



Odbor cestnej databanky - 2100

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

## **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2016

BRATISLAVA, 2016

# OBSAH

Strana

Legenda.....	2
Vysvetlivky (zoznam správcov) .....	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 .....	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> .....	32
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	34

## LEGENDA :

**CK: CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**

**D DIAL'NICA**

**PD , PR 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.

**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. Marianna Králiková  
Anna Šimonová

kl. 432

marianna.kralikova@ssc.sk  
anna.simonova@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 – Centrálna technická evidencia cestných komunikácií, Cestná databanka, Slovenská správa ciest, stav dát k 01.01.2016.

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

## **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2016**

**BRATISLAVA, 2016**

# LEGENDA

<b>D</b>	<b>Diaľnica</b>
<b>R</b>	<b>Rýchlostná cesta</b>
<b>PD , PR</b>	<b>Privádzač diaľnice, privádzač rýchlostnej cesty :</b>

*(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. )*

SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
BB RSC - BB	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
BB RSC - LC	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Lučenec
BB RSC - RS	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Rimavská Sobota
BB RSC - ZH	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Žiar nad Hronom
CU	Colný úrad
GRO - SEL	Granvia Operation a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Selenec
MAG BA	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava
MAG KE	Magistrát mesta Košice
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 MT	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Martin
NDS - SSUD MENG	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
NDS - SSUD PB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Považská Bystrica
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 NB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Nová Baňa
NDS - SSUR ZV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Zvolen
RC BA	Regionálne cesty Bratislava
RSUC NR - SSU KN	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. - Stredisko správy a údržby Komárno
RSUC NR - SSU LV	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. - Stredisko správy a údržby Levice
RSUC NR - SSU NR	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. - Stredisko správy a údržby Nitra
RSUC NR - SSU NZ	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. - Stredisko správy a údržby Nové Zámky
RSUC NR - SSU TO	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. - Stredisko správy a údržby Topoľčany
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

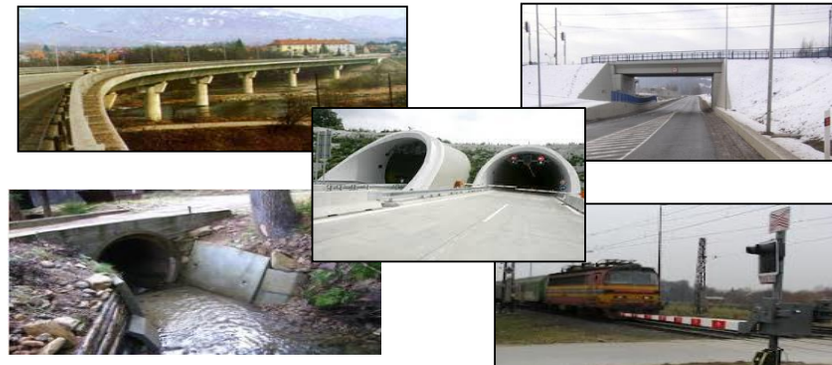
SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
SC ŽSK - HPOV	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie
SC ŽSK - KYS	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Kysuce
SC ŽSK - LIP	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Liptov
SC ŽSK - ORA	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Orava
SC ŽSK - TUR	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Turiec
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, oblasť Bardejov
SUC PSK - HE	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Humenné
SUC PSK - PO	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Prešov
SUC PSK - PP	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Poprad
SUC PSK - SK	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Svidník
SUC PSK - SL	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Stará Ľubovňa
SUC PSK - VT	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť 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

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

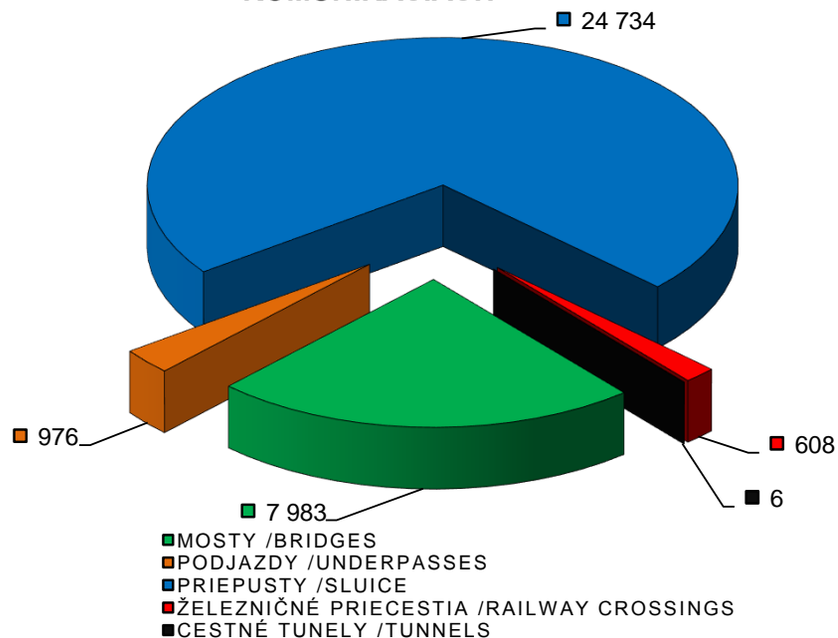
## STAV K 1.1.2016 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



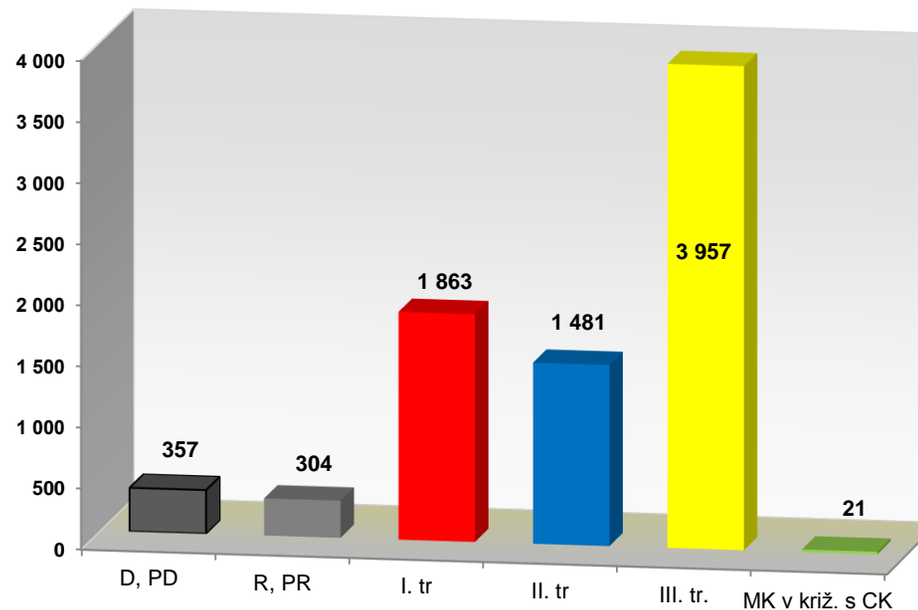
DRUH OBJEKTU	POČET [ks]	DĹŽKA vozovky na objekte [m]	PLOCHA vozovky na objekte [m <sup>2</sup> ]
MOSTY /BRIDGES	7 983	227 828	2 234 144
PODJAZDY /UNDERPASSES	976	18 206	172 554
PRIEPUSTY /SLUICE	24 734	247 582	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA /RAILWAY CROSSINGS	608	6 503	44 244
CESTNÉ TUNELY /TUNNELS	6	11 808	90 119



### POČET CESTNÝCH OBJEKTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



### MOSTY - POČET PODĽA TRIED CK





# 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: 01.01.2016

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			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY *	KAMENNÉ							49	224	1 776	57	247	1 656	102	435	2 566				208	906	5 998	
	DREVENÉ										1	2	13							1	2	13	
	OCEĽ PLNOSTENNA	5	500	5 983	12	269	2 607	41	1 282	11 577	40	465	3 962	166	1 941	11 495	1	68	578	265	4 525	36 202	
	OCEĽ PRIEHRADOVA	1	927	12 256				3	479	2 992	3	132	784	9	387	1 902				16	1 925	17 934	
	OCEĽOBETÓN				1	87	826	1	23	184	1	33	248	17	234	1 172				20	377	2 430	
	MONOL. PREDPATY BETÓN	80	33 481	390 306	63	12 290	127 239	78	11 485	116 881	24	3 080	30 703	27	2 052	16 606				272	62 388	681 735	
	MONOL. PROSTY BETÓN				2	11	114	96	605	5 263	58	217	1 572	76	298	1 742				232	1 131	8 691	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	22	1 429	16 997	39	1 001	9 951	744	9 443	85 546	641	6 182	44 969	1 756	11 871	72 702	2	294	3 370	3 204	30 220	233 535	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	135	14 671	168 633	106	13 551	142 251	416	21 608	238 256	265	9 964	94 522	700	19 640	135 825	2	174	2 291	1 624	79 608	781 778	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	44	1 962	22 815	27	430	4 337	406	3 473	34 435	376	2 830	22 991	1 068	7 621	47 001	1	17	119	1 922	16 333	131 698	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				21	1 736	18 697	13	517	5 377				3	171	1 441				37	2 424	25 515	
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN				2	378	3 775							5	85	608				7	463	4 383	
TEHLOVÉ							2	5	36	12	47	336	13	74	469				27	126	841		
INY MATERIÁL	1	459	5 394	4	474	5 726	4	280	2 498	1	3	20	5	82	490				15	1 298	14 128		
NEURČENÉ	69	18 113	204 716	27	4 966	50 767	10	1 105	11 431	2	147	1 361	10	637	5 399	15	1 134	13 589	133	26 102	287 263		
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>357</b>	<b>71 542</b>	<b>827 100</b>	<b>304</b>	<b>35 193</b>	<b>366 290</b>	<b>1 863</b>	<b>50 529</b>	<b>516 252</b>	<b>1 481</b>	<b>23 349</b>	<b>203 137</b>	<b>3 957</b>	<b>45 528</b>	<b>299 418</b>	<b>21</b>	<b>1 687</b>	<b>19 947</b>	<b>7 983</b>	<b>227 828</b>	<b>2 232 144</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				15	488		453	5 412		521	6 105		556	5 040				1 545	17 045			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	1	10		75	2 430		1 165	15 836		992	10 808		1 709	16 473				3 942	45 556			
	MONOLITICKÝ BETÓN				52	2 263		468	6 368		433	4 968		2 248	20 081				3 201	33 681			
	OCEĽOVÝ							33	408		127	1 240		165	1 793				325	3 441			
	PREF. BETÓN							605	8 855		905	11 197		2 541	25 783				4 051	45 835			
	PREF. ŽELEZOBETÓN				73	2 420		1 436	21 145		1 394	16 918		6 181	60 623		5	53		9 089	101 159		
	PVC													11	113				11	113			
	TEHLOVÉ							17	171		13	110		16	198				46	479			
NEURČENÉ	108			68	0		300	83		646	39		1 399	152		3	0		2 524	273			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>109</b>	<b>10</b>		<b>283</b>	<b>7 601</b>		<b>4 445</b>	<b>58 546</b>		<b>4 953</b>	<b>51 209</b>		<b>14 646</b>	<b>130 773</b>		<b>8</b>	<b>53</b>		<b>24 734</b>	<b>247 582</b>			
PODJAZDY	POD CESTOU	244	5 017	55 099	137	2 384	23 745	197	4 021	39 539	36	775	6 975	85	2 094	14 377	38	735	6 979	737	15 026	146 714	
	POD ŽELEZNICOU	8	103	1 133	4	67	706	46	566	4 789	33	443	3 876	97	1 206	7 495	5	54	430	193	2 439	18 429	
	INÉ	2	489	5 391				12	74	522	2	2	17	13	37	261				29	602	6 191	
	NEURČENÉ	1	5	57				8	91	875				8	43	288				17	139	1 220	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>255</b>	<b>5 614</b>	<b>61 680</b>	<b>141</b>	<b>2 451</b>	<b>24 451</b>	<b>263</b>	<b>4 752</b>	<b>45 725</b>	<b>71</b>	<b>1 220</b>	<b>10 868</b>	<b>203</b>	<b>3 380</b>	<b>22 421</b>	<b>43</b>	<b>789</b>	<b>7 409</b>	<b>976</b>	<b>18 206</b>	<b>172 554</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	665	5 699	97	1 156	8 282	307	3 444	21 899				467	5 265	35 880	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	5	101	710	4	50	378				12	171	1 252	
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	11	113	1 090	25	224	1 655	103	885	5 509	1	6	30	141	1 238	8 364	
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	8	81	748	9	100	755	31	313	2 064				49	504	3 647	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>				<b>1</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>778</b>	<b>6 789</b>	<b>122</b>	<b>1 380</b>	<b>9 937</b>	<b>410</b>	<b>4 329</b>	<b>27 408</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>608</b>	<b>6 503</b>	<b>44 244</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>	<b>4</b>	<b>10 885</b>	<b>82 355</b>				<b>2</b>	<b>923</b>	<b>7 765</b>										<b>6</b>	<b>11 808</b>	<b>90 119</b>		
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>	<b>725</b>	<b>88 051</b>	<b>971 135</b>	<b>729</b>	<b>45 255</b>	<b>390 821</b>	<b>6 647</b>	<b>115 528</b>	<b>576 531</b>	<b>6 627</b>	<b>77 158</b>	<b>223 942</b>	<b>19 216</b>	<b>184 010</b>	<b>349 247</b>	<b>73</b>	<b>2 535</b>	<b>27 386</b>	<b>34 307</b>	<b>511 927</b>	<b>2 539 061</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: 01.01.2016

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]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m²]		
MOSTY	KAMENNÉ	1	2	12	67	252	1 632	28	108	683	18	97	599	28	130	860	22	110	691	4	10	64	40	197	1 457	208	906	5 998
	DREVENÉ							1	2	13															1	2	13	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	1	6	55	39	404	2 911	13	197	1 137	48	974	7 373	37	338	2 338	53	1 049	9 232	11	441	4 032	63	1 116	9 124	265	4 525	36 202
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	2	938	12 382	1	63	252	1	158	1 059	3	407	2 322	2	92	605	3	88	495	1	9	40	3	170	779	16	1 925	17 934
	OCELOBETÓN	1	5	30	5	68	387				3	160	1 055				9	88	526				2	56	432	20	377	2 430
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	52	15 489	177 545	49	7 412	75 366	21	3 158	34 322	23	5 066	49 312	18	2 621	28 148	29	10 570	123 093	13	1 359	13 626	67	16 713	180 323	272	62 388	681 735
	MONOL. PROSTÝ BETÓN	4	155	1 224	67	302	2 379	19	81	605	2	7	48	67	277	1 884	24	106	1 031	3	12	92	46	191	1 428	232	1 131	8 691
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	86	922	8 678	723	5 834	43 909	334	2 906	20 832	367	3 404	25 985	594	4 395	31 034	419	5 151	44 951	198	1 652	11 189	483	5 956	46 957	3 204	30 220	233 535
	PREFABR. PREDP. BETÓN	48	3 734	38 259	264	12 073	114 533	204	7 956	74 164	117	8 562	85 040	435	15 389	145 873	145	7 843	83 818	146	8 693	87 139	265	15 358	152 952	1 624	79 608	781 778
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	74	801	7 760	352	2 658	20 804	225	1 555	11 280	147	1 295	9 884	492	3 445	23 772	221	2 917	28 515	135	1 513	11 735	276	2 149	17 948	1 922	16 333	131 698
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	120	1 033	1	15	176	9	269	2 770	14	1 521	16 321	6	452	4 693							5	47	522	37	2 424	25 515
	SPRIAHNUTÁ Oceľ-BETÓN				3	73	552				2	378	3 775	2	12	56										7	463	4 383
	TEHLOVÉ	2	7	52							11	38	245	1	4	32						13	77	512			27	126
INÝ MATERIÁL	2	8	51	5	452	5 519	1	15	210	1	32	304	2	65	420	2	13	71	1	459	5 394	1	254	2 159	15	1 298	14 128	
NEURČENÉ	17	1 540	17 560	8	395	3 356	5	332	3 504	6	2 895	28 938	37	8 446	96 027	13	4 061	46 227	3	77	597	44	8 356	91 054	133	26 102	287 263	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>292</b>	<b>23 727</b>	<b>264 641</b>	<b>1 584</b>	<b>30 001</b>	<b>271 776</b>	<b>861</b>	<b>16 737</b>	<b>150 579</b>	<b>762</b>	<b>24 836</b>	<b>231 201</b>	<b>1 721</b>	<b>35 666</b>	<b>335 742</b>	<b>940</b>	<b>31 996</b>	<b>338 650</b>	<b>528</b>	<b>14 302</b>	<b>134 420</b>	<b>1 295</b>	<b>50 563</b>	<b>505 135</b>	<b>7 983</b>	<b>227 828</b>	<b>2 232 144</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		499	5 472		110	1 473		252	2 503		321	3 499		153	1 914		63	630		134	1 433		1 545	17 045	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	5	109		1 789	21 652		374	4 461		370	3 797		742	8 516		272	2 819		77	764		313	3 436		3 942	45 556	
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 234	11 581		418	4 661		647	7 957		280	3 211		341	3 245		150	1 630		103	1 066		3 201	33 681	
	OCELOVÝ	1	9		82	866		63	704		19	200		73	785		13	161		19	168		55	548		325	3 441	
	PREF. BETÓN	72	957		327	2 954		462	5 765		220	2 534		1 443	15 783		424	4 946		111	1 277		992	11 619		4 051	45 835	
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 014	22 712		657	7 954		101	1 087		2 363	25 323		1 798	19 703		541	5 228		1 567	18 715		9 089	101 159	
	PVC													8	79							3	34				11	113
TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		11	117		2	18		1	9		10	82		4	92		46	479		
NEURČENÉ	75	0		725	47		832	18		56	11		568	190		65	0		27	0		176	8		2 524	273		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>243</b>	<b>1 980</b>		<b>6 685</b>	<b>65 414</b>		<b>2 918</b>	<b>25 051</b>		<b>1 676</b>	<b>18 205</b>		<b>5 800</b>	<b>57 404</b>		<b>3 067</b>	<b>32 797</b>		<b>998</b>	<b>9 780</b>		<b>3 347</b>	<b>36 951</b>		<b>24 734</b>	<b>247 582</b>	
PODIAZDY	POD CESTOU	183	3 879	39 770	89	1 830	16 784	59	977	9 318	48	985	8 625	111	2 218	19 956	80	1 817	17 827	59	1 208	13 599	108	2 112	20 835	737	15 026	146 714
	POD ŽELEZNICOU	21	316	2 796	32	399	2 784	53	653	5 216	21	261	1 824	19	204	1 282	23	261	1 719	7	87	748	17	258	2 060	193	2 439	18 429
	INÉ				8	13	114	7	79	505	1	1	6	4	484	5 318	1	2	28	5	19	191	3	4	29	29	602	6 191
	NEURČENÉ	1	5	57	5	15	234	2	11	67	1	4	45				3	48	383				5	56	434	17	139	1 220
<b>PODIAZDY SPOLU:</b>		<b>205</b>	<b>4 200</b>	<b>42 623</b>	<b>134</b>	<b>2 257</b>	<b>19 916</b>	<b>121</b>	<b>1 720</b>	<b>15 106</b>	<b>71</b>	<b>1 251</b>	<b>10 500</b>	<b>134</b>	<b>2 906</b>	<b>26 556</b>	<b>107</b>	<b>2 128</b>	<b>19 957</b>	<b>71</b>	<b>1 314</b>	<b>14 538</b>	<b>133</b>	<b>2 430</b>	<b>23 358</b>	<b>976</b>	<b>18 206</b>	<b>172 554</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	213	1 414	93	1 130	7 366	84	1 022	6 698	74	815	5 711	60	537	3 776	37	433	3 339	51	544	3 778	52	571	3 798	467	5 265	35 880
	Z TOHO VLEČKOVÉ				3	57	451	3	69	486	1	7	42	1	10	70	2	13	106	1	9	58	1	6	39	12	171	1 252
	NEZABEZPEČENÉ	3	23	168	10	89	542	28	252	1 690	34	241	1 557	17	154	1 050	25	255	1 712	11	122	837	13	102	808	141	1 238	8 364
Z TOHO VLEČKOVÉ				6	55	327	15	166	1 186	6	52	389	6	61	474	8	103	712	5	48	360	3	19	199	49	504	3 647	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>		<b>19</b>	<b>236</b>	<b>1 582</b>	<b>103</b>	<b>1 219</b>	<b>7 908</b>	<b>112</b>	<b>1 274</b>	<b>8 388</b>	<b>108</b>	<b>1 056</b>	<b>7 268</b>	<b>77</b>	<b>691</b>	<b>4 826</b>	<b>62</b>	<b>688</b>	<b>5 051</b>	<b>62</b>	<b>666</b>	<b>4 615</b>	<b>65</b>	<b>673</b>	<b>4 606</b>	<b>608</b>	<b>6 503</b>	<b>44 244</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>				<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>				<b>3</b>	<b>8 045</b>	<b>61 048</b>						<b>1</b>	<b>604</b>	<b>5 436</b>	<b>6</b>	<b>11 808</b>	<b>90 119</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>760</b>	<b>32 983</b>	<b>330 153</b>	<b>8 506</b>	<b>98 891</b>	<b>299 600</b>	<b>4 013</b>	<b>45 101</b>	<b>176 402</b>	<b>2 617</b>	<b>45 348</b>	<b>248 969</b>	<b>7 735</b>	<b>104 712</b>	<b>428 172</b>	<b>4 176</b>	<b>67 609</b>	<b>363 658</b>	<b>1 659</b>	<b>26 062</b>	<b>153 573</b>	<b>4 841</b>	<b>91 221</b>	<b>538 535</b>	<b>34 307</b>	<b>511 927</b>	<b>2 539 061</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: 01.01.2016

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			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ													1	2	12				1	2	12
	DREVENÉ																			0	0	0
	OCEĽ PLNOSTENNÁ									1	6	55								1	6	55
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	927	12256						1	11	126								2	938	12 382
	OCEĽOBETÓN													1	5	30				1	5	30
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	35	13 761	161644				9	1 191	11043	3	177	2452	5	360	2406				52	15 489	177 545
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							1	145	1160				3	10	64				4	155	1 224
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	9	292	3202				20	218	2042	27	214	2174	30	198	1260				86	922	8 678
	PREFABR. PREDP. BETÓN	13	1 251	13889				11	1 193	12912	11	616	5722	11	500	3445	2	174	2 291	48	3 734	38 259
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	16	215	2393				19	164	1965	26	271	2397	13	151	1005				74	801	7 760
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN													2	120	1033				2	120	1 033
	TEHLOVÉ										2	7	52							2	7	52
INÝ MATERIÁL										1	3	20	1	5	31				2	8	51	
NEURČENÉ	5	467	4 618				2	300	2 224	1	81	932	1	6	23	8	686	9 763	17	1 540	17 560	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>79</b>	<b>16 913</b>	<b>198 002</b>			<b>62</b>	<b>3 211</b>	<b>31 346</b>	<b>73</b>	<b>1 386</b>	<b>13 930</b>	<b>68</b>	<b>1 357</b>	<b>9 309</b>	<b>10</b>	<b>860</b>	<b>12 054</b>	<b>292</b>	<b>23 727</b>	<b>264 641</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									8	78		5	44					13	122	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN						2	19		2	80		1	10					5	109	0	
	MONOLITICKÝ BETÓN						6	73		20	242		2	16					28	330	0	
	OCEĽOVÝ									1	9								1	9	0	
	PREF. BETÓN						1	8		60	841		11	108					72	957	0	
	PREF. ŽELEZOBETÓN						11	111		12	117		25	211					48	439	0	
	TEHLOVÉ									1	15								1	15	0	
NEURČENÉ	21	0					8	0		20	0		24	0		2	0		75	0	0	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>21</b>	<b>0</b>				<b>28</b>	<b>210</b>		<b>124</b>	<b>1 381</b>		<b>68</b>	<b>389</b>		<b>2</b>	<b>0</b>		<b>243</b>	<b>1 980</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	97	2 138	23 092			45	883	8 847	9	199	1 833				32	659	5 998	183	3 879	39 770	
	POD ŽELEZNICOU	4	52	590			6	98	833	4	83	613	2	29	330	5	54	430	21	316	2 796	
	INÉ																					
	NEURČENÉ	1	5	57															1	5	57	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>102</b>	<b>2 195</b>	<b>23 739</b>			<b>51</b>	<b>981</b>	<b>9 680</b>	<b>13</b>	<b>282</b>	<b>2 446</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>330</b>	<b>37</b>	<b>713</b>	<b>6 428</b>	<b>205</b>	<b>4 200</b>	<b>42 623</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ									1	15	105	15	198	1 309				16	213	1 414	
	Z TOHO VLEČKOVÉ																					
	NEZABEZPEČENÉ									1	6	57	2	17	111				3	23	168	
Z TOHO VLEČKOVÉ																						
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>										<b>2</b>	<b>21</b>	<b>162</b>	<b>17</b>	<b>215</b>	<b>1 420</b>				<b>19</b>	<b>236</b>	<b>1 582</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>															<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>	
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>203</b>	<b>21 948</b>	<b>243 048</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>4 402</b>	<b>41 026</b>	<b>212</b>	<b>3 070</b>	<b>16 538</b>	<b>155</b>	<b>1 990</b>	<b>11 059</b>	<b>49</b>	<b>1 573</b>	<b>18 482</b>	<b>760</b>	<b>32 983</b>	<b>330 153</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 - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

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			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ							27	93	681	12	44	316	28	115	635				67	252	1 632
	DREVENÉ																			0	0	0
	OCEĽ PLNOSTENNÁ				1	9	99	12	76	807	4	39	276	21	212	1151	1	68	578	39	404	2 911
	OCEĽ PRIHRADOVÁ													1	63	252				1	63	252
	OCEĽOBETÓN													5	68	387				5	68	387
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				32	5 488	55762	8	1 110	11471	3	184	2002	6	630	6131				49	7 412	75 366
	MONOL. PROSTÝ BETÓN				2	11	114	30	143	1317	20	67	467	15	81	481				67	302	2 379
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				24	572	5786	177	1 828	16224	139	859	6224	383	2 575	15675				723	5 834	43 909
	PREFABR. PREDP. BETÓN				52	5 771	58271	65	2 322	25466	31	727	6710	116	3 253	24086				264	12 073	114 533
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				15	175	1748	93	914	9013	48	342	2519	196	1 227	7524				352	2 658	20 804
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				1	15	176													1	15	176
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN														3	73	552				3	73
TEHLOVÉ																			0	0	0	
INÝ MATERIÁL				3	442	5 422	1	6	69				1	4	28				5	452	5 519	
NEURČENÉ				4	95	875	1	49	539								3	251	1 942	8	395	3 356
<b>MOSTY SPOLU:</b>					<b>134</b>	<b>12 578</b>	<b>128 253</b>	<b>414</b>	<b>6 541</b>	<b>65 587</b>	<b>257</b>	<b>2 262</b>	<b>18 514</b>	<b>775</b>	<b>8 301</b>	<b>56 902</b>	<b>4</b>	<b>319</b>	<b>2 520</b>	<b>1 584</b>	<b>30 001</b>	<b>271 776</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		164	1 955		153	1 980		180	1 519				499	5 472	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN				53	1 731		588	8 226		523	5 999		625	5 697				1 789	21 652	0	
	MONOLITICKÝ BETÓN				4	163		124	1 602		129	1 537		977	8 280				1 234	11 581	0	
	OCEĽOVÝ							4	77		45	454		33	335				82	866	0	
	PREF. BETÓN							18	221		40	410		269	2 323				327	2 954	0	
	PREF. ŽELEZOBETÓN				72	2 410		292	4 471		259	3 023		1 391	12 807				2 014	22 712	0	
	TEHLOVÉ							9	87		6	44							15	131	0	
NEURČENÉ				26	0		60	3		215	39		424	5				725	47	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>157</b>	<b>4 321</b>		<b>1 259</b>	<b>16 641</b>		<b>1 370</b>	<b>13 487</b>		<b>3 899</b>	<b>30 966</b>				<b>6 685</b>	<b>65 414</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU				49	870	8417	22	450	4229				17	497	3943	1	13	195	89	1 830	16 784
	POD ŽELEZNICOU				2	25	269	16	136	1042	6	61	343	8	177	1130				32	399	2 784
	INÉ							3	5	52	1	1	8	4	7	54				8	13	114
	NEURČENÉ							2	12	218				3	3	16				5	15	234
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>					<b>51</b>	<b>895</b>	<b>8 686</b>	<b>43</b>	<b>603</b>	<b>5 541</b>	<b>7</b>	<b>62</b>	<b>351</b>	<b>32</b>	<b>684</b>	<b>5 143</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>195</b>	<b>134</b>	<b>2 257</b>	<b>19 916</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	102	737	23	304	2 088	62	724	4 541				93	1 130	7 366
	Z TOHO VLEČKOVÉ										2	31	230	1	26	221				3	57	451
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	52	1	8	59	8	73	431				10	89	542
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	52				5	47	275				6	55	327
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>9</b>	<b>110</b>	<b>789</b>	<b>24</b>	<b>312</b>	<b>2 147</b>	<b>70</b>	<b>797</b>	<b>4 972</b>				<b>103</b>	<b>1 219</b>	<b>7 908</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>342</b>	<b>17 794</b>	<b>136 939</b>	<b>1 725</b>	<b>23 895</b>	<b>71 917</b>	<b>1 658</b>	<b>16 123</b>	<b>21 012</b>	<b>4 776</b>	<b>40 748</b>	<b>67 017</b>	<b>5</b>	<b>332</b>	<b>2 715</b>	<b>8 506</b>	<b>98 891</b>	<b>299 600</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNIČNE PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ											12	45	293	16	63	390				28	108	683	
	DREVENÉ											1	2	13							1	2	13	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ											2	15	88	11	182	1049				13	197	1 137	
	OCEĽ PRIHRADOVÁ								1	158	1059										1	158	1 059	
	OCEĽOBETÓN																				0	0	0	
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN				13	2 338	26657	1	127	1270	4	461	4781	3	232	1614					21	3 158	34 322	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN									6	22	238	4	17	134	9	42	233				19	81	605
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				3	24	244	62	737	6597	83	862	6468	186	1 283	7523						334	2 906	20 832
	PREFABR. PREDP. BETÓN	3	198	2248	15	1 171	13682	36	1 636	18109	56	2 042	19951	94	2 909	20174						204	7 956	74 164
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	2	30	360	2	19	244	26	168	1485	61	393	3204	134	945	5987						225	1 555	11 280
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				6	200	2200	2	18	162				1	51	408						9	269	2 770
TEHLOVÉ																					0	0	0	
INÝ MATERIÁL							1	15	210												1	15	210	
NEURČENÉ				2	87	1 160	1	147	1 630				1	36	144	1	62	570			5	332	3 504	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>5</b>	<b>228</b>	<b>2 608</b>	<b>41</b>	<b>3 839</b>	<b>44 187</b>	<b>136</b>	<b>3 028</b>	<b>30 760</b>	<b>223</b>	<b>3 837</b>	<b>34 932</b>	<b>455</b>	<b>5 743</b>	<b>37 522</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>570</b>	<b>861</b>	<b>16 737</b>	<b>150 579</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				13	470		14	163		60	659		23	181						110	1 473		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	1	10		20	682		27	325		136	1 467		190	1 977						374	4 461		
	MONOLITICKÝ BETÓN							18	234		88	1 046		312	3 381						418	4 661		
	OCEĽOVÝ							1	18		50	462		12	224						63	704		
	PREF. BETÓN							85	1 726		130	1 624		247	2 415						462	5 765		
	PREF. ŽELEZOBETÓN				1	10		187	3 054		188	2 233		281	2 657						657	7 954		
	TEHLOVÉ							1	10					1	6						2	16		
NEURČENÉ	1	0		31	0		37	18		217	0		545	0		1	0			832	18			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>65</b>	<b>1 162</b>		<b>370</b>	<b>5 547</b>		<b>869</b>	<b>7 491</b>		<b>1 611</b>	<b>10 841</b>		<b>1</b>	<b>0</b>			<b>2 918</b>	<b>25 051</b>	<b>0</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	4	68	725	37	606	6131	5	97	866	4	66	612	8	137	960					58	977	9 318	
	POD ŽELEZNICOU				1	8	80	6	72	691	9	195	2153	37	378	2292					53	653	5 216	
	INÉ							4	61	371				3	18	134	1	3	24		8	79	505	
	NEURČENÉ													2	11	67					2	11	67	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>725</b>	<b>38</b>	<b>614</b>	<b>6 211</b>	<b>15</b>	<b>230</b>	<b>1 928</b>	<b>13</b>	<b>261</b>	<b>2 765</b>	<b>50</b>	<b>544</b>	<b>3 453</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>24</b>		<b>121</b>	<b>1 720</b>	<b>15 106</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	72	635	17	206	1 488	59	744	4 575					84	1 022	6 698	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	64	2	61	422								3	69	486	
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	3	33	246	7	61	458	16	142	876	1	6	30		28	252	1 690	
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	2	26	194	4	39	315	8	91	597					15	166	1 186	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>				<b>1</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>11</b>	<b>105</b>	<b>881</b>	<b>24</b>	<b>267</b>	<b>1 946</b>	<b>75</b>	<b>886</b>	<b>5 451</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>		<b>112</b>	<b>1 274</b>	<b>8 388</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>11</b>	<b>306</b>	<b>3 333</b>	<b>145</b>	<b>5 625</b>	<b>50 478</b>	<b>533</b>	<b>9 229</b>	<b>35 898</b>	<b>1 129</b>	<b>11 856</b>	<b>39 643</b>	<b>2 191</b>	<b>18 014</b>	<b>46 426</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>624</b>	<b>4 013</b>	<b>45 101</b>	<b>176 402</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNE CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			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> ]
MOSTY	KAMENNÉ							2	5	36	6	47	302	10	45	261	18	97	599
	DREVENÉ																		
	OCEĽ PLNOSTENNÁ				11	260	2508	4	259	1571	9	144	1308	24	311	1986	48	974	7 373
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	311	1866	1	73	346	1	23	110	3	407	2 322
	OCEĽOBETÓN				1	87	826							2	73	229	3	160	1 055
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN				15	4 101	40676	4	523	5355	1	257	1928	3	185	1353	23	5 066	49 312
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							2	7	48							2	7	48
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				10	348	3506	76	1 088	9583	62	503	3575	219	1 465	9321	367	3 404	25 985
	PREFABR. PREDP. BETÓN				18	3 819	39902	40	2 358	24396	15	1 025	11847	44	1 360	8895	117	8 562	85 040
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				3	54	591	25	288	2671	35	248	1952	84	705	4670	147	1 295	9 884
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				14	1 521	16321										14	1 521	16 321
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN				2	378	3775										2	378	3 775
	TEHLOVÉ							2	5	36	2	6	43	7	27	166	11	38	245
INÝ MATERIÁL				1	32	304										1	32	304	
NEURČENÉ				6	2 895	28 938										6	2 895	28 938	
<b>MOSTY SPOLU:</b>				<b>81</b>	<b>13 495</b>	<b>137 347</b>	<b>156</b>	<b>4 844</b>	<b>45 562</b>	<b>131</b>	<b>2 303</b>	<b>21 301</b>	<b>394</b>	<b>4 194</b>	<b>26 991</b>	<b>762</b>	<b>24 836</b>	<b>231 201</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	
	OCEĽOVÝ							5	77		4	38		10	84		19	200	
	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>324</b>	<b>3 118</b>		<b>1 008</b>	<b>9 477</b>		<b>1 676</b>	<b>18 205</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU				27	471	4582	9	219	2112				12	295	1931	48	985	8 625
	POD ŽELEZNICOU							5	90	715	4	30	208	12	141	901	21	261	1 824
	INÉ													1	1	6	1	1	6
	NEURČENÉ													1	4	45	1	4	45
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>				<b>27</b>	<b>471</b>	<b>4 582</b>	<b>14</b>	<b>309</b>	<b>2 827</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>208</b>	<b>26</b>	<b>441</b>	<b>2 883</b>	<b>71</b>	<b>1 251</b>	<b>10 500</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							15	148	1 198	16	192	1 371	43	475	3 142	74	815	5 711
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	7	42							1	7	42
	NEZABEZPEČENÉ										6	38	316	28	203	1 241	34	241	1 557
Z TOHO VLEČKOVÉ										3	19	167	3	33	222	6	52	389	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>15</b>	<b>148</b>	<b>1 198</b>	<b>22</b>	<b>230</b>	<b>1 687</b>	<b>71</b>	<b>678</b>	<b>4 383</b>	<b>108</b>	<b>1 056</b>	<b>7 268</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>161</b>	<b>16 084</b>	<b>141 929</b>	<b>476</b>	<b>8 793</b>	<b>49 587</b>	<b>481</b>	<b>5 681</b>	<b>23 196</b>	<b>1 499</b>	<b>14 790</b>	<b>34 257</b>	<b>2 617</b>	<b>45 348</b>	<b>248 969</b>

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

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			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ							5	31	235	9	43	298	14	56	327				28	130	860
	DREVENÉ																			0	0	0
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	2	72	730				4	17	135	11	49	327	20	200	1146				37	338	2 338
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	10	67				1	82	538				2	92	605
	OCEĽ OBETÓN																			0	0	0
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	5	1 719	19230	1	104	1 196	8	518	5416	2	260	2210	2	20	96				18	2 621	28 148
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							20	98	738	15	71	521	32	108	625				67	277	1 884
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN							158	1 341	11295	97	990	7377	339	2 064	12362				594	4 395	31 034
	PREFABR. PREDP. BETÓN	33	3 576	42220	5	701	9 265	101	3 805	43460	62	1 387	11621	234	5 920	39307				435	15 389	145 873
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	104	1239				92	663	6190	85	593	4420	308	2 085	11923				492	3 445	23 772
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN							6	452	4693				2	12	56				6	464	4 749
TEHLOVÉ													1	4	32				2	4	32	
INÝ MATERIÁL							1	5	60				1	60	360				1	65	420	
NEURČENÉ	33	8 114	92 943				3	24	312				1	308	2 772				2	8 446	96 027	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>80</b>	<b>13 585</b>	<b>156 362</b>	<b>6</b>	<b>805</b>	<b>10 461</b>	<b>399</b>	<b>6 964</b>	<b>72 601</b>	<b>281</b>	<b>3 393</b>	<b>26 774</b>	<b>955</b>	<b>10 919</b>	<b>69 544</b>				<b>1 721</b>	<b>35 666</b>	<b>335 742</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							113	1 398		105	1 155		103	946				321	3 499	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							175	2 506		70	796		497	5 215				742	8 516	0	
	MONOLITICKÝ BETÓN							104	1 598		20	251		156	1 362				280	3 211	0	
	OCEĽOVÝ							4	51		13	138		56	596				73	785	0	
	PREF. BETÓN							203	2 788		358	4 514		882	8 481				1 443	15 783	0	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							247	3 615		279	3 914		1 837	17 794				2 363	25 323	0	
	PVC													8	79				8	79	0	
	TEHLOVÉ													2	18				2	18	0	
NEURČENÉ	24	0		4	0		104	51		112	0		324	139				568	190	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>0</b>		<b>950</b>	<b>12 006</b>		<b>957</b>	<b>10 768</b>		<b>3 865</b>	<b>34 630</b>				<b>5 800</b>	<b>57 404</b>	<b>0</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	50	839	8840	2	17	170	30	641	6047	8	156	1344	21	565	3555			111	2 218	19 956	
	POD ŽELEZNICOU							4	48	419	2	15	102	13	141	761			19	204	1 282	
	INÉ	1	479	5269				2	2	32				1	3	17			4	484	5 318	
	NEURČENÉ																					
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>51</b>	<b>1 318</b>	<b>14 109</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>170</b>	<b>36</b>	<b>691</b>	<b>6 498</b>	<b>10</b>	<b>171</b>	<b>1 446</b>	<b>35</b>	<b>709</b>	<b>4 333</b>				<b>134</b>	<b>2 906</b>	<b>26 556</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							12	95	777	11	103	824	37	339	2 175			60	537	3 776	
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	10	70			1	10	70	
	NEZABEZPEČENÉ							2	23	268	1	7	60	14	124	722			17	154	1 050	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	23	268				4	38	206			6	61	474	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>14</b>	<b>118</b>	<b>1 045</b>	<b>12</b>	<b>110</b>	<b>884</b>	<b>51</b>	<b>463</b>	<b>2 897</b>			<b>77</b>	<b>691</b>	<b>4 826</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>	<b>3</b>	<b>8 045</b>	<b>61 048</b>																<b>3</b>	<b>8 045</b>	<b>61 048</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>	<b>158</b>	<b>22 948</b>	<b>231 519</b>	<b>12</b>	<b>822</b>	<b>10 631</b>	<b>1 399</b>	<b>19 779</b>	<b>80 144</b>	<b>1 260</b>	<b>14 442</b>	<b>29 104</b>	<b>4 906</b>	<b>46 721</b>	<b>76 774</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 735</b>	<b>104 712</b>	<b>428 172</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: 01.01.2016

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			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ									11	46	303	11	64	388				22	110	691				
	DREVENÉ																		0	0	0				
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	3	428	5253				3	207	1550	2	9	66	45	405	2363			53	1 049	9 232				
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	48	312			2	40	183				3	88	495				
	OCEĽOBETÓN												9	88	526				9	88	526				
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	18	8 396	99267	1	195	2340	7	1 313	14517	3	666	6969						29	10 570	123 093				
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							12	72	800	7	21	150	5	13	81			24	106	1 031				
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	10	1 096	13328	1	2	30	112	1 577	15337	81	1 082	7877	215	1 394	8379			419	5 151	44 951				
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	4 023	47002				42	1 691	18711	24	1 160	11270	48	969	6835			145	7 843	83 818				
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16482				51	434	4364	35	298	2797	130	781	4872			221	2 917	28 515				
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																		0	0	0				
	TEHLOVÉ																		0	0	0				
INÝ MATERIÁL													2	13	71			2	13	71					
NEURČENÉ	8	3 437	39 343				1	530	6 225	1	66	429	3	28	230			13	4 061	46 227					
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>75</b>	<b>18 784</b>	<b>220 675</b>	<b>2</b>	<b>197</b>	<b>2 370</b>	<b>228</b>	<b>5 824</b>	<b>61 504</b>	<b>165</b>	<b>3 396</b>	<b>30 173</b>	<b>470</b>	<b>3 795</b>	<b>23 928</b>			<b>940</b>	<b>31 996</b>	<b>338 650</b>				
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							53	679		50	800		50	436				153	1 914					
	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		1 318	13 609				1 798	19 703					
	TEHLOVÉ										1	9							1	9					
NEURČENÉ	15	0		3	0		43	0		2	0		2	0				65	0						
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>15</b>	<b>0</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>451</b>	<b>5 447</b>		<b>555</b>	<b>6 572</b>		<b>2 043</b>	<b>20 778</b>				<b>3 067</b>	<b>32 797</b>						
PODJAZDY	POD CESTOU	35	731	7970	1	9	94	25	636	6448	8	184	1557	11	257	1758			80	1 817	17 827				
	POD ŽELEZNICOU							5	53	526	6	37	289	12	171	904			23	261	1 719				
	INÉ							1	2	28									1	2	28				
	NEURČENÉ							3	48	383									3	48	383				
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>35</b>	<b>731</b>	<b>7 970</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>94</b>	<b>34</b>	<b>739</b>	<b>7 385</b>	<b>14</b>	<b>221</b>	<b>1 846</b>	<b>23</b>	<b>428</b>	<b>2 662</b>			<b>107</b>	<b>2 128</b>	<b>19 957</b>					
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	83	1 055	9	139	925	22	211	1 359			37	433	3 339				
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	58				1	8	48			2	13	106				
	NEZABEZPEČENÉ							2	16	171	5	70	462	18	169	1 079			25	255	1 712				
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							1	7	49	1	36	234	6	60	429			8	103	712				
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>8</b>	<b>99</b>	<b>1 226</b>	<b>14</b>	<b>209</b>	<b>1 387</b>	<b>40</b>	<b>380</b>	<b>2 438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>688</b>	<b>5 051</b>				
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>					
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>125</b>	<b>19 515</b>	<b>228 645</b>	<b>6</b>	<b>206</b>	<b>2 464</b>	<b>721</b>	<b>12 109</b>	<b>70 115</b>	<b>748</b>	<b>10 398</b>	<b>33 406</b>	<b>2 576</b>	<b>25 381</b>	<b>29 028</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 176</b>	<b>67 609</b>	<b>363 658</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ										3	7	46	1	3	18				4	10	64	
	DREVENÉ																			0	0	0	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							2	287	3154	1	40	340	8	114	538				11	441	4 032	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													1	9	40				1	9	40	
	OCEĽOBETÓN																			0	0	0	
	MONOL. PREDPÁTÝ BETÓN					1	64	608	8	641	6967	2	517	4917	2	137	1134				13	1 359	13 626
	MONOL. PROSTÝ BETÓN								1	5	48	1	3	21	1	4	23				3	12	92
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	1	6	64	1	55	385	23	236	1927	64	687	4506	109	668	4307				198	1 652	11 189	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	22	2 358	25786	15	1 884	19183	32	1 609	17112	35	1 423	14520	42	1 419	10538				146	8 693	87 139	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	101	1127	6	151	1428	19	145	1410	44	377	2967	58	722	4684	1	17	119	135	1 513	11 735	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																			0	0	0	
	TEHLOVÉ											8	34	241	5	43	271				13	77	512
INÝ MATERIÁL	1	459	5 394																1	459	5 394		
NEURČENÉ													2	23	138	1	54	459	3	77	597		
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>2 924</b>	<b>32 371</b>	<b>23</b>	<b>2 154</b>	<b>21 604</b>	<b>85</b>	<b>2 923</b>	<b>30 618</b>	<b>158</b>	<b>3 088</b>	<b>27 558</b>	<b>229</b>	<b>3 142</b>	<b>21 691</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>578</b>	<b>528</b>	<b>14 302</b>	<b>134 420</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								14	132		38	407		11	91				63	630		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN								11	157		43	395		23	212				77	764		
	MONOLITICKÝ BETÓN								35	519		50	532		65	580				150	1 630		
	OCEĽOVÝ											8	64		11	105				19	168		
	PREF. BETÓN								4	44		43	530		64	702				111	1 277		
	PREF. ŽELEZOBETÓN								86	1 070		114	1 085		341	3 073				541	5 228		
	TEHLOVÉ											2	17		8	65				10	82		
NEURČENÉ	11	0						2	0		6	0		8	0				27	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>11</b>	<b>0</b>					<b>152</b>	<b>1 922</b>		<b>304</b>	<b>3 030</b>		<b>531</b>	<b>4 828</b>				<b>998</b>	<b>9 780</b>	<b>0</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	29	619	7627	15	353	3772	7	99	1074	3	32	357	3	70	461	2	35	308	59	1 208	13 599	
	POD ŽELEZNICOU	1	14	153				1	10	115	1	8	56	4	55	424				7	87	748	
	INÉ	1	10	122				1	3	27	1	1	9	2	5	33				5	19	191	
	NEURČENÉ																						
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>31</b>	<b>643</b>	<b>7 902</b>	<b>15</b>	<b>353</b>	<b>3 772</b>	<b>9</b>	<b>112</b>	<b>1 216</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>422</b>	<b>9</b>	<b>130</b>	<b>918</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>308</b>	<b>71</b>	<b>1 314</b>	<b>14 538</b>		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							3	34	248	13	141	1 116	35	369	2 414				51	544	3 778	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	9	58							1	9	58	
	NEZABEZPEČENÉ										3	23	161	8	99	676				11	122	837	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	6	39	4	42	321				5	48	360	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>3</b>	<b>34</b>	<b>248</b>	<b>16</b>	<b>164</b>	<b>1 277</b>	<b>43</b>	<b>468</b>	<b>3 090</b>				<b>62</b>	<b>666</b>	<b>4 615</b>		
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>73</b>	<b>3 567</b>	<b>40 273</b>	<b>38</b>	<b>2 507</b>	<b>25 376</b>	<b>249</b>	<b>4 991</b>	<b>32 082</b>	<b>483</b>	<b>6 323</b>	<b>29 257</b>	<b>812</b>	<b>8 568</b>	<b>25 699</b>	<b>4</b>	<b>106</b>	<b>886</b>	<b>1 659</b>	<b>26 062</b>	<b>153 573</b>	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RYCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ 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	KAMENNÉ							15	95	824	4	15	98	21	87	535				40	197	1 457
	DREVENÉ																			0	0	0
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							16	436	4360	10	163	1502	37	517	3262				63	1 116	9 124
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													3	170	779				3	170	779
	OCEĽOBETÓN							1	23	184	1	33	248							2	56	432
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	22	9 605	110165				33	6 062	60842	6	558	5444	6	488	3872				67	16 713	180 323
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							24	113	914	11	38	279	11	40	235				46	191	1 428
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	2	35	403				116	2 418	22541	88	985	6768	275	2 224	13875	2	294	3 370	483	5 956	46 957
	PREFABR. PREDP. BETÓN	33	3 265	37488	1	205	1 948	89	6 994	78090	31	1 584	12881	111	3 310	22545				265	15 358	152 952
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	108	1214	1	31	326	81	697	7337	42	308	2735	145	1 005	6336				276	2 149	17 948
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN							5	47	522										5	47	522
	TEHLOVÉ																			0	0	0
INÝ MATERIÁL							1	254	2 159										1	254	2 159	
NEURČENÉ	23	6 095	67 812	15	1 889	19 794	2	55	501				2	236	2 092	2	81	855	44	8 356	91 054	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>87</b>	<b>19 108</b>	<b>217 082</b>	<b>17</b>	<b>2 125</b>	<b>22 068</b>	<b>383</b>	<b>17 194</b>	<b>178 274</b>	<b>193</b>	<b>3 684</b>	<b>29 955</b>	<b>611</b>	<b>8 077</b>	<b>53 531</b>	<b>4</b>	<b>375</b>	<b>4 225</b>	<b>1 295</b>	<b>50 563</b>	<b>505 135</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851		34	326		28	256				134	1 433		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							138	1 972		72	625		103	839				313	3 436		
	MONOLITICKÝ BETÓN							22	282		17	177		64	608				103	1 066		
	OCEĽOVÝ							19	184		6	76		30	289				55	548		
	PREF. BETÓN							248	3 459		143	1 780		601	6 380				992	11 619		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							434	6 257		200	2 555		928	9 851	5	53		1 567	18 715		
	PVC													3	34				3	34		
	TEHLOVÉ							1	8					3	84				4	92		
NEURČENÉ	36	0		1	0		42	0		56	0		41	8				176	8			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>36</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>976</b>	<b>13 011</b>		<b>528</b>	<b>5 539</b>		<b>1 801</b>	<b>18 347</b>		<b>5</b>	<b>53</b>		<b>3 347</b>	<b>36 951</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	29	622	6845	6	58	579	54	996	9916	4	138	1272	13	273	1769	2	25	454	108	2 112	20 835
	POD ŽELEZNICOU	3	37	390	1	34	357	3	59	448	1	14	112	9	114	753				17	258	2 060
	INÉ							1	1	12				2	3	17				3	4	29
	NEURČENÉ							3	31	274				2	25	160				5	56	434
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>32</b>	<b>659</b>	<b>7 235</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>936</b>	<b>61</b>	<b>1 087</b>	<b>10 650</b>	<b>5</b>	<b>152</b>	<b>1 384</b>	<b>26</b>	<b>415</b>	<b>2 699</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>454</b>	<b>133</b>	<b>2 430</b>	<b>23 358</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							11	131	1 049	7	56	365	34	384	2 384				52	571	3 798
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	6	39				1	6	39
	NEZABEZPEČENÉ							3	33	353	1	11	82	9	58	373				13	102	808
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	17	185				1	2	14				3	19	199
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>14</b>	<b>164</b>	<b>1 402</b>	<b>8</b>	<b>67</b>	<b>447</b>	<b>43</b>	<b>442</b>	<b>2 757</b>				<b>65</b>	<b>673</b>	<b>4 606</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>							<b>1</b>	<b>604</b>	<b>5 436</b>										<b>1</b>	<b>604</b>	<b>5 436</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>	<b>155</b>	<b>19 767</b>	<b>224 317</b>	<b>25</b>	<b>2 218</b>	<b>23 004</b>	<b>1 435</b>	<b>32 060</b>	<b>195 762</b>	<b>734</b>	<b>9 442</b>	<b>31 786</b>	<b>2 481</b>	<b>27 281</b>	<b>58 987</b>	<b>11</b>	<b>453</b>	<b>4 679</b>	<b>4 841</b>	<b>91 221</b>	<b>538 535</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
<b>MOSTY</b>	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	79		5		80	75	31	87	<b>357</b>	
		DĹŽKA [m]	16 913		228		13 585	18 784	2 924	19 108	<b>71 542</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	198 002		2 608		156 362	220 675	32 371	217 082	<b>827 100</b>	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		134	41	81	6	2	23	17	<b>304</b>	
		DĹŽKA [m]		12 578	3 839	13 495	805	197	2 154	2 125	<b>35 193</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		128 253	44 187	137 347	10 461	2 370	21 604	22 068	<b>366 290</b>	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	62	414	136	156	399	228	85	383	<b>1 863</b>	
		DĹŽKA [m]	3 211	6 541	3 028	4 844	6 964	5 824	2 923	17 194	<b>50 529</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	31 346	65 587	30 760	45 562	72 601	61 504	30 618	178 274	<b>516 252</b>	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	257	223	131	281	165	158	193	<b>1 481</b>	
		DĹŽKA [m]	1 386	2 262	3 837	2 303	3 393	3 396	3 088	3 684	<b>23 349</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 930	18 514	34 932	21 301	26 774	30 173	27 558	29 955	<b>203 137</b>	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	68	775	455	394	955	470	229	611	<b>3 957</b>	
		DĹŽKA [m]	1 357	8 301	5 743	4 194	10 919	3 795	3 142	8 077	<b>45 528</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 309	56 902	37 522	26 991	69 544	23 928	21 691	53 531	<b>299 418</b>	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	10	4	1				2	4	<b>21</b>	
		DĹŽKA [m]	860	319	62				71	375	<b>1 687</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	12 054	2 520	570				578	4 225	<b>19 947</b>	
	<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>292</b>	<b>1 584</b>	<b>861</b>	<b>762</b>	<b>1 721</b>	<b>940</b>	<b>528</b>	<b>1 295</b>	<b>7 983</b>
	<b>DĹŽKA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>23 727</b>	<b>30 001</b>	<b>16 737</b>	<b>24 836</b>	<b>35 666</b>	<b>31 996</b>	<b>14 302</b>	<b>50 563</b>	<b>227 828</b>
	<b>PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>264 641</b>	<b>271 776</b>	<b>150 579</b>	<b>231 201</b>	<b>335 742</b>	<b>338 650</b>	<b>134 420</b>	<b>505 135</b>	<b>2 232 144</b>
	<b>PRIEPUSTY</b>	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	21		2		24	15	11	36	<b>109</b>
			DĹŽKA [m]	0		10		0	0	0	0	<b>10</b>
			PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST		POČET [ks]		157	65	53	4	3		1	<b>283</b>	
		DĹŽKA [m]		4 321	1 162	2 118	0	0		0	<b>7 601</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
CESTY I. TRIEDY		POČET [ks]	28	1 259	370	291	950	451	152	976	<b>4 477</b>	
		DĹŽKA [m]	210	16 641	5 547	3 492	12 006	5 447	1 922	13 011	<b>58 277</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
CESTY II. TRIEDY		POČET [ks]	124	1 370	869	324	957	555	304	528	<b>5 031</b>	
		DĹŽKA [m]	1 381	13 487	7 491	3 118	10 768	6 572	3 030	5 539	<b>51 387</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
CESTY III. TRIEDY		POČET [ks]	68	3 899	1 611	1 008	3 865	2 043	531	1 801	<b>14 826</b>	
		DĹŽKA [m]	389	30 966	10 841	9 477	34 630	20 778	4 828	18 347	<b>130 255</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		POČET [ks]	2		1					5	<b>8</b>	
		DĹŽKA [m]	0		0					53	<b>53</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]										
<b>POČET PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>243</b>	<b>6 685</b>	<b>2 918</b>	<b>1 676</b>	<b>5 800</b>	<b>3 067</b>	<b>998</b>	<b>3 347</b>	<b>24 734</b>	
<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>1 980</b>	<b>65 414</b>	<b>25 051</b>	<b>18 205</b>	<b>57 404</b>	<b>32 797</b>	<b>9 780</b>	<b>36 951</b>	<b>247 582</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
PODJAZDY	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	102		4		51	35	31	32	255	
		DĹŽKA [m]	2 195		68		1 318	731	643	659	5 614	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	23 739		725		14 109	7 970	7 902	7 235	61 680	
	RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		51	38	27	2	1	15	7	141	
		DĹŽKA [m]		895	614	471	17	9	353	92	2 451	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		8 686	6 211	4 582	170	94	3 772	936	24 451	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	51	43	15	14	36	34	9	61	263	
		DĹŽKA [m]	981	603	230	309	691	739	112	1 087	4 752	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 680	5 541	1 928	2 827	6 498	7 385	1 216	10 650	45 725	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	13	7	13	4	10	14	5	5	71	
		DĹŽKA [m]	282	62	261	30	171	221	41	152	1 220	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 446	351	2 765	208	1 446	1 846	422	1 384	10 868	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	32	50	26	35	23	9	26	203	
		DĹŽKA [m]	29	684	544	441	709	428	130	415	3 380	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	330	5 143	3 453	2 883	4 333	2 662	918	2 699	22 421	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	37	1	1				2	2	43	
		DĹŽKA [m]	713	13	3				35	25	789	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	6 428	195	24				308	454	7 409	
	<b>POČET PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>205</b>	<b>134</b>	<b>121</b>	<b>71</b>	<b>134</b>	<b>107</b>	<b>71</b>	<b>133</b>	<b>976</b>
	<b>DĹŽKA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>4 200</b>	<b>2 257</b>	<b>1 720</b>	<b>1 251</b>	<b>2 906</b>	<b>2 128</b>	<b>1 314</b>	<b>2 430</b>	<b>18 206</b>
	<b>PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>42 623</b>	<b>19 916</b>	<b>15 106</b>	<b>10 500</b>	<b>26 556</b>	<b>19 957</b>	<b>14 538</b>	<b>23 358</b>	<b>172 554</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]			1						1	
		DĹŽKA [m]			10						10	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			80						80	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	11	15	14	8	3	14	74	
		DĹŽKA [m]		110	105	148	118	99	34	164	778	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		789	881	1 198	1 045	1 226	248	1 402	6 789	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	24	24	22	12	14	16	8	122	
		DĹŽKA [m]	21	312	267	230	110	209	164	67	1 380	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	162	2 147	1 946	1 687	884	1 387	1 277	447	9 937	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	70	75	71	51	40	43	43	410	
		DĹŽKA [m]	215	797	886	678	463	380	468	442	4 329	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 420	4 972	5 451	4 383	2 897	2 438	3 090	2 757	27 408	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]			1						1	
		DĹŽKA [m]			6						6	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			30						30	
	<b>POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>19</b>	<b>103</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>77</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>608</b>
	<b>DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>236</b>	<b>1 219</b>	<b>1 274</b>	<b>1 056</b>	<b>691</b>	<b>688</b>	<b>666</b>	<b>673</b>	<b>6 503</b>
	<b>PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>1 582</b>	<b>7 908</b>	<b>8 388</b>	<b>7 268</b>	<b>4 826</b>	<b>5 051</b>	<b>4 615</b>	<b>4 606</b>	<b>44 244</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: 01.01.2016

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
TUNELE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3				4
		DĹŽKA [m]	2 840				8 045				10 885
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	21 307				61 048				82 355
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2
		DĹŽKA [m]			319					604	923
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 329					5 436	7 765
<b>POČET TUNELOV SPOLU:</b>			1		1		3			1	6
<b>DĹŽKA TUNELOV SPOLU:</b>			2 840		319		8 045			604	11 808
<b>PLOCHA TUNELOV SPOLU:</b>			21 307		2 329		61 048			5 436	90 119
<b>POČET OBJEKTOV SPOLU:</b>			760	8 506	4 013	2 617	7 735	4 176	1 659	4 841	34 307
<b>DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:</b>			32 983	98 891	45 101	45 348	104 712	67 609	26 062	91 221	511 927
<b>PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:</b>			330 153	299 600	176 402	248 969	428 172	363 658	153 573	538 535	2 539 061

# 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNICNE PRIECESTIA		ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU			
		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					DIALNICE		
Bratislava I	POČET [ks]			1			1								3					3								4
	DĹŽKA [m]			23			23								69					69								92
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			314			314								488					488								802
Bratislava II	POČET [ks]	23	9	3		6	41			2			2	14	10	2	32		58	1	1	2					103	
	DĹŽKA [m]	8 899	760	131		449	10 239			0			0	396	341	49	540		1 326	15	17	32					11 597	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	107 805	7 774	1 426		6 747	123 752			0			0	4 040	3 823	343	5 038		13 244	105	102	207					137 203	
Bratislava III	POČET [ks]	1		1	2		4			6			6			4			4								14	
	DĹŽKA [m]	165		81	8		254			0			0			108			108								362	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 897		932	37		2 866			0			0			916			916								3 782	
Bratislava IV	POČET [ks]	18	7	2	1	1	29	5	5	6		2	18	16	2	1	3		22						1	1	70	
	DĹŽKA [m]	2 370	544	15	3	70	3 002	0	0	0		0	0	417	66	28	135		646					2 840	2 840	6 488		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	25 949	4 187	154	23	805	31 118						0	3 989	517	420	1 073		5 999				21 307	21 307	58 424			
Bratislava V	POČET [ks]	13	15		2	3	33	1	1				2	44	35		2		81		1	1					117	
	DĹŽKA [m]	4 898	1 398		170	341	6 807	0	0				0	880	529		38		1 447		6	6					8 260	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	55 767	14 161		1 105	4 502	75 535						0	9 887	4 867		317		15 071		36	36					90 642	
Malacky	POČET [ks]	16	18	40	25		99	15	17	56	47		135	19	1	2			22	1	8	9					265	
	DĹŽKA [m]	352	175	797	478		1 802	0	151	589	324		1 064	333	6	14			353	6	94	100					3 319	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 942	1 607	7 287	3 305		16 141						0	3 693	69	132			3 894	57	595	652					20 687	
Pezinok	POČET [ks]			22	20		42			47	12		59			1	2		3								104	
	DĹŽKA [m]			230	312		542			681	48		729			14	29		43								1 314	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 160	2 271		4 431						0			147	330		477								4 908	
Senec	POČET [ks]	8	13	4	18		43		5	7	9		21	9	3				12		7	7					83	
	DĹŽKA [m]	229	334	109	386		1 058		60	111	17		188	169	39				208		98	98					1 552	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 642	3 617	1 657	2 568		10 484						0	2 130	404				2 534		687	687					13 705	
POČET [ks] SPOLU:		79	62	73	68	10	292	21	28	124	68	2	243	102	51	13	2	37	205	2	17	19		1	1		760	
DĹŽKA [m] SPOLU:		16 913	3 211	1 386	1 357	860	23 727	0	210	1 381	389	0	1 980	2 195	981	282	29	713	4 200	21	215	236	2 840	2 840		32 983		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		198 002	31 346	13 930	9 309	12 054	264 641	0	0	0	0	0	0	23 739	9 680	2 446	330	6 428	42 623	162	1 420	1 582	21 307	21 307		330 153		

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODIAZDY						PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ SPOLU
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ 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	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CK		
Banská Bystrica	POČET [ks]	39	61	10	61	4	175	26	141	67	274	508	19	10	1	8	1	39			4	4			726			
	DLŽKA [m]	3 951	1 494	109	697	319	6 570	785	2 043	663	2 132	5 623	357	96	6	251	13	723			37	37			12 953			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	35 381	16 099	925	4 539	2 520	59 464						3 271	1 024	54	2 242	195	6 786			235	235			66 485			
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	15		39		91	33	192	316				2		4			1	1			360			
	DLŽKA [m]		106	108	72		286		817	288	1 564	2 668				16		20			7	7			2 981			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		741	1 455	385		2 581								146		30	176			42	42			2 799			
Brezno	POČET [ks]		85	19	41		145		221	104	138	463			6	1		7	7		7	14			629			
	DLŽKA [m]		711	261	607		1 579		2 828	1 087	1 377	5 292			28	4		32	84		78	162			7 065			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 174	2 319	3 926		12 419								212	30		242	611		458	1 069			13 730			
Detva	POČET [ks]		11	28	26		65	1	26	229	86	342	2	2		2		6			2	2			415			
	DLŽKA [m]		150	231	186		567	0	417	2 533	617	3 566	23	95		38		156			19	19			4 308			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 408	1 769	1 211		4 388						270	760		256		1 286			115	115			5 789			
Krupina	POČET [ks]		37	11	62		110		132	54	297	483									3	3			596			
	DLŽKA [m]		220	86	504		810		1 645	644	2 472	4 761									21	21			5 592			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 816	644	3 086		5 546														131	131			5 677			
Lučenec	POČET [ks]		38	24	70		132		101	51	347	499			2		1	3		4	12	16			650			
	DLŽKA [m]		927	192	566		1 685		1 459	360	1 255	3 073			11		73	84		35	164	199			5 041			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		10 553	1 377	3 746		15 676								113		474	587		240	1 166	1 406			17 669			
Poltár	POČET [ks]			15	37		52			77	273	350				1		1		7	4	11			414			
	DLŽKA [m]			103	240		343			13	1 226	1 239				8		8		117	59	176			1 766			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			751	1 420		2 171									60		60		790	394	1 184			3 415			
Revúca	POČET [ks]	8	11	31	49		99	1	12	180	169	362	3		1			4		6	2	8			473			
	DLŽKA [m]	311	325	206	409		1 251	0	128	1 343	1 130	2 600	34		1			35		53	30	83			3 969			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 283	3 482	1 567	2 385		10 717						362		8			370		370	163	533			11 620			
Rimavská Sobota	POČET [ks]	8	44	34	132		218		182	180	681	1 043	4	7	1	1		13	1	7	17	25			1 299			
	DLŽKA [m]	1 078	382	357	1 171		2 988		1 906	1 923	6 261	10 090	51	68	5	13		137	17	107	212	336			13 551			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 328	3 502	2 815	7 363		27 008						562	469	32	78		1 141	120	747	1 262	2 129			30 278			
Veľký Krtíš	POČET [ks]		19	51	73		143		110	204	468	782				2		2			3	3			930			
	DLŽKA [m]		153	440	610		1 203		1 938	2 445	4 386	8 769				10		10			31	31			10 013			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 223	3 736	3 790		8 749									60		60			191	191			9 000			

# 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU	
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MESTNÉ 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	VYBRANÉ MESTNÉ KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU				CK
Zvolen	POČET [ks]	30	37	7	74		148	80	92	49	257	478	10	10	1	6		27			6	6				659
	DĹŽKA [m]	1 821	1 321	40	1 200		4 382	2 334	1 562	482	2 310	6 688	189	174	6	135		504			50	50				11 624
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	20 538	12 991	263	9 884		43 676						1 856	1 734	39	905		4 534			303	303				48 513
Žarnovica	POČET [ks]	23	17	18	60		118	6	29	85	288	408	5	3		4		12	1		1	2				540
	DĹŽKA [m]	2 428	134	105	1 185		3 852	142	340	933	2 326	3 741	131	88		30		249	9		10	19				7 861
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	25 142	1 021	739	9 601		36 503						1 164	786		205		2 155	58		70	128				38 786
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	26	34	5	75		140	43	122	57	429	651	8	1	1	6		16			8	8				815
	DĹŽKA [m]	2 989	618	24	854		4 485	1 060	1 560	773	3 911	7 304	110	27	32	130		299			79	79				12 167
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	30 581	6 577	154	5 566		42 878						1 201	297	128	893		2 519			442	442				45 839
POČET [ks] SPOLU:		134	414	257	775	4	1 584	157	1 259	1 370	3 899	6 685	51	43	7	32	1	134	9	24	70	103	0	0		8 506
DĹŽKA [m] SPOLU:		12 578	6 541	2 262	8 301	319	30 001	4 321	16 641	13 487	30 966	65 414	895	603	62	684	13	2 257	110	312	797	1 219	0	0		98 891
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		128 253	65 587	18 514	56 902	2 520	271 776	0	0	0	0	0	8 686	5 541	351	5 143	195	19 916	789	2 147	4 972	7 908	0	0		299 600



## - 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA					TUNEL	TUNELY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU											
		DIALNICE A DIAUNIČNÉ PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE ADJAL PRIV.	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIAUNIČNÉ PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY				CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU					
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71				122	35		157					4	4				8				1	1		2							238
	DĹŽKA [m]				563	351	914				491	0		491					53	28				81				10	10		20							1 506
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 244	2 320	6 564												377	114				491				60	70		130							7 185
Košice I	POČET [ks]		7		13	1	21		32		21	14		67		9			1	2				12				1			1							101
	DĹŽKA [m]		586		370	4	960	1 064		253	80			1 397		225			14	19				33				5			5							2 395
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 686		6 618	30	13 334									2 299			98	149				247				40			40							13 621
Košice II	POČET [ks]		7	2		4	14		20	1	3	13		37		4				5				9						1	1							61
	DĹŽKA [m]		208	11		30	62	311	98	0	30	57		185		82				53				53					12		12							561
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		2 013	122		256	570	2 961								930				468				468					78		78							3 507
Košice III	POČET [ks]				3		3				12			12					1					1														16
	DĹŽKA [m]				189		189				66			66					29					29														284
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 088		2 088									218								218														2 306
Košice IV	POČET [ks]		15	3	2		20		2	3	3	5		13		11	3				1		15		1	2				3							51	
	DĹŽKA [m]		1 504	179	121		300		0	33	42	40		115		153	53				3		56		10	26				36							507	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		18 468	1 744	1 083		2 827									1 402	558				24		582		80	194				274							3 683	
Košice-okolie	POČET [ks]	5	12	17	41	156	231	2	11	74	220	568		875	4	14	3			18			39				4	16	1	21							1 166	
	DĹŽKA [m]	228	1 541	486	643	2 124	3 253	10	0	1 484	1 873	5 288		8 656	68	154	65			233			298				40	179	6	225							12 432	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 608	17 020	4 968	4 944	13 125	23 037								725	1 580	412			1 339			1 751				300	1 054	30	1 384							26 172	
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52	107			20	103	220		343						5			5			2	9	20		31							486	
	DĹŽKA [m]			709	842	709	2 260			291	1 241	1 357		2 888						29			29			15	124	248		387							5 564	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 330	7 217	4 385	18 932													185			185			120	849	1 482		2 451							21 568	
Rožňava	POČET [ks]			43	22	56	121			167	171	223		561			7	1	3				11			2	6	12		20	1		1				714	
	DĹŽKA [m]			800	208	503	1 511			2 366	1 425	25		3 815			70	5	30				105			13	63	112		188	319	319					5 938	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			8 495	1 572	3 113	13 180										642	38	222				902			97	502	648		1 247	2 329	2 329					17 658	
Sobrance	POČET [ks]			14	11	46	71			8	61	130		199									1														271	
	DĹŽKA [m]			173	100	654	927			116	722	1 056		1 893									13														2 833	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 982	750	4 080	6 812																84														6 896	
Spišská Nová Ves	POČET [ks]				39	38	77				122	96		218						6			15				3	5		8							318	
	DĹŽKA [m]				537	403	940				789	0		789							177	114		291				25	55		80							2 100
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				5 004	2 908	7 912														2 162	638		2 800				195	430		625							11 337
Trebišov	POČET [ks]			34	14	77	125			85	43	307	1	436			1	1	3				5			5		20		25							591	
	DĹŽKA [m]			481	453	965	1 899			1 192	626	2 938	0	4 756							13	12	25	50			51		270		321							7 026
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 031	3 500	7 305	14 836														98	90	254	442			470		1 689		2 159							17 437
POČET [ks] SPOLU:	5	41	136	223	455	861	2	65	370	869	1 611	1	2 918	4	38	15	13	50	1	121	1	11	24	75	1	112	1	1							4 013			
DĹŽKA [m] SPOLU:	228	3 839	3 028	3 837	5 743	16 737	10	1 162	5 547	7 491	10 841	0	25 051	68	614	230	261	544	3	1 720	10	105	267	886	6	1 274	319	319							41 146			
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:	2 608	44 187	30 760	34 932	37 522	150 579	0	0	0	0	0	0	0	725	6 211	1 928	2 765	3 453	24	15 106	80	881	1 946	5 451	30	8 388	2 329	2 329							131 370			

# 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODjazDY					PODjazDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CK	TUNELY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU
		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	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY								
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	<b>82</b>		25	26	41	<b>92</b>		1	1		<b>2</b>	1	5	11	<b>17</b>				<b>193</b>		
	DLŽKA [m]		1 356	446	626	<b>2 428</b>		309	228	416	<b>952</b>		6	7		<b>13</b>	6	49	86	<b>141</b>				<b>3 534</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		12 015	3 194	3 962	<b>19 171</b>							70	49		<b>119</b>	63	354	539	<b>956</b>				<b>20 246</b>		
Levice	POČET [ks]		62	31	126	<b>219</b>		134	70	232	<b>436</b>		2		1	<b>3</b>	7	5	14	<b>26</b>				<b>684</b>		
	DLŽKA [m]		1 346	255	1 306	<b>2 907</b>		1 548	563	2 243	<b>4 353</b>		22		6	<b>28</b>	71	31	105	<b>207</b>				<b>7 495</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		13 031	1 948	8 229	<b>23 208</b>							249		37	<b>286</b>	566	228	692	<b>1 486</b>				<b>24 980</b>		
Nitra	POČET [ks]	43	20	13	72	<b>148</b>		52	45	207	<b>341</b>		20	3		<b>8</b>	31	1	17	<b>18</b>				<b>538</b>		
	DLŽKA [m]	10 706	252	184	649	<b>11 791</b>	1 524	620	405	1 658	<b>4 206</b>	405	81		165	<b>246</b>	7		146	<b>153</b>				<b>16 396</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	109 213	2 643	2 417	4 258	<b>118 531</b>						3 900	724		1 086	<b>1 810</b>	52		889	<b>941</b>				<b>121 282</b>		
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	43	<b>101</b>		23	83	185	<b>291</b>		4	3	11	<b>18</b>	3	7	16	<b>26</b>				<b>436</b>		
	DLŽKA [m]		727	896	624	<b>2 247</b>		231	811	1 792	<b>2 834</b>		84	23	131	<b>238</b>	32	106	188	<b>326</b>				<b>5 645</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		5 730	6 993	4 175	<b>16 898</b>							645	159	861	<b>1 665</b>	258	717	1 242	<b>2 217</b>				<b>20 780</b>		
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	<b>20</b>		3	7	21	<b>31</b>						1	1	3	<b>5</b>				<b>56</b>		
	DLŽKA [m]		378	32	50	<b>460</b>		57	59	190	<b>306</b>						7	20	49	<b>76</b>				<b>842</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 951	265	317	<b>4 533</b>											42	142	311	<b>495</b>				<b>5 028</b>		
Topoľčany	POČET [ks]		14	25	47	<b>86</b>		35	62	182	<b>279</b>						2	2	6	<b>10</b>				<b>375</b>		
	DLŽKA [m]		643	425	564	<b>1 632</b>		459	671	2 004	<b>3 134</b>						25	11	70	<b>106</b>				<b>4 872</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 698	5 987	3 589	<b>16 274</b>											217	77	466	<b>760</b>				<b>17 034</b>		
Zlaté Moravce	POČET [ks]	38	11	10	47	<b>106</b>	16	19	31	140	<b>206</b>	7	4		6	<b>17</b>		2	4	<b>6</b>				<b>335</b>		
	DLŽKA [m]	2 789	142	65	375	<b>3 371</b>	594	270	382	1 174	<b>2 420</b>	66	116		139	<b>255</b>		13	34	<b>47</b>				<b>6 093</b>		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	28 134	1 494	497	2 461	<b>32 586</b>						682	1 139		899	<b>2 038</b>		169	244	<b>413</b>				<b>35 037</b>		
POČET [ks] SPOLU:		81	156	131	394	<b>762</b>	53	291	324	1 008	<b>1 676</b>	27	14	4	26	<b>71</b>	15	22	71	<b>108</b>	0	0		<b>2 617</b>		
DLŽKA [m] SPOLU:		13 495	4 844	2 303	4 194	<b>24 836</b>	2 118	3 492	3 118	9 477	<b>18 205</b>	471	309	30	441	<b>1 251</b>	148	230	678	<b>1 056</b>	0	0		<b>44 877</b>		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		137 347	45 562	21 301	26 991	<b>231 201</b>	0	0	0	0	<b>0</b>	4 582	2 827	208	2 883	<b>10 500</b>	1 198	1 687	4 383	<b>7 268</b>	0	0		<b>244 387</b>		

## 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÁ CESTA	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY			CESTY III. TRIEDY
Bardejov	POČET [ks]			34	20	152	206			73	82	700	855						1	1			6	6			1 068
	DĹŽKA [m]			534	281	1 709	2 524			914	1 257	6 472	8 642						5	5			47	47			11 218
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			5 043	2 300	10 285	17 628													32	32			260	260		
Humenné	POČET [ks]			16	26	84	126			21	111	356	488			5			5	1	1		7	9			628
	DĹŽKA [m]			541	271	1 057	1 869			197	1 107	3 435	4 739			47			47	7	7		68	82			6 737
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 129	1 924	6 508	15 561									343			343	56	51		446	553			16 457
Kežmarok	POČET [ks]			22	26	77	125			19	64	197	280										3	2	6	11	416
	DĹŽKA [m]			292	303	684	1 279			198	670	1 924	2 791										27	16	42	85	4 155
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 530	2 231	3 706	8 467																232	117	272	621	9 088
Levoča	POČET [ks]	11		27	4	50	92	6		71	17	9	103	18		4	1	10	33			2	2	2	4	2	234
	DĹŽKA [m]	2 470		381	44	335	3 230	0		1 070	158	79	1 307	311		83	32	206	632			39	18	57	3 310	3 310	8 536
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	26 229		4 298	375	2 129	33 031							3 177		645	224	1 357	5 403			273	90	363	25 528	25 528	64 325
Medzilaborce	POČET [ks]				53	26	79				147	49	196									2	2	2	4		279
	DĹŽKA [m]				537	247	784				1 662	484	2 145										14	20	34		2 963
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 002	1 578	5 580																134	120	254		5 834
Poprad	POČET [ks]	29		48	47	56	180	5		124	99	223	451	17		11	7	7	42	2	4	9	15	1	1		689
	DĹŽKA [m]	6 552		1 364	705	905	9 526	0		1 579	1 508	2 202	5 288	758		273	117	166	1 314	24	31	73	128	1 971	1 971		18 227
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	76 532		14 188	6 286	7 229	104 235							8 290		2 775	1 062	1 006	13 133	184	279	415	878	14 790	14 790		133 036
Prešov	POČET [ks]	40		54	20	115	229	13		110	28	434	585	16		9	1	8	34	4		5	9	0	0		857
	DĹŽKA [m]	4 563		1 003	235	1 172	6 973	0		1 611	299	3 834	5 743	249		195	17	256	717	34		58	92	2 764	2 764		16 289
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	53 601		12 681	2 204	8 140	76 626							2 642		1 802	128	1 516	6 088	383		416	799	20 730	20 730		104 243
Sabinov	POČET [ks]			18		70	88			19		193	212						1	1			5	5			306
	DĹŽKA [m]			164		853	1 017			244		1 735	1 979						5	5			40	40			3 041
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 513		5 166	6 679												42	42			244	244			6 965
Snina	POČET [ks]			29	25	42	96			66	156	235	457									3	1		4		557
	DĹŽKA [m]			289	265	362	916			654	1 705	2 140	4 499									20	3		23		5 438
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 411	1 870	2 167	6 448															151	30		181		6 629
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			46	14	70	130			162	35	423	620			3		2	5			1	5	6			761
	DĹŽKA [m]			798	148	1 083	2 029			2 525	397	4 477	7 399			31		18	49			6	49	55			9 532
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 359	1 063	6 911	15 333									314		116	430			39	316	355			16 118





## 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY						PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU	
		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					CK
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	45		90		14	12	43	69			2	1			3	1	3	14	18				180
	DĹŽKA [m]			464	847	903		2 214		190	111	383	684			31	10			41	10	27	142	179				3 118
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 628	7 633	6 476		18 737								385	65			450	75	262	983	1 320				20 507
Galanta	POČET [ks]		15	16	10	35		76		7	3	12	22		10	2	1	2	15		2	10	12				125	
	DĹŽKA [m]		1 768	973	304	587		3 632		83	30	92	205		243	33	1	14	291		26	112	138				4 266	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		16 805	10 791	2 534	3 834		33 964							2 507	252	9	97	2 865		209	768	977				37 806	
Hlohovec	POČET [ks]	7		7	20	7		41	4	4	32	44	84	6		1	1		8		1	2	3				136	
	DĹŽKA [m]	282		153	682	60		1 177	0	72	365	459	896	147		3	8		158		8	14	22				2 253	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 132		1 543	7 041	424		12 140						1 831		27	56		1 914		92	88	180				14 234	
Piešťany	POČET [ks]	8		2	33	19		62		2	67	41	110	10				1	11		3		3				186	
	DĹŽKA [m]	302		24	605	239		1 170		31	718	386	1 135	176				11	187		23		23				2 515	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 440		256	5 050	1 823		10 569						2 112				88	2 200		161		161				12 930	
Senica	POČET [ks]	6		12	34	45		97	6	50	136	217	409	8				1	9	1	4	7	12				527	
	DĹŽKA [m]	1 369		208	389	502		2 468	0	580	1 360	2 096	4 036	114				29	143	9	33	65	107				6 754	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 417		1 940	3 304	3 156		22 817						1 294				188	1 482	68	206	420	694				24 993	
Skalica	POČET [ks]	2		10	11	21	1	45		47	11	97	155						0	1		4	5				205	
	DĹŽKA [m]	484		247	139	152	17	1 039		583	84	826	1 492						0	15		40	55				2 586	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 688		2 379	1 144	1 005	119	10 335											0	105		233	338				10 673	
Trnava	POČET [ks]	8	8	22	21	57	1	117	1	28	43	77	149	7	5	4	2	5	2	25		3	6				300	
	DĹŽKA [m]	487	386	854	122	699	54	2 602	0	383	363	586	1 331	206	110	45	22	76	35	494		47	95				4 569	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 694	4 799	9 081	852	4 973	459	25 858						2 665	1 265	552	292	545	308	5 627		347	598				32 430	
POČET [ks] SPOLU:		31	23	85	158	229	2	528	11	152	304	531	998	31	15	9	5	9	2	71	3	16	43	62	0	0		1 659
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 924	2 154	2 923	3 088	3 142	71	14 302	0	1 922	3 030	4 828	9 780	643	353	112	41	130	35	1 314	34	164	468	666	0	0		26 062
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		32 371	21 604	30 618	27 558	21 691	578	134 420	0	0	0	0	0	7 902	3 772	1 216	422	918	308	14 538	248	1 277	3 090	4 615	0	0		153 573

## 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: 01.01.2016

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY						PODIAZDY SPOLU	ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNEL	TUNELY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU						
		DIAľNICNÉ A DIAľNICNÉ PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIAľNICNÉ A DIAľNICNÉ PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIAľNICNÉ A DIAľNICNÉ PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU			
Bytča	POČET [ks]	12		16	18	22		68			73	77	139		289	2								2										361
	DĹŽKA [m]	3 796		1 415	212	253		5 676			1 017	698	1 198		2 913	43								43									8 668	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	44 375		16 277	1 773	1 387		63 812								483								483									64 529	
Čadca	POČET [ks]			47	51	72		170			143	191	362		696			4						4	2	7	6	15	1	1		886		
	DĹŽKA [m]			2 917	1 270	1 046		5 233			1 899	2 287	3 753		7 939			56						56	35	56	33	124	604	604		13 956		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			32 033	10 475	7 256		49 764										644						644	396	365	207	968	5 436	5 436		56 812		
Dolný Kubín	POČET [ks]		7	39	8	47		101			174	6	5		185		2	8					12	3			8	11				309		
	DĹŽKA [m]		1 559	1 480	78	714		3 831			2 197	0	16		2 213		17	117						159	46		51	97				6 300		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		16 553	16 010	658	4 428		37 649									178	943						1 250	336		332	668				39 567		
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			5		37		42			35		189		224								1				2	2				269		
	DĹŽKA [m]			45		473		518			600		2 072		2 672									24			29	29				3 243		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			485		3 609		4 094																180			174	174				4 448		
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	55		40	31	81		207	23		122	104	294		543	11		4	4				7				5	5				781		
	DĹŽKA [m]	11 189		711	680	1 088		13 668	0		1 802	1 514	3 461		6 777	242		147	133	135				657			64	64				21 166		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	128 456		6 514	5 487	6 858		147 315	0							2 669		1 368	1 166	879				6 082			366	366				153 763		
Martin	POČET [ks]			45	6	55		106	1		29	8	157		195	10	2	12					3				5	5				333		
	DĹŽKA [m]			2 546	116	856		3 518	0		509	73	1 641		2 222	168	20	189					67				75	75				6 259		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			28 198	962	5 519		34 679	0							1 847	180	2 353					458				497	497				40 014		
Námestovo	POČET [ks]			30	20	47		97			65	21	9		95																	192		
	DĹŽKA [m]			354	223	823		1 400			583	0	0		583																	1 983		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 671	1 637	5 325		9 633																								9 633		
Ružomberok	POČET [ks]	2		46		60		108	12		115		163		290	4							4	1			5	6				408		
	DĹŽKA [m]	26		887		765		1 678	0		1 530		1 945		3 475	82							82	7		65	72					5 307		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	311		8 415		5 311		14 037								922							922	105		404	509					15 468		
Turčianske Teplice	POČET [ks]		2	20	7	46		75	1		61	25	85		172		2	2					6	1			4	5				258		
	DĹŽKA [m]		236	183	28	362		809	0		687	265	805		1 757		44	36					101	15		47	62					2 729		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		2 274	1 691	201	2 410		6 576									462	360					932	112		289	401					7 909		
Tvrdošín	POČET [ks]		8	12	23	34		77			34	16	21		71		1	1	1	3			6	1	1	1	3					157		
	DĹŽKA [m]		330	316	445	497		1 588			559	0	0		559		11	16	19	19			65	10	11	12	33					2 245		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 241	2 630	3 050	2 970		11 891									116	120	218	125			579	75	82	78	235					12 705		
Žilina	POČET [ks]	18		83	29	110	4	244			125	80	377	5	587	5		30				8	2	45	6		5	11				887		
	DĹŽKA [m]	4 097		6 340	632	1 200	375	12 644			1 629	702	3 458	53	5 842	124		526					124	25	799	51	30	81				19 366		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	43 940		63 350	5 712	8 458	4 225	125 685								1 314		4 862				818	454	7 448	378	176	554					133 687		
POČET [ks] SPOLU:		87	17	383	193	611	4	1 295	36	1	976	528	1 801	5	3 347	32	7	61	5	26	2	133	14	8	43	65	1	1				4 841		
DĹŽKA [m] SPOLU:		19 108	2 125	17 194	3 684	8 077	375	50 563	0	0	13 011	5 539	18 347	53	36 951	659	92	1 087	152	415	25	2 430	164	67	442	673	604	604				91 221		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		217 082	22 068	178 274	29 955	53 531	4 225	505 135	0	0	0	0	0	0	0	7 235	936	10 650	1 384	2 699	454	23 358	1 402	447	2 757	4 606	5 436	5 436				538 535		

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

## **MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2016**

**BRATISLAVA, 2016**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIEŤ CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

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 2011	NEURČENÝ	SPOLU
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9			2	19	12	27	30	40	7	4	5	20		175
	Banská Štiavnica	3			2	1	5	10	6	5	4		2	1		39
	Brezno	7			1	31	9	30	44	10	3	7	2	1		145
	Detva					12	22	17	8	4	2					65
	Krupina		1		2	21	30	27	16	12				1		110
	Lučenec	3		1	2	3	18	42	31	5	18	7		2		132
	Poltár			1		6	10	20	6	4	2	2	1			52
	Revúca	2			3	9	17	24	18	6	6	1	13			99
	Rimavská Sobota	11	3		16	22	17	63	53	17	4	1	11			218
	Veľký Krtíš	4	4	3	4	27	23	32	18	13	7	4	1	3		143
	Zvolen	1	1		3	8	28	28	18	32	18	3	5	3		148
	Zarnovica	6			1	24	11	19	17	10	1	6	23			118
	Ziar nad Hronom	3	1		7	15	17	25	14	17	8	13	19	1		140
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>49</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>198</b>	<b>219</b>	<b>364</b>	<b>279</b>	<b>175</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>82</b>	<b>32</b>		<b>1 584</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I									1						1
	Bratislava II	4							5	4	11	3	14			41
	Bratislava III	2			1					1						4
	Bratislava IV	3			1		2		2	13	1	3	2	2		29
	Bratislava V	3									18	8	4			33
	Malacky				3	17	8	9	18	34	4	2	1	3		99
	Pezinok		1	1	1	4	7	6	5	2	8	1	2	4		42
	Senec					4	1	9	13	13	3					43
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>9</b>		<b>292</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1			71
	Košice I					1		2	6		6	5	1			21
	Košice II	1							9		1	2	1			14
	Košice III	1											2			3
	Košice IV	2						1	3		4	2	7	1		20
	Košice - okolie	2	1	4	15	26	33	46	50	14	8	16	3	13		231
	Michalovce				6	13	12	23	36	9	5	2	1			107
	Rožňava	5			1	15	21	23	19	19	9	1	7	1		121
	Sobrance				1	9	3	17	23	13	2	3				71
	Spišská Nová Ves	2	2		2	9	7	19	18	6	3	7	1	1		77
Trebišov				4	12	19	27	46	8	9					125	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>92</b>	<b>101</b>	<b>177</b>	<b>230</b>	<b>74</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>861</b>	
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		1		4	10	16	26	9	10	4	1			82
	Levice	10	3		15	34	46	30	36	23	18	2	1	1		219
	Nitra	4		2	10	17	23	16	19	19	11	2	1	22	2	148
	Nové Zámky		1	1	10	10	23	12	21	14	4	3	2			101
	Sála				3	3	4	1	2	4	3					20
	Topolčany	1		1	9	14	11	15	20	6	1	4		4		86
Zlaté Moravce	1			5	6	15	21	12	3	1	3	9	26	4	106	
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>88</b>	<b>132</b>	<b>111</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>6</b>	<b>762</b>	
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	6	1		10	10	26	36	60	35	18	2	2			206
	Humenné	1	1		3	10	22	26	33	20	4	3	3			126
	Kežmarok	1	1		2	8	20	27	18	28	4	9	4	3		125
	Levoča	5				2	14	18	22	4	9	5	8	5		92
	Medzilaborce	1			3	2	15	27	13	8	4	2	4			79
	Poprad	5	5	1	5	22	11	23	31	26	5	6	35	5		180
	Prešov	7	1		8	15	21	35	42	25	33	20	22			229
	Sabinov	1	1		1	5	8	21	26	13	3	5	1	3		88
	Snina			1	1	10	10	18	36	13	2	3	2			96
	Stará Ľubovňa			1	1	5	7	15	47	34	6	8	1	5		130
	Stropkov	1				3	7	35	25	13	5	3		2		94
	Svidník	1				2	15	43	43	20	13	4	9	1		151
	Vranov nad Topľou	1	1		9	9	19	26	29	13	12	4	2			125
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>103</b>	<b>195</b>	<b>350</b>	<b>425</b>	<b>252</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>93</b>	<b>24</b>		<b>1 721</b>	

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

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 2011	NEURČENÝ	SPOLU
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	13	9	18	15		2					66
	Ilava	2	1		4	4	4	15	11	6	1	16		1		65
	Myjava		1		7	10	7	16	16	6	5	1	1			70
	Nové Mesto nad Váhom	4		1	10	12	8	16	10	10	14	25				110
	Partizánske		1			8	2	12	8	4	2					37
	Považská Bystrica	2			1	4	8	22	19	25	11	7	12			111
	Prievidza	4			12	34	34	49	20	21	17	2	2			195
	Púchov				5	8	14	12	15	16	4	4	22	1		101
Trenčín	8	2	1	5	16	21	18	52	15	6	32	5	4		185	
<b>TRENCIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>178</b>	<b>166</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>42</b>	<b>6</b>		<b>940</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda					3	6	13	52	3	11	2				90
	Galanta	1	2	1	2	11	3	3	22	3	16	9		3		76
	Hlohovec	2			6	1	2	8	8	1	11	1	1			41
	Piešťany	3			11	5	9	4	6	9	14	1				62
	Senica		1	2	3	8	17	13	24	21	5	1	2			97
	Skalica	2			2	2	14	3	12	7		1	2			45
	Trnava	4	1	2	8	14	15	10	18	16	14	7	3	5		117
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>142</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>528</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	15	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3			68
	Čadca	9		1	6	28	10	16	28	22	19	15	15	1		170
	Dolný Kubín	1	1			9	8	19	19	11	18	6	7	2		101
	Kysucké Nové Mesto	1			1	2	5	10	4	11	6	2				42
	Liptovský Mikuláš	4	1		7	27	17	21	27	40	29	31	3			207
	Martin	1				6	5	28	31	11	2	22				106
	Námestovo					4	10	31	24	13	8	5	2			97
	Ružomberok	6	4	1	9	6	10	16	25	15	15	1				108
	Turčianske Teplice			1	3	3	7	27	18	12		2	2			75
	Tvrdošín			1			13	24	21	5	1	2	10			77
Žilina	23	3	4	7	16	16	28	43	40	27	7	30			244	
<b>ŽILINSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>60</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>111</b>	<b>107</b>	<b>232</b>	<b>249</b>	<b>183</b>	<b>131</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>3</b>		<b>1 295</b>
<b>MOSTNE OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>223</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>289</b>	<b>770</b>	<b>945</b>	<b>1 490</b>	<b>1 670</b>	<b>993</b>	<b>605</b>	<b>399</b>	<b>358</b>	<b>151</b>	<b>6</b>	<b>7 983</b>

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	8	20	44	54	16	7	1	25	175
	Banská Štiavnica		7	28	2	1	1			39
	Brezno	8	16	54	45	7	8	6	1	145
	Detva		2	29	24	8	2			65
	Krupina		8	40	38	15	5	4		110
	Lučenec	3	7	70	37	11	4			132
	Poltár			27	24	1				52
	Revúca	10	11	32	42		3		1	99
	Rimavská Sobota	11	19	109	59	9	10	1		218
	Veľký Krtíš	4	3	53	71	6	5		1	143
	Zvolen	11	18	54	46	15	4			148
	Zarnovica	28	11	48	23	4	4			118
Ziar nad Hronom	9	22	55	29	5	1		19	140	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>92</b>	<b>144</b>	<b>643</b>	<b>494</b>	<b>98</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	<b>1 584</b>
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I					1				1
	Bratislava II	5	4	3	5	1	2		21	41
	Bratislava III			1	1				2	4
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			7	29
	Bratislava V	11	3	7	1	2	2		7	33
	Malacky	5	7	40	30	10	4		3	99
	Pezinok	6		16	13	6	1			42
	Senec	3	2	5	21	6	6			43
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>32</b>	<b>18</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>30</b>	<b>15</b>		<b>40</b>	<b>292</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	3	11	24	29	3	1			71
	Košice I	6	2	11	2					21
	Košice II	3	2	5	2	1			1	14
	Košice III			1		1			1	3
	Košice IV	10	1	4	3				2	20
	Košice - okolie	16	22	100	65	15			13	231
	Michalovce	2	13	53	28	8	2	1		107
	Rožňava	6	12	44	48	10	1			121
	Sobrance	1	20	25	23	2				71
	Spišská Nová Ves	6	11	27	31	2				77
Trebišov	3	7	48	55	10	2			125	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>56</b>	<b>101</b>	<b>342</b>	<b>286</b>	<b>52</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>861</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		34	43	4				82
	Levice	1	5	58	131	22	2			219
	Nitra	7	17	70	22	9			23	148
	Nové Zámky	3	10	50	30	7	1			101
	Sála	2	7	6	3	2				20
	Topoľčany		3	44	32	6	1			86
	Zlaté Moravce	12	11	26	16	3			38	106
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>26</b>	<b>53</b>	<b>288</b>	<b>277</b>	<b>53</b>	<b>4</b>		<b>61</b>	<b>762</b>
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	5	7	130	55	6	2	1		206
	Humenné	3	10	79	29	4		1		126
	Kežmarok	11	8	60	33	9	4			125
	Levoča	9	7	37	29	1	1		8	92
	Medzilaborce	6	9	49	10	2	2		1	79
	Poprad	10	9	73	38	13	5	2	30	180
	Prešov	37	19	90	60	7	1		15	229
	Sabinov	7	6	50	19	3	3			88
	Snina	4	7	51	22	9	2	1		96
	Stará Ľubovňa	9	16	54	36	6	3	3	3	130
Stropkov	5	8	49	27	3	2			94	
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	2	19	72	39	11	1		7	151
	Vranov nad Topľou	6	12	35	58	12	2			125
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>114</b>	<b>137</b>	<b>829</b>	<b>455</b>	<b>86</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	<b>1 721</b>
..	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1			66
	Ilava	8	12	19	19	4	3			65
	Myjava	3	3	20	37	1	6			70
	Nové Mesto nad Váhom	12	11	36	43	5	3			110

**MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2016

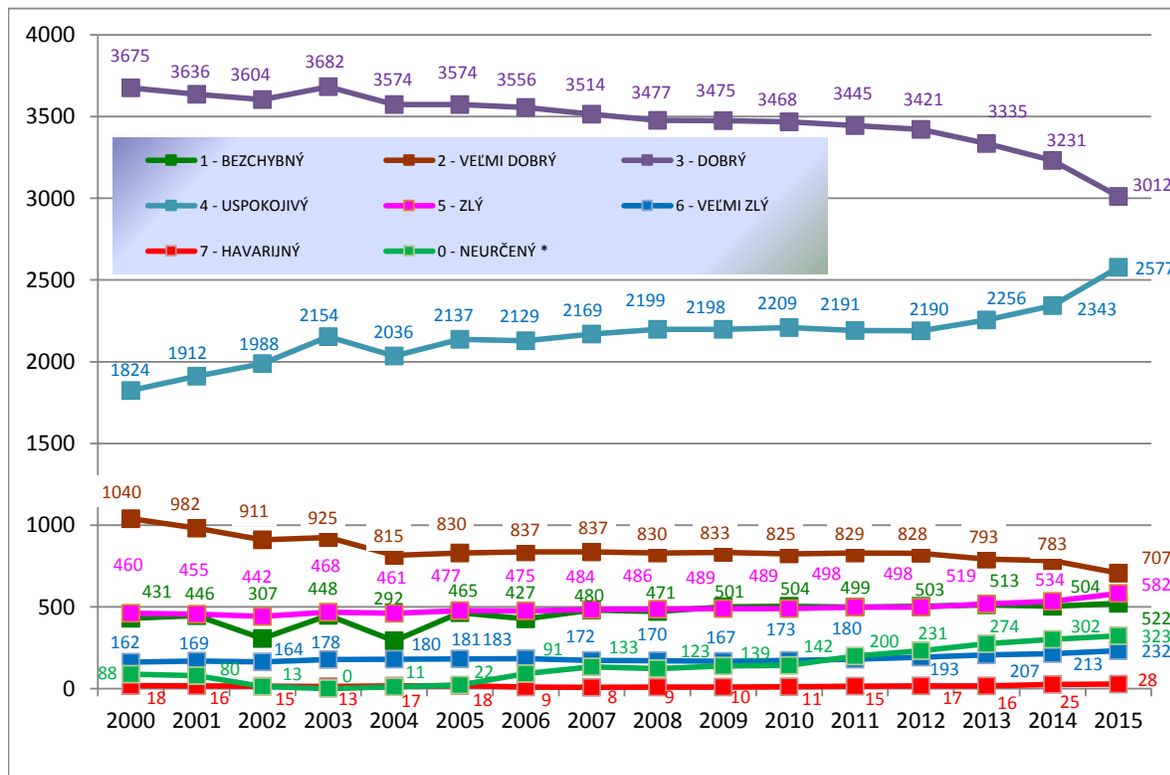
KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
TRENČIANSKY KRAJ	Partizánske			17	16	4				37
	Považská Bystrica	10	13	31	29	12	11		5	111
	Prievidza	22	31	86	44	3	4		5	195
	Púchov	14	14	21	28	11	6		7	101
	Trenčín	26	21	50	68	14	5		1	185
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>95</b>	<b>107</b>	<b>303</b>	<b>317</b>	<b>61</b>	<b>39</b>		<b>18</b>	<b>940</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		4	18	58	9		1		90
	Galanta	8	10	14	32	7	2		3	76
	Hlohovec	1		15	17	7			1	41
	Piešťany	1	5	22	23	8	3			62
	Senica	1	6	61	23	6				97
	Skalica		4	22	10	5	1	1	2	45
	Trnava	3	9	42	44	13	4		2	117
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>14</b>	<b>38</b>	<b>194</b>	<b>207</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>528</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	2	11	25	14	3		5	68
	Čadca	16	5	24	73	28	13	1	10	170
	Dolný Kubín	5	15	34	29	5	7		6	101
	Kysucké Nové Mesto	1	1	9	21	9	1			42
	Liptovský Mikuláš	20	23	67	62	18	10		7	207
	Martin	15	8	33	27	14	9			106
	Námestovo	5	4	42	28	9	7	1	1	97
	Ružomberok	5	13	22	48	9	10	1		108
	Turčianske Teplice	2	7	27	22	11	4		2	75
	Tvrdošín	5	3	17	29	9	3	1	10	77
Zilina	11	28	51	96	21	9	1	27	244	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>93</b>	<b>109</b>	<b>337</b>	<b>460</b>	<b>147</b>	<b>76</b>	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>1 295</b>
<b>MOSTY CELKOM:</b>		<b>522</b>	<b>707</b>	<b>3 012</b>	<b>2 577</b>	<b>582</b>	<b>232</b>	<b>28</b>	<b>323</b>	<b>7 983</b>

## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu Roky 2000 - 2015



POČET MOSTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH SO STAVEBNÝM STAVOM									
ROK	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ *	SPOLU
2000	431	1040	3675	1824	460	162	18	88	7698
2001	446	982	3636	1912	455	169	16	80	7696
2002	307	911	3604	1988	442	164	15	13	7444
2003	448	925	3682	2154	468	178	13	0	7868
2004	292	815	3574	2036	461	180	17	11	7386
2005	465	830	3574	2137	477	181	18	22	7704
2006	427	837	3556	2129	475	183	9	91	7707
2007	480	837	3514	2169	484	172	8	133	7797
2008	471	830	3477	2199	486	170	9	123	7765
2009	501	833	3475	2198	489	167	10	139	7812
2010	504	825	3468	2209	489	173	11	142	7821
2011	499	829	3445	2191	498	180	15	200	7857
2012	503	828	3421	2190	498	193	17	231	7881
2013	513	793	3335	2256	519	207	16	274	7913
2014	504	783	3231	2343	534	213	25	302	7935
2015	522	707	3012	2577	582	232	28	323	7983

Grafické znázornenie mostov z hľadiska ich stavebného stavu



\* V centrálnej technickej evidencii cestných komunikácií (CTECK) sa nachádzajú neúplné údaje o danom objekte

\*\* Celkový počet mostov klesol - menšie mosty preradené do cestného objektu - priepust