 294	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	34	50	26	29	22	6	25	194	
		DĽŽKA [m]	27	704	526	450	542	420	80	396	3 145	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	177	5 113	3 616	2 944	3 349	2 485	516	2 548	20 748	
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	50	1	3	1	1	1	1	5	63	
		DĽŽKA [m]	922	25	26	27	33	18	16	65	1 132	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	8 195	375	237	338	330	126	136	707	10 444	
POČET PODJAZDOV SPOLU:		197	106	100	70	96	96	67	109	841		
DLŽKA PODJAZDOV SPOLU:		4 394	1 878	1 410	1 245	2 283	2 133	1 425	2 284	17 052		
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:		45 363	16 176	12 814	10 402	21 523	20 262	15 817	21 675	164 032		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	9	9	16	13	8	5	15	75		
		DĽŽKA [m]	110	78	165	105	111	60	174	803		
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	789	680	1 321	975	1 353	458	1 520	7 096		
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	25	24	23	12	15	14	9	124	
		DĽŽKA [m]	21	322	263	239	111	232	141	81	1 410	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	162	2 208	1 898	1 748	888	1 536	1 088	559	10 087	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	74	75	70	53	43	48	43	423	
		DĽŽKA [m]	215	827	846	660	497	526	525	445	4 541	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 421	5 155	5 227	4 264	3 164	3 500	3 471	2 755	28 957	
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		19	108	108	109	78	66	67	67	622		
DLŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		236	1 259	1 187	1 064	713	869	726	700	6 754		
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		1 583	8 152	7 805	7 333	5 027	6 389	5 017	4 834	46 140		
TUNELOV	DIAĽNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1			2				3		
		DĽŽKA [m]	2 840			6 963				9 803		
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	21 629			52 488				74 117		
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		1					1	2		
		DĽŽKA [m]		319					604	923		
POČET TUNELOV SPOLU:		1		1		2			1	5		
DLŽKA TUNELOV SPOLU:		2 840		319		6 963			604	10 726		
PLOCHA TUNELOV SPOLU:		21 629		2 329		52 488			5 436	81 882		
POČET OBJEKTOV SPOLU:		724	8 375	3 623	2 615	7 270	4 169	1 648	4 798	33 222		
DLŽKA OBJEKTOV SPOLU:		32 684	94 828	42 797	44 576	95 524	65 654	25 372	89 786	491 222		
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:		330 842	257 262	150 939	242 287	341 877	338 855	145 744	524 492	2 332 298		

**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: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZY				PODJAZY SPOLU	ZELEZNICNE PRIECESTIA	TUNELY	TUNEL Y SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU					
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNICÉ PRIVADZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNICÉ PRIVADZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU	DIALNICE					
Bratislava I	POČET [ks]			1			1						2		1	3						4			
	Dĺžka [m]			23			23						25		48	73						96			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			314			314						496		408	904						1 218			
Bratislava II	POČET [ks]	20	11	3		7	41		2				2	10	13	2	32	57	1	1	2		102		
	Dĺžka [m]	7 940	1 596	135		567	10 238		0				0	340	444	65	541	1 390	15	17	32		11 660		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	99 266	15 362	1 479		7 751	123 858						0	3 600	4 789	455	5 072	13 916	105	102	207		137 981		
Bratislava III	POČET [ks]	3			2	1	6		6				6			4		4					16		
	Dĺžka [m]	189			6	70	265		0				0			110		110					375		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 263			28	805	3 096						0			930		930					4 026		
Bratislava IV	POČET [ks]	16	6	2	1	1	26	5	5	3	2	15	15	3	1	3	22				1	1	64		
	Dĺžka [m]	2 325	523	15	3	72	2 938	0	0	0	0	0	417	116	28	96	657				2 840	2 840	6 435		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	25 457	4 020	154	23	828	30 482					0	4 115	998	294	898	6 305				21 629	21 629	58 416		
Bratislava V	POČET [ks]	10	18		2	3	33	1	1			2	32	28		14	74			1	1		110		
	Dĺžka [m]	3 961	1 990		170	342	6 463	0	0			0	730	464		237	1 431			6	6		7 900		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	47 358	20 012		1 105	4 518	72 993					0	8 553	4 733		1 817	15 103			36	36		88 132		
Malacky	POČET [ks]	13	18	40	25		96	16	17	54	37	124	19	1	2		22	1	8	9			251		
	Dĺžka [m]	229	176	782	475		1 662	0	151	589	324	1 064	377	6	21		404	6	94	100			3 230		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 529	1 611	7 168	3 289		14 597					0	4 172	69	199		4 440	57	596	653			19 690		
Pezinok	POČET [ks]			22	20		42		47	6		53			1	2		3					98		
	Dĺžka [m]			226	290		516		681	48		729			15	27		42					1 287		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 126	3 923		6 049					0			158	177		335					6 384		
Senec	POČET [ks]	7	12	5	19		43	5	7	5		17	9	3			12		7	7			79		
	Dĺžka [m]	226	284	178	427		1 115	60	111	31		202	242	45			287		98	98			1 702		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 607	3 037	2 381	2 853		10 878					0	2 965	465			3 430		687	687			14 995		
POČET [ks] SPOLU:		69	65	73	69	12	288	22	28	119	48	2	219	85	48	12	2	50	197	2	17	19	1	1	724
Dĺžka [m] SPOLU:		14 870	4 569	1 359	1 371	1 051	23 220	0	210	1 381	403	0	1 994	1 817	675	66	27	379	4 394	21	215	236	2 840	2 840	32 684
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		179 480	44 042	13 622	11 221	13 902	262 267						21 117	7 218	716	177	3 493	32 721	162	1 421	1 583	21 629	21 629	330 842	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU	
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					
Banská Bystrica	POČET [ks]	18	66	10	61	4	159	24	144	96	286	550	4	11	2	8	1	26			4	4			739
	Dĺžka [m]	1 945	1 223	101	656	313	4 238	785	2 108	663	2 138	5 695	85	124	29	227	25	490			47	47			10 470
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	17 624	12 520	871	4 214	2 477	37 706						841	1 223	284	1 912	375	4 635			301	301			42 642
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	15		39		91	33	193	317		2		2		4			1	1			361
	Dĺžka [m]		92	109	49		250		817	288	1 564	2 668		15		4		19			7	7			2 944
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		665	1 471	263		2 399						134		30		164			42	42			2 605	
Brezno	POČET [ks]		83	21	48		152		218	107	170	495		6	1	1		8			8	15			670
	Dĺžka [m]		711	259	609		1 579		2 828	1 082	1 636	5 545		40	4	5		49			84	93			7 350
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 187	2 248	4 074		12 509						308	30	22		360			611	510			13 990	
Detva	POČET [ks]		11	28	26		65		31	228	86	345				1		1			2	2			413
	Dĺžka [m]		143	231	185		559		478	2 543	617	3 637				10		10			16	16			4 222
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 468	1 773	1 505		4 746						60		60		60			94	94			4 900	
Krupina	POČET [ks]		37	11	62		110		132	54	298	484								3	3			597	
	Dĺžka [m]		220	86	502		808		1 645	644	2 472	4 761								21	21			5 590	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 831	645	3 112		5 588													131	131			5 719	
Lučenec	POČET [ks]		39	24	69		132		101	59	340	500		2		1		3		4	12	16			651
	Dĺžka [m]		909	182	530		1 621		1 456	360	1 255	3 070		12		73		85		34	164	198			4 974
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		10 370	1 406	3 482		15 258						124		474		598		233	1 177	1 410			17 266	
Poltár	POČET [ks]			16	37		53		77	276	353			1				1		7	6	13			420
	Dĺžka [m]			126	240		366		13	1 226	1 239			8				8		121	72	193			1 806
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			884	1 421		2 305						60				60		813	478	1 291			3 656	
Revúca	POČET [ks]		7	11	31	49	98	1	11	134	140	286	3					3		6	2	8			395
	Dĺžka [m]		112	312	202	399	1 025	0	128	1 343	1 130	2 600	43					43		53	15	68			3 736
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 193	3 364	1 557	2 330	8 444						425				425		366	88	454			9 323	
Rimavská Sobota	POČET [ks]		9	45	34	132	220		169	135	664	968	4	6	1	1		12	1	8	18	27			1 227
	Dĺžka [m]		1 286	380	358	1 159	3 183		2 085	1 805	6 257	10 147	51	58	5	14		128	17	114	222	353			13 811
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		15 538	3 491	2 821	7 279	29 129						562	382	32	84		1 060	120	796	1 325	2 241			32 430
Veľký Krtíš	POČET [ks]			19	51	72	142		110	191	475	776			3		3			3	3				924
	Dĺžka [m]			152	439	544	1 135		1 938	2 304	4 507	8 748			33		33			31	31				9 947
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 219	3 730	3 247	8 196						198		198			186	186						8 580

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZY					PODJAZY SPOLU			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE			TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU	
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			
Zvolen	POČET [ks]	27	36	9	74		146	78	92	55	255	480	7	7	1	7		22			6	6			654	
	Dĺžka [m]	1 715	1 224	46	1 296		4 281	2 288	1 562	526	2 319	6 696	155	173	7	133		468			50	50			11 495	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	19 753	12 067	308	10 612		42 740						1 609	1 611	46	899		4 165			310	310			47 215	
Žarnovica	POČET [ks]	24	18	18	59		119	5	30	85	281	401	5	3			4		12	1		1	2			534
	Dĺžka [m]	2 395	136	105	1 185		3 821	142	340	933	2 277	3 692	103	87	55	29		274	9		10	19			7 806	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	24 835	1 052	739	9 608		36 234						979	791	440	198		2 408	58		70	128			38 770	
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	15	34	5	74		128	32	121	57	433	643	3	1	1	6		11			8	8			790	
	Dĺžka [m]	1 532	627	24	837		3 020	1 060	1 560	773	3 913	7 306	38	25	32	176		271			79	79			10 676	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	15 199	6 930	154	5 397		27 680						404	275	128	1 236		2 043			443	443			30 166	
POČET [ks] SPOLU:		100	419	262	778	4	1 563	140	1 250	1 311	3 897	6 598	26	38	7	34	1	106	9	25	74	108			8 375	
Dĺžka [m] SPOLU:		8 985	6 129	2 268	8 191	313	25 886	4 275	16 943	13 277	31 310	65 805	475	534	140	704	25	1 878	110	322	827	1 259			94 828	
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		94 142	61 164	18 607	56 544	2 477	232 934						4 820	4 848	1 020	5 113	375	16 176	789	2 208	5 155	8 152			257 262	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

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



STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZY					ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL Y SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU							
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNICÉ PRIVÁDAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CEST		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		MIESTNE KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									
Gelnica	POČET [ks]				46	25		71			76	4	80				4	4		8	1	1	2		161		
	Dĺžka [m]				563	348		911			491	0	491				50	28		78	10	10	20		1 500		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]				4 296	2 245		6 541								375	107		482	65	70	135		7 158			
Košice I	POČET [ks]	5			13	1	3	22	32		21	10	63		8		3	2		13	1		1		99		
	Dĺžka [m]	436			273	4	278	991	1 064		253	80	1 397		205		43	20		268	5		5		2 661		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	5 636			4 812	30	3 245	13 723						2 160		336	157		2 653	40		40		16 416			
Košice II	POČET [ks]	5	2		6	1	14	11			3	11	25		2		1	6		9			1	1	49		
	Dĺžka [m]	146	11		96	63	316	98			30	57	185		39		25	83		147		12	12		660		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	1 436	132		870	580	3 018							397		175	923		1 495		78	78		4 591			
Košice III	POČET [ks]		3					3		10			10						0			0		13			
	Dĺžka [m]		154					154		66			66						0			0		220			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		1 572					1 572										0			0		1 572				
Košice IV	POČET [ks]	8	3	3		4	18	2	2	3	4	11		9	2	2		2	15			0		44			
	Dĺžka [m]	971	78	211		343	1 603	0	22	42	40	104		141	39	12		13	205			0		1 912			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	11 969	591	1 703		4 362	18 625						1 302		724	166		139	2 331			0		20 956			
Košice-okolie	POČET [ks]	5			18	41	154		218		73	222	530	825	3		1		18	22	5	17	22		1 087		
	Dĺžka [m]	220			489	637	1 992		3 338		1 506	1 873	5 303	8 682	44		9		198	251	50	185	235		12 506		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	2 378			5 069	4 928	12 256		24 631					484		78		1 226		1 788	365	1 099	1 464		27 883		
Michalovce	POČET [ks]		20	35	52		107			18	96	215	329					5		5	2	9	19	30	471		
	Dĺžka [m]		710	835	696		2 241			291	1 241	1 357	2 888					26		26	15	122	210	347	5 502		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		6 483	7 170	4 310		17 963										172		172	120	835	1 280	2 235		20 370		
Rožňava	POČET [ks]		43	22	55		120			153	126	194	473			5	1	3		9	2	6	12	20	1	1	623
	Dĺžka [m]		790	215	500		1 505			2 383	1 432	25	3 839			74	5	45		124	12	63	115	190	319	319	5 977
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		8 221	1 633	3 105		12 959							646		38	342		1 026	90	502	671	1 263	2 329	2 329	17 577	
Sobrance	POČET [ks]		14	11	46		71			8	61	123	192					1		1		0			264		
	Dĺžka [m]		173	100	650		923			116	722	1 056	1 893					11		11		0			2 827		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		1 993	756	3 918		6 667										72		72		0			6 739			
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	38		77			102	29	131			5	8		13	2	5	7			228		
	Dĺžka [m]				519	402		921			789	0	789			160	92		252	13	55	68			2 030		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]				4 992	2 560		7 552								1 990	460		2 450	91	424	515			10 517		
Trebišov	POČET [ks]		33	14	78		125			83	42	304	429			1	3	1	5	5		20	25			584	
	Dĺžka [m]		482	452	954		1 888			1 192	626	2 938	4 757			12	23	13	48	51		259	310			7 003	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		4 053	3 491	7 196		14 740									90	157	98	345	470	1 605	2 075			17 160		
POČET [ks] SPOLU:		5	18	136	224	455	8	846	45	347	752	1 424	2 568	3	19	8	17	50	3	100	9	24	75	108	1	1	3 623
Dĺžka [m] SPOLU:		220	1 553	2 887	3 805	5 642	684	14 791	1 162	5 574	7 499	10 855	25 090	44	385	122	307	526	26	1 410	78	263	846	1 187	319	319	42 797
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		2 378	19 041	28 114	33 781	36 490	8 187	127 991						484	3 859	1 448	3 170	3 616	237	12 814	680	1 898	5 227	7 805	2 329	2 329	150 939

# ZÁKLDADNÉ 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: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU				
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	PODJAZDY SPOLU	CESTY .TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY						
Komárno	POČET [ks]	19	16	47	82		25	25	41	91	1	1			2	1	5	11	17		192	
	DLŽKA [m]	1 346	440	626	2 412		309	216	416	940	6	7			13	6	46	86	138		3 503	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	12 424	3 143	3 964	19 531						72	49			121	63	332	539	934		20 586	
Levice	POČET [ks]	62	31	126	219		134	70	232	436	2	1			3	8	5	14	27		685	
	DLŽKA [m]	1 268	254	1 306	2 828		1 548	563	2 243	4 353	22	6			28	84	31	105	220		7 429	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	12 302	1 949	8 261	22 512						249	37			286	659	225	687	1 571		24 369	
Nitra	POČET [ks]	42	21	13	72	148	37	52	45	341	18	2			8	1	29	1	16	17	535	
	DLŽKA [m]	10 671	311	189	652	11 823	1 524	620	405	1 658	4 206	367	59			173	27	626	7	127	134	16 789
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	109 028	3 323	2 507	4 309	119 167					3 483	493			1 139	338	5 453	52	772	824	125 444	
Nové Zámky	POČET [ks]	26	32	43	101		23	83	185	291	4	3	11		18	3	8	16	27		437	
	DLŽKA [m]	724	860	624	2 208		231	811	1 792	2 834	93	23	129		245	36	108	188	332		5 619	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 718	6 741	4 179	16 638						706	159	847		1 712	288	728	1 240	2 256		20 606	
Šaľa	POČET [ks]	4	4	12	20		3	7	21	31	1				1	1	1	3	5		57	
	DLŽKA [m]	378	32	50	460		57	59	190	306	1				1	7	30	49	86		853	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 945	258	317	4 520						6				6	42	219	311	572		5 098	
Topoľčany	POČET [ks]	10	25	48	83		35	62	182	279					0	2	2	6	10		372	
	DLŽKA [m]	372	424	569	1 365		459	671	2 004	3 134					0	25	11	71	107		4 606	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 847	5 998	3 676	13 521										0	217	75	475	767		14 288	
Zlaté Moravce	POČET [ks]	40	11	10	47	108	16	19	31	206	8	3	6		17		2	4	6		337	
	DLŽKA [m]	2 425	112	65	376	2 978	594	270	382	1 174	2 420	79	111		142	332		13	34	47		5 777
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	24 540	1 135	497	2 491	28 663					812	1 091			921	2 824		169	240	409		31 896
POČET [ks] SPOLU:		82	153	131	395	761	53	291	323	1 008	1 675	26	13	4	26	1	70	16	23	70	109	2 615
DLŽKA [m] SPOLU:		13 096	4 511	2 264	4 203	24 074	2 118	3 492	3 106	9 477	18 193	446	267	23	445	27	1 245	165	239	660	1 064	44 576
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		133 568	42 694	21 093	27 197	224 552					4 295	2 617	208	2 944	338	10 402	1 321	1 748	4 264	7 333		242 287



# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZY			PODJAZY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU				
		DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICA						
Bardejov	POČET [ks]		35	20	152	207		71	81	696	848				1		1		5	5		1 061		
	Dĺžka [m]		535	278	1 709	2 522		882	1 257	6 472	8 611				5		5		37	37		11 175		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		5 042	2 268	10 279	17 589								32	32		235	235			17 856			
Humenné	POČET [ks]		17	26	84	127		18	107	328	453		2	2			4	1	1	7	9		593	
	Dĺžka [m]		544	271	1 038	1 853		185	1 118	2 888	4 192		2	49			51	6	7	83	96		6 192	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		7 306	1 924	6 263	15 493							32	506			538	48	51	536	635		16 666	
Kežmarok	POČET [ks]		20	27	77	124		19	62	195	276						3	2	6	11			411	
	Dĺžka [m]		257	311	670	1 238		198	657	1 902	2 756						33	16	43	92			4 086	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]		2 277	2 315	3 715	8 307											296	117	279	692			8 999	
Levoča	POČET [ks]	5	25	4	51	85	1	67	17	5	90	5	2		7		14		2	2	4		193	
	Dĺžka [m]	1 732	270	44	339	2 385	0	1 070	158	79	1 307	86	30		134		250		39	18	57	2 168	2 168	6 167
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	20 458	3 168	317	2 155	26 098						913	265		781		1 959		275	90	365	16 260	16 260	44 682
Medzilaborce	POČET [ks]			53	26	79			126	40	166						0		2	2	4		249	
	Dĺžka [m]			529	235	764			1 600	443	2 042						0		14	20	34		2 840	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			3 879	1 522	5 401										0		130	120	250			5 651	
Poprad	POČET [ks]	24	38	48	56	166		115	99	224	438	15	9	7	7		38	1	4	11	16	1	1	659
	Dĺžka [m]	4 772	773	836	896	7 277		1 524	1 551	2 202	5 277	808	227	119	178		1 332	9	29	95	133	1 988	1 988	16 007
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	55 060	8 037	7 791	7 156	78 044						8 880	2 265	1 089	1 087		13 321	79	255	569	903	15 176	15 176	107 444
Prešov	POČET [ks]	27	45	20	125	217	11	105	24	403	543	10	4	1	5	1	21	4		5	9	1	1	791
	Dĺžka [m]	2 381	821	234	1 377	4 813	0	1 576	299	3 771	5 646	185	62	17	150	33	447	34		59	93	2 807	2 807	13 806
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	27 934	10 605	2 196	10 501	51 236						2 033	505	128	1 039	330	4 035	383		415	798	21 052	21 052	77 121
Sabinov	POČET [ks]			15		69	84		19		206					1		1		5	5			296
	Dĺžka [m]			130		847	977		244		1 661	1 904				5		5		40	40			2 926
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			1 083		5 084	6 167								42		42		246	246			6 455	
Snina	POČET [ks]			29	25	42	96		61	143	222	426						3	1		4			526
	Dĺžka [m]			282	252	359	893		633	1 695	2 140	4 468						17	6		23			5 384
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			2 354	1 782	2 068	6 204										130	60		190			6 394	
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			44	14	70	128		158	32	396	586		3		2		5	1	5	6			725
	Dĺžka [m]			581	148	1 116	1 845		2 529	397	4 482	7 407		40		18		58	6	49	55			9 365
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			4 894	1 062	7 332	13 288						414		112		526	39		320	359			14 173

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - PREŠOVSKÝ KRAJ**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZY				PODJAZY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU					
		DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	cesty I. triedy	cesty II. triedy		DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	cesty I. triedy	cesty II. triedy		DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZACE	cesty I. triedy	cesty II. triedy	cesty III. triedy											
Stropkov	POČET [ks]	10	17	65	92	29	60	292	381												473			
	Dĺžka [m]	168	248	795	1 211	409	521	2 691	3 622												4 833			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	1 274	1 829	4 851	7 954																7 954			
Svidník	POČET [ks]	43	6	96	145	110	34	314	458		2				2						605			
	Dĺžka [m]	620	52	923	1 595	933	412	2 066	3 410		31				31						5 036			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	5 955	358	5 587	11 900					268				268							12 168			
Vranov n./Topľou	POČET [ks]	51	23	52	126	112	111	324	547		3	1	6		10		5	5			688			
	Dĺžka [m]	727	298	787	1 812	1 614	1 053	3 072	5 740		47	5	52		104		53	53			7 709			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	7 546	2 337	5 275	15 158					514	32	256		802		354	354				16 314			
POČET [ks] SPOLU:		56	372	283	965	1 676	12	884	896	3 626	5 418	30	25	11	29	1	96	13	12	53	78	2	2	7 270
Dĺžka [m] SPOLU:		8 885	5 708	3 501	11 091	29 185	0	11 796	10 716	33 868	56 380	1 079	439	190	542	33	2 283	105	111	497	713	6 963	6 963	95 524
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		103 452	59 541	28 058	71 788	262 839						11 826	4 263	1 755	3 349	330	21 523	975	888	3 164	5 027	52 488	52 488	341 877



# 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: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MÖSTY						PRIEPUSTY			PRIEPUSTY SPOLU			PODJAZDY						ZELEZNICNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU		TUNELY SPOLU	OKRES	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU			
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MÖSTY SPOLU	DIAĽNICE A DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICE A DIAĽNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICA	NE				
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45		90		14	12	43	69					2	1				3	1	3	15	19		181	
	Dĺžka [m]			460	848	903		2 211		190	111	383	684					37	39				76	10	31	149	190		3 161	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			4 603	7 658	6 514		18 775										452	254				706	75	282	1 025	1 382		20 863	
Galanta	POČET [ks]			14	14	10	36	74		8	3	12	23					9	1	1	1		12	1	1	11	13		122	
	Dĺžka [m]			1 706	595	342	656	3 299		95	30	92	217					262	34	1	1		298	13	12	125	150		3 964	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			16 249	6 022	3 432	4 488	30 191										2 613	459	9	6		3 087	119	84	846	1 049		34 327	
Hlohovec	POČET [ks]			7	19	7		40	3	4	32	44	83	6				1	1				8		1	2	3		134	
	Dĺžka [m]			282		151	679	60		1 172	0	72	365	459	896	155			3	17				175		8	14	22		2 265
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			3 046		1 524	7 018	421		12 009					1 875			27	119				2 021		96	86	182		14 212	
Piešťany	POČET [ks]			8		2	33	19		62		2	67	41	110	10							10		3	1	4		186	
	Dĺžka [m]			302		24	579	240		1 145		31	718	386	1 135	221							221		23	11	34		2 535	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			3 440		256	4 971	1 833		10 500					2 602								2 602		161	88	249		13 351	
Senica	POČET [ks]			6		13	34	45		98	6	50	137	217	410	8						1		9	1	4	7	12		529
	Dĺžka [m]			1 357		221	392	493		2 463	0	580	1 360	2 096	4 036	133						34		167	9	33	65	107		6 773
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			14 291		2 033	3 369	3 084		22 777					1 511							221		1 732	68	206	419	693		25 202
Skalica	POČET [ks]			2		10	11	21	1	45		47	10	94	151								0	1		4	5		201	
	Dĺžka [m]			492		246	135	145	7	1 025		583	84	844	1 511								0	15		40	55		2 591	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			5 780		2 368	1 129	976	49	10 302													0	105		234	339		10 641	
Trnava	POČET [ks]			8	7	18	21	57	1	112	1	27	43	76	147	7	4	6	3	4	1	25	1	2	8	11		295		
	Dĺžka [m]			476	336	379	122	715	56	2 084	0	383	363	598	1 343	222	82	93	30	45	16	488	13	34	121	168		4 083		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			5 485	4 488	3 966	852	5 089	476	20 356					2 851	806	1 246	341	289	136	5 669	91	259	773	1 123		27 148			
POČET [ks] SPOLU:		31	21	80	157	230	2	521	10	152	304	527	993	31	13	10	6	6	1	67	5	14	48	67		1 648				
Dĺžka [m] SPOLU:		2 909	2 042	2 076	3 097	3 212	63	13 399	0	1 934	3 030	4 858	9 822	739	91	97	48	81	16	1 425	60	141	525	726		25 372				
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		32 042	20 737	20 772	28 429	22 405	525	124 910						8 845	3 419	1 733	470	516	136	15 817	458	1 088	3 471	5 017		145 744				

# 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: 01.01.2012

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				Miestne komunikácie	PRIEPUSTY			PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY				ZELEZNICNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL Y SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU							
		DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE		RYČHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝČHL. CEST			DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE		RYČHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝČHL. CEST		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	Miestne komunikácie	PODJAZDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	Miestne komunikácie							
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝČHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝČHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	Miestne komunikácie	DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	RYČHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝČHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	Miestne komunikácie	PODJAZDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	Miestne komunikácie									
Bytča	POČET [ks]	12		16	18	22		68		73	77	139	289	2						2	2	2	361				
	Dĺžka [m]	3 808		1 419	197	253		5 677		1 017	698	1 198	2 913	43						43	36	36	8 669				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	44 617		16 410	1 640	1 387		64 054					483						483	234	234		64 771				
Čadca	POČET [ks]			47	41	72		160		143	170	385	698			3	1		4	2	7	6	15	1	1	878	
	Dĺžka [m]			2 917	450	1 027		4 394		1 899	2 068	3 967	7 934			42	13		55	35	56	33	124	604	604	13 111	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			31 496	3 512	7 157		42 165						356	273				629	396	365	207	968	5 436	5 436	49 198	
Dolný Kubín	POČET [ks]			7	40	8	47	102		173	6	5	184		2	7		3	12	3	8	11				309	
	Dĺžka [m]	1 557	1 285	77	714		3 633		2 197	0	16	2 213		19	117		33	169	50	51	101				6 116		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	16 532	13 283	682	4 426		34 923						199	956		193	1 348	351	332	683						36 954	
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			5		37	42		35		189	224					1	1			2	2				269	
	Dĺžka [m]			46		473	519		600		2 072	2 672					13	13			29	29				3 233	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			496		3 637	4 133						98	98					174	174						4 405	
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	53		41	33	81	208	24	121	104	294	543	11		4	4	7	26	1	1	5	7				784	
	Dĺžka [m]	11 029		708	979	1 082	13 798	0	1 802	1 514	3 461	6 777	250		154	193	155	752	8	14	66	88				21 415	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	126 769		6 486	8 793	6 785	148 833					2 713	1 445	1 788	1 001		6 947	118	112	359	589				156 369		
Martin	POČET [ks]			41	6	55	102		29	8	157	194			6		2	8		5	5					309	
	Dĺžka [m]			2 543	116	855	3 514		509	73	1 641	2 222			100		17	117		76	76				5 929		
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			28 114	962	5 466	34 542						1 113		110	1 223		503	503							36 268	
Námestovo	POČET [ks]			30	19	47	96		65	21	9	95						0			0					191	
	Dĺžka [m]			360	216	819	1 395		583	0	0	583						0			0					1 978	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			2 689	1 581	5 312	9 582											0			0					9 582	
Ružomberok	POČET [ks]	2		47		61	110	12	115		161	288	3		1			4	1	5	6					408	
	Dĺžka [m]	19		875		760	1 654	0	1 530		1 927	3 457	86		1			87	7	65	72					5 270	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	212		8 310		5 267	13 789					967		12			979	105	404	509						15 277	
Turčianske Teplice	POČET [ks]			20	7	46	73		60	25	84	169			2		2	4	1	4	5					251	
	Dĺžka [m]			183	28	370	581		687	265	805	1 757			36		25	61	15	47	62					2 461	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			1 717	207	2 754	4 678						360		130	490	112	289	401							5 569	
Tvrdošín	POČET [ks]			10	23	34	67		35	16	21	72	1		1	3		5	1	1	1	3				147	
	Dĺžka [m]			278	438	497	1 213		583	0	0	583		17		20	27	64	8	11	12	31				1 891	
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			2 326	3 008	3 030	8 364						178	230	183	591	60	82	78	220						9 175	
Žilina	POČET [ks]	16		83	29	111	4	243		127	80	387	594	5		24	2	7	5	43	6		5	11			891
	Dĺžka [m]	4 132		6 369	632	1 222	463	12 818		1 629	702	3 561	5 892	235		444	53	126	65	923	51		30	81			19 714
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	44 370		63 726	5 712	8 598	5 078	127 484					2 519	4 392	436	833	707	8 887	378		175	553				136 924	
POČET [ks] SPOLU:		83	7	380	184	613	4	1 271	36	976	507	1 831	3 350	21	3	47	8	25	5	109	15	9	43	67	1	1	4 798
Dĺžka [m] SPOLU:		18 988	1 557	16 983	3 133	8 072	463	49 196	0	13 035	5 320	18 646	37 002	496	36	860	271	405	65	2 284	174	81	445	700	604	604	89 786
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		215 968	16 532	175 053	26 097	53 819	5 078	492 547					5 232	380	8 279	2 455	2 556	707	21 675	1 520	559	2 755	4 834	5 436	5 436	524 492	



**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostných objektov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

KRAJ	OKRES	do 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001-2010	od 2001	NEURČENÉ	SPOLU
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	13	8	19	15		2					66
	Ilava	1	1		4	4	6	14	12	6	1	16		2		67
	Myjava		1		6	10	7	16	17	6	5	1	1			70
	Nové Mesto n./Váhom	4		2	10	12	8	16	10	10	14	24				110
	Partizánske		1			8	2	12	8	4	2					37
	Považská Bystrica				1	4	8	22	19	25	11	7	6	3		106
	Prievodza		1		12	34	35	48	20	21	16	1	1	4		193
	Púchov				6	8	14	13	16	16	4	4	20			101
	Trenčín	7	2	1	5	16	21	19	52	15	7	34	4	2		185
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		17	6	3	48	109	109	179	169	103	62	87	32	11		935
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	8	4	6	10	14	1				62
	Senica		1	2	3	9	17	13	24	21	5	1	2			98
	Skalica	2			2	2	14	3	12	7		1	2			45
	Trnava	3	1	2	8	15	15	9	18	16	14	8	1	2		112
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		11	5	5	31	46	65	53	142	61	71	23	6	2		521
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	6	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3	9		68
	Čadca	10		1	6	28	10	16	28	22	19	15	5			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	40	29	31		5		208
	Martin					6	5	28	31	11	1	19		1		102
	Námestovo					4	10	31	24	13	8	5	1			96
	Ružomberok	7	4	1	9	6	11	16	25	15	15	1				110
	Turčianske Teplice			1	3	3	7	27	18	12		2				73
ŽILINSKY KRAJ SPOLU:		40	10	9	34	112	108	232	250	184	129	90	29	44		1 271
MOSTNE OBJEKTY CELKOM:		172	52	36	292	778	959	1 496	1 680	999	603	396	200	132	62	7 857

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH****- počet dilatačných celkov mostných objektov podľa stavebného stavu****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012**

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBŇ	2 - VĒĽMI DOBRY	3 - DOBRY	4 - USPOKOJVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VĒĽMI ZĽÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9	21	59	45	18	3		4	159
	Banská Štiavnica	1	7	26	2	1	2			39
	Brezno	8	16	63	46	11	7	1		152
	Detva		12	39	13	1				65
	Krupina	1	15	69	18	5	2			110
	Lučenec	2	13	88	24	4	1			132
	Poltár		3	33	15	1	1			53
	Revúca	12	12	29	41	2	1		1	98
	Rimavská Sobota	14	48	110	36	7	5			220
	Veľký Krtíš	1	6	71	52	5	7			142
	Zvolen	9	26	77	26	5	2		1	146
	Žarnovica	28	12	54	18	4	2		1	119
	Žiar n./Hronom	7	26	64	17	4	2		8	128
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>92</b>	<b>217</b>	<b>782</b>	<b>353</b>	<b>68</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1 563</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I				1					1
	Bratislava II	9	6	3	4	1	2		16	41
	Bratislava III			1	2		1		2	6
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			4	26
	Bratislava V	12	4	8	1	2	2		4	33
	Malacky	2	12	46	33	2			1	96
	Pezinok	4	8	17	12	1				42
	Senec	2	4	22	11	2	2			43
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>36</b>	<b>101</b>	<b>74</b>	<b>12</b>	<b>7</b>		<b>27</b>	<b>288</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	3	13	23	29	3				71
	Košice I	14	23	104	61	15			1	218
	Košice II	7	2	11	2					22
	Košice III	3	2	7		1			1	14
	Košice IV	2							1	3
	Košice-okolie	8	1	4	3				2	18
	Michalovce	2	13	52	28	9	3			107
	Rožňava	6	10	50	45	6	3			120
	Sobrance	1	24	26	18	2				71
	Spišská Nová Ves	4	9	27	33	4				77
	Trebišov	3	4	56	51	9	2			125
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>53</b>	<b>101</b>	<b>360</b>	<b>270</b>	<b>49</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>846</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	3	3	36	39	1				82
	Levice	2	16	131	53	14	3			219
	Nitra	5	18	70	23	7			25	148
	Nové Zámky	5	16	53	21	5	1			101
	Šaľa	2	8	7	1	2				20
	Topoľčany		4	42	32	4	1			83
	Zlaté Moravce	12	10	28	15	3			40	108
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>29</b>	<b>75</b>	<b>367</b>	<b>184</b>	<b>36</b>	<b>5</b>		<b>65</b>	<b>761</b>
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	6	139	50	4	2	1		207
	Humenné	3	8	81	27	6	1		1	127
	Kežmarok	9	5	60	35	11	4			124
	Levoča	7	7	42	26	1			2	85
	Medzilaborce	6	6	51	11	3	1		1	79
	Poprad	5	7	76	33	14	3	2	26	166
	Prešov	39	18	96	51	7	2	1	3	217
	Sabinov	5	4	49	17	6	2	1		84
	Snina	3	8	58	21	3	1	2		96
	Stará Ľubovňa	6	12	55	39	9	5	2		128
	Stropkov	3	8	49	27	2	3			92

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet dilatačných celkov mostných objektov podľa stavebného stavu

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2012

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VELMI DOBRY	3 - DOBRY	4 - USPOKOJVY	5 - ZLY	6 - VELMI ZLY	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	18	75	35	10	2	1		145
	Vranov n./Topľou	6	7	39	62	9	3			126
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		101	114	870	434	85	29	10	33	1 676
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1			66
	Ilava	7	10	19	22	3	5		1	67
	Myjava	3	3	50	9	1	4			70
	Nové Mesto n./Váhom	12	11	47	34	3	3			110
	Partizánske			17	16	4				37
	Považská Bystrica	9	13	37	31	11	5			106
	Prievidza	22	31	86	45	3	2		4	193
	Púchov	13	13	23	31	11	3	1	6	101
	Trenčín	23	31	75	43	9	2		2	185
TRENCIANSKY KRAJ SPOLU:		89	114	377	264	52	25	1	13	935
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	20	6				98
	Skalica		4	23	9	5	1	1	2	45
	Trnava	6	15	53	22	12	2		2	112
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		22	65	242	142	38	7	1	4	521
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	3	11	24	15	2		5	68
	Čadca	16	4	18	74	34	13	1		160
	Dolný Kubín	2	14	41	27	6	6		6	102
	Kysucké Nové Mesto		1	9	23	8	1			42
	Liptovský Mikuláš	20	24	65	65	18	9		7	208
	Martin	14	10	34	28	12	4			102
	Námestovo	4	4	44	28	12	4			96
	Ružomberok	4	12	24	49	11	9	1		110
	Turčianske Teplice	1	7	29	24	9	3			73
	Tvrdošín	4	1	19	29	11	3			67
ŽILINSKY KRAJ SPOLU:		82	107	346	470	158	64	2	42	1 271
DC MOSTNYCH OBJEKTOV CELKOM:		499	829	3 445	2 191	498	180	15	204	7 861