



Odbor cestnej databanky - 2100

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

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2017

BRATISLAVA, 2017

# 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 01.01.2017.

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

## **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH**

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

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2017**

**BRATISLAVA, 2017**

# 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

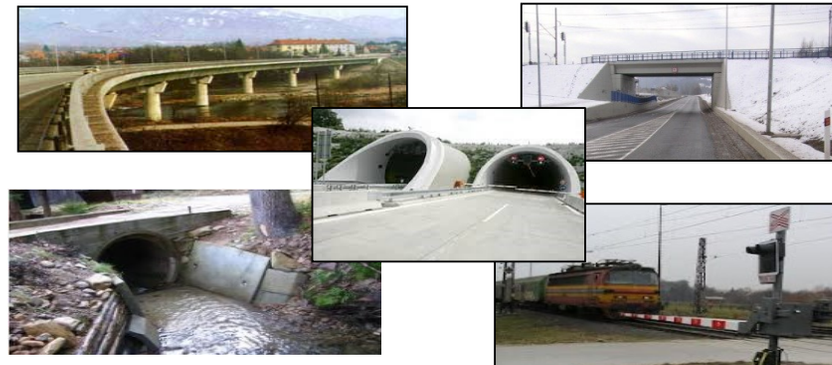
SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
SC ŽSK - HPOV	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie
SC ŽSK - KYS	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Kysuce
SC ŽSK - LIP	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Liptov
SC ŽSK - ORA	Správa ciest Žilinského samosprávneho 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
NPI SRO	Nová Polhora Invest, s.r.o.
Združ. D1	Združenie D1 križovatka Blatné
Iny	Správca iný - stav dočasný
Nezn	Správca -neznámy
NN	neaplikovateľný, nepoužiteľný

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

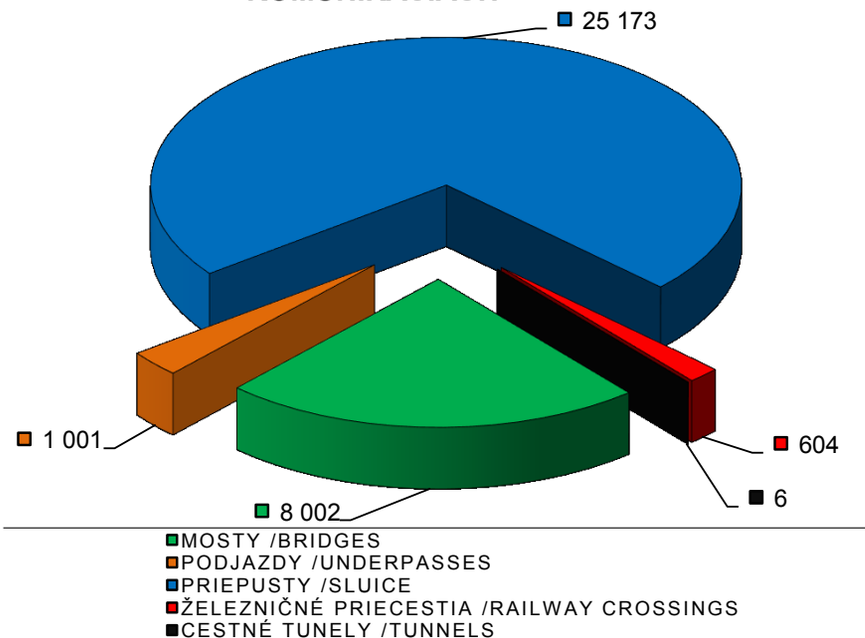
## STAV K 1.1.2017 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



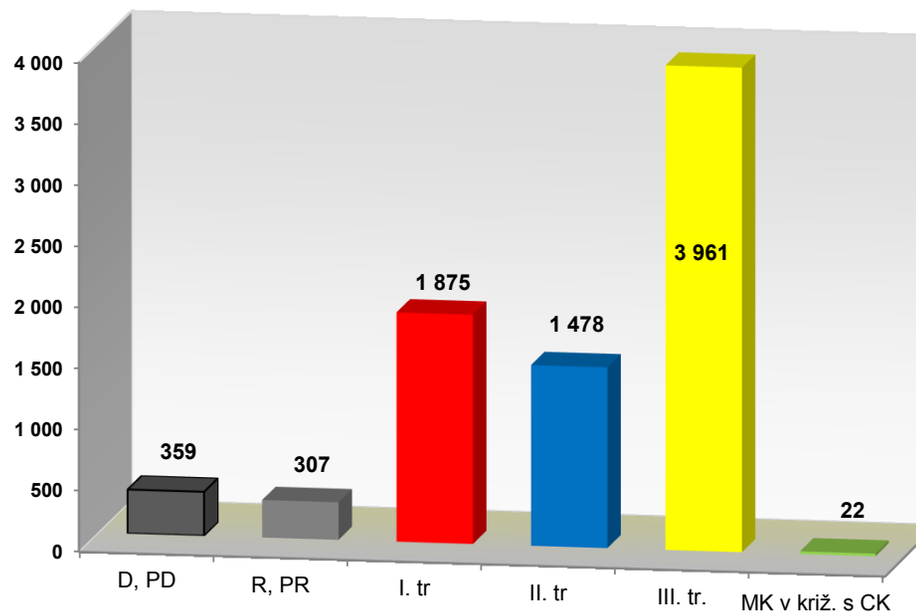
DRUH OBJEKTU	POČET	DĹŽKA vozovky na objekte	PLOCHA vozovky na objekte
	[ks]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
MOSTY /BRIDGES	8 002	229 017	2 245 360
PODJAZDY /UNDERPASSES	1 001	18 818	178 182
PRIEPUSTY /SLUICE	25 173	-	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA /RAILWAY CROSSINGS	604	6 413	43 678
CESTNÉ TUNELY /TUNNELS	6	11 901	97 768



### 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: 01.01.2017

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]
MOSTY *	KAMENNÉ		0	0		0	0	49	224	1 776	57	247	1 656	102	435	2 566				208	906	5 998
	DREVENÉ		0	0		0	0				1	2	13							1	2	13
	OCEĽ PLNOSTENNA	5	500	5 983	9	301	2 911	42	1 288	11 642	40	465	3 962	166	1 942	11 515	1	68	578	263	4 564	36 591
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	927	12 256		0	0	3	479	2 992	3	132	784	9	377	1 832				16	1 915	17 864
	OCEĽOBETÓN		0	0	1	87	826	2	32	252	1	33	248	17	234	1 172				21	386	2 498
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	80	33 481	390 306	63	14 280	147 136	82	11 775	119 908	24	3 080	30 703	28	2 106	16 957				277	64 722	705 010
	MONOL. PROSTÝ BETÓN		0	0	2	11	114	96	608	5 306	58	220	1 594	76	298	1 744				232	1 137	8 758
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	22	1 429	16 997	41	1 073	10 654	749	9 697	88 017	640	6 170	44 884	1 756	11 899	73 207	3	298	3 398	3 211	30 566	237 157
	PREFABR. PREDP. BETÓN	133	15 060	173 340	106	13 551	142 251	413	21 518	237 420	264	9 964	94 530	700	19 674	136 093	2	174	2 291	1 618	79 941	785 925
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	44	1 962	22 815	27	430	4 337	405	3 476	34 540	375	2 825	22 957	1 068	7 635	47 107	1	17	119	1 920	16 345	131 875
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN		0	0	26	2 800	29 349	13	517	5 377				3	171	1 441				42	3 488	36 167
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN		0	0	2	378	3 775							7	95	661				9	473	4 436
	TEHLOVÉ		0	0		0	0	2	5	36	11	44	315	13	74	469				26	123	820
INÝ MATERIÁL	6	459	5 394	11	442	5 422	7	280	2 498	2	3	20	6	82	490				32	1 266	13 824	
NEURČENÉ	68	18 135	205 032	19	2 012	21 300	12	1 118	11 743	2	147	1 361	10	637	5 399	15	1 134	13 589	126	23 183	258 424	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>359</b>	<b>71 953</b>	<b>832 123</b>	<b>307</b>	<b>35 365</b>	<b>368 075</b>	<b>1 875</b>	<b>51 017</b>	<b>521 507</b>	<b>1 478</b>	<b>23 332</b>	<b>203 027</b>	<b>3 961</b>	<b>45 659</b>	<b>300 653</b>	<b>22</b>	<b>1 691</b>	<b>19 975</b>	<b>8 002</b>	<b>229 017</b>	<b>2 245 360</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		456	5 447		518	6 082		553	5 020		1	8		1 543	17 045	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN	1	10		57	1 775		1 158	15 776		990	10 800		1 714	16 509					3 936	45 454	
	MONOLITICKÝ BETÓN				52	2 263		467	6 353		430	4 941		2 248	20 085		1	8		3 198	33 650	
	OCEĽOVÝ							34	407		132	1 288		166	1 804					332	3 499	
	PREF. BETÓN							605	8 855		903	11 176		2 529	25 687					4 037	45 719	
	PREF. ŽELEZOBETÓN				72	2 410		1 451	21 308		1 386	16 699		6 209	60 901		10	105		9 129	101 433	
	PVC										1	10		13	113					14	123	
	TEHLOVÉ							17	171		12	101		16	198					45	470	
NEURČENÉ	116	0		70	0		352	83		735	39		1 671	175		3	0		2 949	297		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>117</b>	<b>10</b>		<b>253</b>	<b>6 467</b>		<b>4 540</b>	<b>58 399</b>		<b>5 107</b>	<b>51 136</b>		<b>15 119</b>	<b>130 492</b>		<b>15</b>	<b>122</b>		<b>25 183</b>	<b>247 690</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	247	4 981	54 632	142	2 438	24 319	206	4 265	42 034	40	840	7 406	88	2 148	14 824	38	742	6 928	761	15 414	150 143
	POD ŽELEZNICOU	8	103	1 133	4	67	706	45	550	4 656	34	473	4 086	100	1 230	7 648	5	54	430	196	2 477	18 659
	INÉ	5	737	8 023				13	76	535	2	2	17	16	45	348				36	860	8 923
	NEURČENÉ							2	33	236				6	34	221				8	67	457
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>260</b>	<b>5 821</b>	<b>63 788</b>	<b>146</b>	<b>2 505</b>	<b>25 025</b>	<b>266</b>	<b>4 924</b>	<b>47 461</b>	<b>76</b>	<b>1 315</b>	<b>11 509</b>	<b>210</b>	<b>3 457</b>	<b>23 041</b>	<b>43</b>	<b>796</b>	<b>7 358</b>	<b>1 001</b>	<b>18 818</b>	<b>178 182</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	665	5 696	96	1 139	8 196	304	3 394	21 572				463	5 198	35 464
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	5	101	710	3	40	308				11	161	1 182
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	11	113	1 090	24	188	1 421	104	898	5 593	1	6	30	141	1 215	8 214
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	8	81	748	8	64	521	32	318	2 079				49	473	3 428
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>				<b>1</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>778</b>	<b>6 786</b>	<b>120</b>	<b>1 327</b>	<b>9 617</b>	<b>408</b>	<b>4 292</b>	<b>27 165</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>604</b>	<b>6 413</b>	<b>43 678</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>4</b>	<b>10 978</b>	<b>90 003</b>				<b>2</b>	<b>923</b>	<b>7 765</b>									<b>6</b>	<b>11 901</b>	<b>97 768</b>	
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>740</b>	<b>88 762</b>	<b>985 914</b>	<b>707</b>	<b>44 347</b>	<b>393 180</b>	<b>6 757</b>	<b>116 041</b>	<b>583 519</b>	<b>6 781</b>	<b>77 110</b>	<b>224 153</b>	<b>19 698</b>	<b>183 900</b>	<b>350 859</b>	<b>81</b>	<b>2 615</b>	<b>27 363</b>	<b>34 796</b>	<b>513 839</b>	<b>2 564 988</b>

\* Most č. M7348 sa nachádza v zložitej križovatke, časť na ceste I/63, časť na miestnej komunikácii. Pre štatistické výstupy počet v rámci celého územia je vykazovaný 1 x, a to pri cestách I. triedy.

## 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: 01.01.2017

DRUH OBJEKTU	KRAJ			BRATISLAVSKÝ KRAJ			BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ			KOŠICKÝ KRAJ			NITRIANSKY KRAJ			PREŠOVSKÝ KRAJ			TRENČIANSKY KRAJ			TRNAVSKÝ KRAJ			ŽILINSKÝ KRAJ			KRAJE SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	DLŽKA [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	41	414	3 027	13	200	1 155	45	1 006	7 677	36	332	2 289	53	1 049	9 232	11	441	4 032	63	1 116	9 124	263	4 564	36 591		
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	2	938	12 382	1	63	252	1	158	1 059	3	407	2 322	2	82	535	3	88	495	1	9	40	3	170	779	16	1 915	17 864		
	OCELOBETÓN	1	5	30	6	77	455				3	160	1 055				9	88	526				2	56	432	21	386	2 498		
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	51	15 428	176 923	53	7 596	76 872	19	3 158	34 322	25	7 056	69 209	20	2 752	29 652	29	10 570	123 093	13	1 449	14 616	67	16 713	180 323	277	64 722	705 010		
	MONOL. PROSTÝ BETÓN	4	155	1 224	67	3 005	2 398	19	81	607	2	7	48	67	277	1 885	24	106	1 031	3	12	92	46	194	1 473	232	1 137	8 758		
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	87	961	8 955	726	5 810	44 004	334	2 902	20 635	369	3 468	26 618	593	4 437	31 400	419	5 189	45 300	199	1 661	11 284	484	6 138	48 961	3 211	30 566	237 157		
	PREFABR. PREDP. BETÓN	48	3 734	38 259	264	12 074	114 548	204	7 956	74 155	117	8 562	85 040	436	16 052	153 841	145	7 841	83 894	146	8 802	88 074	258	14 920	148 114	1 618	79 941	785 925		
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	74	801	7 760	350	2 653	20 756	226	1 566	11 389	147	1 295	9 884	492	3 447	23 804	220	2 927	28 689	134	1 504	11 640	277	2 152	17 953	1 920	16 345	131 875		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	120	1 033	1	15	176	9	269	2 770	16	2 362	24 729	7	507	5 325							7	215	2 134	42	3 488	36 167		
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN				3	73	552				2	378	3 775	4	22	109											9	473	4 436	
	TEHLOVÉ	2	7	52							10	35	224	1	4	32				13	77	512					26	123	820	
	INÝ MATERIÁL	2	8	51	6	452	5 519	3	15	210	4			5	65	420	4	13	71	2	459	5 394	6	254	2 159	32	1 266	13 824		
NEURČENÉ	18	1 587	18 100	6	287	2 288	5	332	3 504				39	8 454	96 094	11	4 115	47 011	3	77	597	44	8 331	90 830	126	23 183	258 424			
<b>MOSTY SPOLU:</b>	<b>293</b>	<b>23 752</b>	<b>264 836</b>	<b>1 591</b>	<b>30 071</b>	<b>272 479</b>	<b>862</b>	<b>16 747</b>	<b>150 502</b>	<b>761</b>	<b>24 833</b>	<b>231 180</b>	<b>1 730</b>	<b>36 561</b>	<b>346 246</b>	<b>939</b>	<b>32 096</b>	<b>340 033</b>	<b>529</b>	<b>14 501</b>	<b>136 345</b>	<b>1 297</b>	<b>50 456</b>	<b>503 739</b>	<b>8 002</b>	<b>229 017</b>	<b>2 245 360</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		498	5 478		110	1 473		252	2 503		320	3 492		153	1 914		63	630		134	1 433		1 543	17 045			
	MONOLITICKÝ ŽEL. BETÓN	4	94		1 788	21 606		373	4 447		370	3 797		743	8 525		269	2 794		77	764		312	3 427		3 936	45 454			
	MONOLITICKÝ BETÓN	28	330		1 234	11 578		418	4 661		647	7 957		278	3 195		340	3 234		150	1 630		103	1 066		3 198	33 650			
	OCEĽOVÝ	1	9		82	866		67	744		19	200		76	803		13	161		19	168		55	548		332	3 499			
	PREF. BETÓN	72	957		322	2 906		462	5 765		220	2 534		1 435	15 722		424	4 946		110	1 269		992	11 619		4 037	45 719			
	PREF. ŽELEZOBETÓN	48	439		2 032	22 839		658	7 969		101	1 087		2 385	25 463		1 798	19 703		542	5 241		1 565	18 694		9 129	101 433			
	PVC							2	0					9	89								3	34		14	123			
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		11	117		2	18		1	9		9	73		4	92		45	470			
NEURČENÉ	82	0		838	47		961	18		56	11		723	214		76	0		27	0		186	8		2 949	297				
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>	<b>249</b>	<b>1 965</b>		<b>6 809</b>	<b>65 450</b>		<b>3 053</b>	<b>25 092</b>		<b>1 676</b>	<b>18 205</b>		<b>5 971</b>	<b>57 520</b>		<b>3 074</b>	<b>32 761</b>		<b>997</b>	<b>9 776</b>		<b>3 354</b>	<b>36 920</b>		<b>25 183</b>	<b>247 690</b>				
PODJAZDY	POD CESTOU	183	3 861	39 563	91	1 885	17 139	63	1 019	9 728	48	985	8 625	112	2 219	19 776	90	1 922	18 846	59	1 208	13 599	115	2 315	22 867	761	15 414	150 143		
	POD ŽELEZNICOU	21	316	2 796	32	399	2 784	54	659	5 243	21	261	1 824	19	204	1 277	26	309	2 055	7	87	748	16	242	1 932	196	2 477	18 659		
	INÉ				10	16	133	7	79	505	2	5	51	6	545	5 992	1	2	28	7	209	2 185	3	4	29	36	860	8 923		
	NEURČENÉ				3	3	16	1	6	45							1	28	196				3	30	200	8	67	457		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>204</b>	<b>4 177</b>	<b>42 359</b>	<b>136</b>	<b>2 303</b>	<b>20 072</b>	<b>125</b>	<b>1 763</b>	<b>15 521</b>	<b>71</b>	<b>1 251</b>	<b>10 500</b>	<b>137</b>	<b>2 968</b>	<b>27 045</b>	<b>118</b>	<b>2 261</b>	<b>21 125</b>	<b>73</b>	<b>1 504</b>	<b>16 532</b>	<b>137</b>	<b>2 591</b>	<b>25 028</b>	<b>1 001</b>	<b>18 818</b>	<b>178 182</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	213	1 415	92	1 119	7 301	84	1 022	6 710	74	815	5 711	60	540	3 797	36	410	3 189	51	544	3 777	50	535	3 564	463	5 198	35 464		
	Z TOHO VLEČKOVÉ				3	57	451	3	69	486	1	7	42				2	13	106	1	9	58	1	6	39	11	161	1 182		
	NEZABEZPEČENÉ	3	23	168	11	102	626	28	252	1 690	34	241	1 557	17	154	1 050	24	219	1 478	11	122	837	13	102	808	141	1 215	8 214		
Z TOHO VLEČKOVÉ				6	55	327	16	171	1 201	6	52	389	6	61	474	7	67	478	5	48	360	3	19	199	49	473	3 428			
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>	<b>19</b>	<b>236</b>	<b>1 583</b>	<b>103</b>	<b>1 221</b>	<b>7 927</b>	<b>112</b>	<b>1 274</b>	<b>8 400</b>	<b>108</b>	<b>1 056</b>	<b>7 268</b>	<b>77</b>	<b>694</b>	<b>4 847</b>	<b>60</b>	<b>629</b>	<b>4 667</b>	<b>62</b>	<b>666</b>	<b>4 614</b>	<b>63</b>	<b>637</b>	<b>4 372</b>	<b>604</b>	<b>6 413</b>	<b>43 678</b>			
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>	<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 308</b>				<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>				<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>							<b>1</b>	<b>604</b>	<b>5 436</b>	<b>6</b>	<b>11 901</b>	<b>97 768</b>			
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>	<b>766</b>	<b>32 970</b>	<b>330 086</b>	<b>8 639</b>	<b>99 045</b>	<b>300 478</b>	<b>4 153</b>	<b>45 195</b>	<b>176 752</b>	<b>2 616</b>	<b>45 345</b>	<b>248 948</b>	<b>7 918</b>	<b>105 881</b>	<b>446 833</b>	<b>4 191</b>	<b>67 747</b>	<b>365 825</b>	<b>1 661</b>	<b>26 447</b>	<b>157 491</b>	<b>4 852</b>	<b>91 208</b>	<b>538 575</b>	<b>34 796</b>	<b>513 839</b>	<b>2 564 988</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: 01.01.2017

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. PREDPÁTY BETÓN	35	13 761	161644				8	1 130	10421	3	177	2452	5	360	2406				51	15 428	176 923		
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							1	145	1160				3	10	64				4	155	1 224		
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	9	292	3202				20	218	2049	27	214	2174	31	237	1530				87	961	8 955		
	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	6	514	5 158				2	300	2 224	1	81	932	1	6	23	8	686	9 763	18	1 587	18 100			
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>80</b>	<b>16 960</b>	<b>198 542</b>				<b>61</b>	<b>3 150</b>	<b>30 731</b>	<b>73</b>	<b>1 386</b>	<b>13 930</b>	<b>69</b>	<b>1 396</b>	<b>9 579</b>	<b>10</b>	<b>860</b>	<b>12 054</b>	<b>293</b>	<b>23 752</b>	<b>264 836</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ									8	78		5	44					13	122	0			
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN						2	19		1	65		1	10					4	94	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	24	0					9	0		20	0		27	0		2	0		82	0	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>24</b>	<b>0</b>				<b>29</b>	<b>210</b>		<b>123</b>	<b>1 366</b>		<b>71</b>	<b>389</b>		<b>2</b>	<b>0</b>		<b>249</b>	<b>1 965</b>	<b>0</b>			
PODJAZDY	POD CESTOU	96	2 112	22 792				45	883	8 847	10	207	1 926				32	659	5 998	183	3 861	39 563		
	POD ŽELEZNICOU	4	52	590				6	98	833	4	83	613	2	29	330	5	54	430	21	316	2 796		
	INÉ																							
	NEURČENÉ																							
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>100</b>	<b>2 164</b>	<b>23 382</b>				<b>51</b>	<b>981</b>	<b>9 680</b>	<b>14</b>	<b>290</b>	<b>2 539</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>330</b>	<b>37</b>	<b>713</b>	<b>6 428</b>	<b>204</b>	<b>4 177</b>	<b>42 359</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	15	105	15	198	1 310				16	213	1 415		
	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>1 421</b>				<b>19</b>	<b>236</b>	<b>1 583</b>			
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>	<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 308</b>																<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 308</b>			
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>	<b>205</b>	<b>21 964</b>	<b>243 232</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>4 341</b>	<b>40 411</b>	<b>212</b>	<b>3 063</b>	<b>16 631</b>	<b>159</b>	<b>2 029</b>	<b>11 330</b>	<b>49</b>	<b>1 573</b>	<b>18 482</b>	<b>766</b>	<b>32 970</b>	<b>330 086</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: 01.01.2017

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																						
	OCEĽ PLNOSTENNÁ				1	9	99	14	88	921	4	39	276	21	210	1153	1	68	578	41	414	3 027	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ												1	63	252				1	63	252		
	OCEĽ OBETÓN									1	9	68			5	68	387			6	77	455	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				32	5 488	55762	11	1 240	12626	3	184	2002	7	684	6482				53	7 596	76 872	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN				2	11	114	30	143	1314	20	70	489	15	81	481				67	305	2 398	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				24	580	5856	180	1 864	16510	138	852	6177	383	2 510	15433	1	4	28	726	5 810	44 004	
	PREFABR. PREDP. BETÓN				52	5 771	58271	65	2 322	25466	31	727	6710	116	3 254	24101				264	12 074	114 548	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				15	175	1748	92	905	8937	47	337	2484	196	1 236	7587				350	2 653	20 756	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				1	15	176													1	15	176	
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN													3	73	552				3	73	552	
TEHLOVÉ																			0	0	0		
INÝ MATERIÁL				4	442	5 422	1	6	69				1	4	28				6	452	5 519		
NEURČENÉ				3	36	346											3	251	1 942	6	287	2 288	
<b>MOSTY SPOLU:</b>					<b>134</b>	<b>12 527</b>	<b>127 794</b>	<b>421</b>	<b>6 670</b>	<b>66 592</b>	<b>255</b>	<b>2 253</b>	<b>18 454</b>	<b>776</b>	<b>8 298</b>	<b>57 091</b>	<b>5</b>	<b>323</b>	<b>2 548</b>	<b>1 591</b>	<b>30 071</b>	<b>272 479</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		166	1 980		151	1 964		178	1 508		1	8		498	5 478	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN				51	1 661		585	8 202		522	6 006		630	5 738				1 788	21 606	0		
	MONOLITICKÝ BETÓN				4	163		124	1 597		126	1 510		979	8 300		1	8		1 234	11 578	0	
	OCEĽOVÝ							4	77		45	454		33	335				82	866	0		
	PREF. BETÓN							18	221		39	395		265	2 290				322	2 906	0		
	PREF. ŽELEZOBETÓN				72	2 410		307	4 623		247	2 826		1 402	12 934		4	46		2 032	22 839	0	
	TEHLOVÉ							9	87		6	44							15	131	0		
NEURČENÉ				29	0		59	3		242	39		508	5					838	47	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>158</b>	<b>4 251</b>		<b>1 272</b>	<b>16 789</b>		<b>1 378</b>	<b>13 237</b>		<b>3 995</b>	<b>31 111</b>		<b>6</b>	<b>62</b>		<b>6 809</b>	<b>65 450</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU				49	870	8417	23	460	4434	1	32	163	18	523	4125				91	1 885	17 139	
	POD ŽELEZNICOU				2	25	269	16	136	1042	6	61	343	8	177	1130				32	399	2 784	
	INÉ							4	7	65	1	1	8	5	8	60				10	16	133	
	NEURČENÉ													3	3	16				3	3	16	
<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>8</b>	<b>94</b>	<b>514</b>	<b>34</b>	<b>711</b>	<b>5 331</b>				<b>136</b>	<b>2 303</b>	<b>20 072</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	102	737	23	304	2 088	61	713	4 476				92	1 119	7 301	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										2	31	230	1	26	221				3	57	451	
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	52	1	8	59	9	86	515				11	102	626	
	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>799</b>	<b>4 991</b>				<b>103</b>	<b>1 221</b>	<b>7 927</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>343</b>	<b>17 673</b>	<b>136 480</b>	<b>1 745</b>	<b>24 172</b>	<b>72 922</b>	<b>1 665</b>	<b>15 896</b>	<b>21 115</b>	<b>4 875</b>	<b>40 919</b>	<b>67 413</b>	<b>11</b>	<b>385</b>	<b>2 548</b>	<b>8 639</b>	<b>99 045</b>	<b>300 478</b>	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2017

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNICNE PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNE 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	185	1067				13	200	1 155	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ								1	158	1059										1	158	1 059	
	OCEĽ OBETÓN																							
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN				11	2 338	26657	1	127	1270	4	461	4781	3	232	1614					19	3 158	34 322	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							6	22	238	4	17	134	9	42	235					19	81	607	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				3	24	244	62	732	6394	83	863	6474	186	1 283	7523					334	2 902	20 635	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	3	198	2248	15	1 171	13682	36	1 636	18100	56	2 042	19951	94	2 909	20174					204	7 956	74 155	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	2	30	360	2	19	244	27	179	1597	61	393	3204	134	945	5984					226	1 566	11 389	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				6	200	2200	2	18	162				1	51	408					9	269	2 770	
	TEHLOVÉ																							
INÝ MATERIÁL				2			1	15	210											3	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>137</b>	<b>3 034</b>	<b>30 660</b>	<b>223</b>	<b>3 838</b>	<b>34 938</b>	<b>455</b>	<b>5 746</b>	<b>37 539</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>570</b>	<b>862</b>	<b>16 747</b>	<b>150 502</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		189	1 963					373	4 447			
	MONOLITICKÝ BETÓN							18	234		88	1 046		312	3 381					418	4 661			
	OCEĽOVÝ							1	18		54	502		12	224					67	744			
	PREF. BETÓN							85	1 726		130	1 624		247	2 415					462	5 765			
	PREF. ŽELEZOBETÓN				1	10		187	3 054		188	2 234		282	2 672					658	7 969			
	PVC													2	0					2	0			
	TEHLOVÉ							1	10					1	6					2	16			
NEURČENÉ	6	0		31	0		45	18		259	0		619	0				1	0	961	18			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>				<b>7</b>	<b>10</b>		<b>65</b>	<b>1 162</b>		<b>378</b>	<b>5 547</b>		<b>915</b>	<b>7 532</b>		<b>1 687</b>	<b>10 842</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3 053</b>	<b>25 092</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	9	116	1196	37	606	6131	4	91	805	3	46	468	8	137	960	2	23	168	63	1 019	9 728		
	POD ŽELEZNICOU				1	8	80	6	72	691	9	195	2153	38	384	2319				54	659	5 243		
	INÉ							4	61	371				3	18	134				7	79	505		
	NEURČENÉ													1	6	45				1	6	45		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>9</b>	<b>116</b>	<b>1 196</b>	<b>38</b>	<b>614</b>	<b>6 211</b>	<b>14</b>	<b>224</b>	<b>1 867</b>	<b>12</b>	<b>241</b>	<b>2 621</b>	<b>50</b>	<b>545</b>	<b>3 458</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>168</b>	<b>125</b>	<b>1 763</b>	<b>15 521</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	72	635	17	206	1 500	59	744	4 575				84	1 022	6 710		
	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	9	96	612				16	171	1 201		
<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>1 958</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>8 400</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>21</b>	<b>354</b>	<b>3 804</b>	<b>145</b>	<b>5 625</b>	<b>50 478</b>	<b>541</b>	<b>9 229</b>	<b>35 737</b>	<b>1 174</b>	<b>11 878</b>	<b>39 517</b>	<b>2 267</b>	<b>18 019</b>	<b>46 448</b>	<b>5</b>	<b>91</b>	<b>768</b>	<b>4 153</b>	<b>45 195</b>	<b>176 752</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: 01.01.2017

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZÁČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZÁČE 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							2	5	36	6	47	302	10	45	261				18	97	599	
	DREVENÉ																						
	OCEĽ PLNOSTENNÁ				8	292	2812	4	259	1571	9	144	1308	24	311	1986				45	1 006	7 677	
	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				17	6 091	60573	4	523	5355	1	257	1928	3	185	1353				25	7 056	69 209	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							2	7	48										2	7	48	
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN				12	412	4139	76	1 088	9583	62	503	3575	219	1 465	9321				369	3 468	26 618	
	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				16	2 362	24729													16	2 362	24 729	
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN				2	378	3775													2	378	3 775	
	TEHLOVÉ							2	5	36	1	3	22	7	27	166				10	35	224	
INÝ MATERIÁL				4	0	0													4	0	0		
NEURČENÉ																							
<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>130</b>	<b>2 300</b>	<b>21 280</b>	<b>394</b>	<b>4 194</b>	<b>26 991</b>				<b>761</b>	<b>24 833</b>	<b>231 180</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													2	5	51				2	5	51	
	NEURČENÉ																						
<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>480</b>	<b>5 678</b>	<b>23 175</b>	<b>1 499</b>	<b>14 790</b>	<b>34 257</b>				<b>2 616</b>	<b>45 345</b>	<b>248 948</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: 01.01.2017

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							5	31	235	9	43	298	14	56	327				28	130	860
	DREVENÉ																			0	0	0
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	2	72	730				3	11	86	11	49	327	20	200	1146				36	332	2 289
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ							1	10	67				1	72	468				2	82	535
	OCEĽOBETÓN																			0	0	0
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	5	1 719	19230	1	104	1 196	10	649	6920	2	260	2210	2	20	96				20	2 752	29 652
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							20	98	739	15	71	521	32	108	625				67	277	1 885
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN							158	1 340	11265	97	982	7319	338	2 115	12816				593	4 437	31 400
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	3 965	46927	5	701	9 265	104	4 071	46586	62	1 387	11629	234	5 928	39434				436	16 052	153 841
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	104	1239				92	663	6192	85	593	4421	308	2 087	11952				492	3 447	23 804
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				1	55	632	6	452	4693										7	507	5 325
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN													4	22	109				4	22	109
	TEHLOVÉ													1	4	32				1	4	32
INÝ MATERIÁL	2						1	5	60				2	60	360				5	65	420	
NEURČENÉ	33	8 114	92 943				5	32	379				1	308	2 772				39	8 454	96 094	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>80</b>	<b>13 974</b>	<b>161 069</b>	<b>7</b>	<b>860</b>	<b>11 093</b>	<b>405</b>	<b>7 362</b>	<b>77 222</b>	<b>281</b>	<b>3 385</b>	<b>26 725</b>	<b>957</b>	<b>10 980</b>	<b>70 137</b>				<b>1 730</b>	<b>36 561</b>	<b>346 246</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							114	1 407		104	1 148		102	937				320	3 492	0	
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							174	2 496		70	796		499	5 233				743	8 525	0	
	MONOLITICKÝ BETÓN							104	1 598		20	251		154	1 346				278	3 195	0	
	OCEĽOVÝ							5	51		14	145		57	606				76	803	0	
	PREF. BETÓN							203	2 788		358	4 517		874	8 418				1 435	15 722	0	
	PREF. ŽELEZOBETÓN							247	3 627		282	3 878		1 856	17 958				2 385	25 462	0	
	PVC										1	10		8	79				9	89	0	
	TEHLOVÉ													2	18				2	18	0	
NEURČENÉ	24	0		4	0		136	51		131	0		428	162				723	214	0		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>24</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>0</b>		<b>983</b>	<b>12 017</b>		<b>980</b>	<b>10 745</b>		<b>3 980</b>	<b>34 758</b>				<b>5 971</b>	<b>57 520</b>	<b>0</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	49	781	8202	2	17	170	30	647	6093	9	179	1516	22	595	3795				112	2 219	19 776
	POD ŽELEZNICOU							4	48	414	2	15	102	13	141	761				19	204	1 277
	INÉ	2	537	5907				2	2	32				2	6	53				6	545	5 992
	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>697</b>	<b>6 539</b>	<b>11</b>	<b>194</b>	<b>1 618</b>	<b>37</b>	<b>742</b>	<b>4 609</b>				<b>137</b>	<b>2 968</b>	<b>27 045</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							12	95	774	11	109	876	37	336	2 147				60	540	3 797
	Z TOHO VLEČKOVÉ																					
	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>1 042</b>	<b>12</b>	<b>116</b>	<b>936</b>	<b>51</b>	<b>460</b>	<b>2 869</b>				<b>77</b>	<b>694</b>	<b>4 847</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>																<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>158</b>	<b>23 430</b>	<b>243 873</b>	<b>13</b>	<b>877</b>	<b>11 263</b>	<b>1 438</b>	<b>20 194</b>	<b>84 803</b>	<b>1 284</b>	<b>14 440</b>	<b>29 279</b>	<b>5 025</b>	<b>46 940</b>	<b>77 615</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 918</b>	<b>105 881</b>	<b>446 833</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: 01.01.2017

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										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		0	0				12	72	800	7	21	150	5	13	81				24	106	1 031
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	10	1 096	13328	1	2	30	112	1 610	15651	81	1 084	7891	215	1 397	8400				419	5 189	45 300
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	4 023	47002				42	1 689	18787	24	1 160	11270	48	969	6835				145	7 841	83 894
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16482				50	444	4538	35	298	2797	130	781	4872				220	2 927	28 689
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																			0	0	0
	TEHLOVÉ																			0	0	0
INÝ MATERIÁL, KOMBINOVANÝ	1	0	0				1						2	13	71				4	13	71	
NEURČENÉ	7	3 437	39 343						584	7 009	1	66	429	3	28	230				11	4 115	47 011
<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>227</b>	<b>5 919</b>	<b>62 852</b>	<b>165</b>	<b>3 398</b>	<b>30 187</b>	<b>470</b>	<b>3 798</b>	<b>23 949</b>				<b>939</b>	<b>32 096</b>	<b>340 033</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							53	679		50	800		50	436				153	1 914		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							90	1 034		64	681		115	1 079				269	2 794		
	MONOLITICKÝ BETÓN							85	1 145		33	346		222	1 743				340	3 234		
	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		4	0		51	0		2	0		4	0				76	0			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>15</b>	<b>0</b>		<b>4</b>	<b>0</b>		<b>455</b>	<b>5 410</b>		<b>555</b>	<b>6 572</b>		<b>2 045</b>	<b>20 778</b>				<b>3 074</b>	<b>32 761</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	35	731	7970	6	63	668	29	685	6862	9	198	1648	11	245	1698				90	1 922	18 846
	POD ŽELEZNICOU							5	53	526	7	67	499	14	189	1030				26	309	2 055
	INÉ							1	2	28									1	2	28	
	NEURČENÉ							1	28	196									1	28	196	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>35</b>	<b>731</b>	<b>7 970</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>668</b>	<b>36</b>	<b>768</b>	<b>7 612</b>	<b>16</b>	<b>265</b>	<b>2 147</b>	<b>25</b>	<b>434</b>	<b>2 728</b>				<b>118</b>	<b>2 261</b>	<b>21 125</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	83	1 055	8	116	775	22	211	1 359				36	410	3 189
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	58				1	8	48				2	13	106
	NEZABEZPEČENÉ							2	16	171	4	34	228	18	169	1 079				24	219	1 478
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							1	7	49				6	60	429				7	67	478
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>8</b>	<b>99</b>	<b>1 226</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>1 003</b>	<b>40</b>	<b>380</b>	<b>2 438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>629</b>	<b>4 667</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>12</b>	<b>260</b>	<b>3 038</b>	<b>726</b>	<b>12 196</b>	<b>71 690</b>	<b>748</b>	<b>10 385</b>	<b>33 337</b>	<b>2 580</b>	<b>25 390</b>	<b>29 115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 191</b>	<b>67 747</b>	<b>365 825</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: 01.01.2017

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										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
	OCELOBETÓN																			0	0	0
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				1	64	608	8	731	7957	2	517	4917	2	137	1134				13	1 449	14 616
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							1	5	48	1	3	21	1	4	23				3	12	92
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	1	6	64	1	55	385	24	245	2022	64	687	4506	109	668	4307				199	1 661	11 284
	PREFABR. PREDP. BETÓN	22	2 358	25786	15	1 884	19183	32	1 718	18047	35	1 423	14520	42	1 419	10538				146	8 802	88 074
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	101	1127	6	151	1428	18	136	1315	44	377	2967	58	722	4684	1	17	119	134	1 504	11 640
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																			0	0	0
	TEHLOVÉ										8	34	241	5	43	271				13	77	512
INÝ MATERIÁL	1	459	5 394				1												2	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>86</b>	<b>3 122</b>	<b>32 543</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>529</b>	<b>14 501</b>	<b>136 345</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		
	OCELOVÝ										8	64		11	105				19	168		
	PREF. BETÓN							4	44		42	523		64	702				110	1 269		
	PREF. ŽELEZOBETÓN							86	1 070		115	1 098		341	3 073				542	5 241		
	TEHLOVÉ										1	8		8	65				9	73		
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>303</b>	<b>3 026</b>		<b>531</b>	<b>4 828</b>				<b>997</b>	<b>9 776</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	3	200	2116				1	3	27	1	1	9	2	5	33				7	209	2 185
	NEURČENÉ																					
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>33</b>	<b>833</b>	<b>9 896</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>73</b>	<b>1 504</b>	<b>16 532</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							3	34	248	13	141	1 116	35	369	2 413				51	544	3 777
	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>3 089</b>				<b>62</b>	<b>666</b>	<b>4 614</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>75</b>	<b>3 757</b>	<b>42 267</b>	<b>38</b>	<b>2 507</b>	<b>25 376</b>	<b>250</b>	<b>5 190</b>	<b>34 007</b>	<b>482</b>	<b>6 319</b>	<b>29 257</b>	<b>812</b>	<b>8 568</b>	<b>25 698</b>	<b>4</b>	<b>106</b>	<b>886</b>	<b>1 661</b>	<b>26 447</b>	<b>157 491</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: 01.01.2017

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							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	116	959	11	38	279	11	40	235				46	194	1 473
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	2	35	403				117	2 600	24543	88	985	6768	275	2 224	13877	2	294	3 370	484	6 138	48 961
	PREFABR. PREDP. BETÓN	33	3 265	37488	1	205	1 948	83	6 531	73126	30	1 584	12881	111	3 335	22671				258	14 920	148 114
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	108	1214	1	31	326	82	697	7325	42	308	2735	145	1 008	6353				277	2 152	17 953
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				2	168	1 612	5	47	522										7	215	2 134
	TEHLOVÉ																			0	0	0
INÝ MATERIÁL	2	0	0	1	0	0	2	254	2 159	1	0	0							6	254	2 159	
NEURČENÉ	22	6 070	67 588	14	1 889	19 794	4	55	501				2	236	2 092	2	81	855	44	8 331	90 830	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>88</b>	<b>19 083</b>	<b>216 858</b>	<b>19</b>	<b>2 293</b>	<b>23 680</b>	<b>382</b>	<b>16 916</b>	<b>175 345</b>	<b>193</b>	<b>3 684</b>	<b>29 955</b>	<b>611</b>	<b>8 105</b>	<b>53 676</b>	<b>4</b>	<b>375</b>	<b>4 225</b>	<b>1 297</b>	<b>50 456</b>	<b>503 739</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851		34	326		28	256				134	1 433		
	MONOLITICKÝ ŽEL.BETÓN							138	1 972		72	625		102	830				312	3 427		
	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	2 556		925	9 823		6	59	1 565	18 694		
	PVC													3	34				3	34		
	TEHLOVÉ							1	8					3	84				4	92		
NEURČENÉ	36	0		1	0		46	0		57	0		46	8				186	8			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>36</b>	<b>0</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>980</b>	<b>13 011</b>		<b>529</b>	<b>5 540</b>		<b>1 802</b>	<b>18 310</b>		<b>6</b>	<b>59</b>	<b>3 354</b>	<b>36 920</b>			
PODJAZDY	POD CESTOU	29	622	6845	6	58	579	59	1181	11807	5	146	1328	14	283	1854	2	25	454	115	2 315	22 867
	POD ŽELEZNICOU	3	37	390	1	34	357	2	43	320	1	14	112	9	114	753				16	242	1 932
	INÉ							1	1	12				2	3	17				3	4	29
	NEURČENÉ							1	5	40				2	25	160				3	30	200
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>32</b>	<b>659</b>	<b>7 235</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>936</b>	<b>63</b>	<b>1 230</b>	<b>12 179</b>	<b>6</b>	<b>160</b>	<b>1 440</b>	<b>27</b>	<b>425</b>	<b>2 784</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>454</b>	<b>137</b>	<b>2 591</b>	<b>25 028</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							11	131	1 049	7	56	365	32	348	2 150				50	535	3 564
	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>41</b>	<b>406</b>	<b>2 523</b>				<b>63</b>	<b>637</b>	<b>4 372</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>156</b>	<b>19 742</b>	<b>224 093</b>	<b>27</b>	<b>2 386</b>	<b>24 616</b>	<b>1 440</b>	<b>31 925</b>	<b>194 362</b>	<b>736</b>	<b>9 451</b>	<b>31 842</b>	<b>2 481</b>	<b>27 246</b>	<b>58 983</b>	<b>12</b>	<b>459</b>	<b>4 679</b>	<b>4 852</b>	<b>91 209</b>	<b>538 575</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: 01.01.2017

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]	80		5		80	75	31	88	<b>359</b>
		DĹŽKA [m]	16 960		228		13 974	18 784	2 924	19 083	<b>71 266</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	198 542		2 608		161 069	220 675	32 371	216 858	<b>823 828</b>
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		134	41	81	7	2	23	19	<b>307</b>
		DĹŽKA [m]		12 527	3 839	13 495	860	197	2 154	2 293	<b>33 762</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		127 794	44 187	137 347	11 093	2 370	21 604	23 680	<b>350 411</b>
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	61	421	137	156	405	227	86	382	<b>1 875</b>
		DĹŽKA [m]	3 150	6 670	3 034	4 844	7 362	5 919	3 122	16 916	<b>51 017</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	30 731	66 592	30 660	45 562	77 222	62 852	32 543	175 345	<b>521 507</b>
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	255	223	130	281	165	158	193	<b>1 478</b>
		DĹŽKA [m]	1 386	2 253	3 838	2 300	3 385	3 398	3 088	3 684	<b>23 332</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 930	18 454	34 938	21 280	26 725	30 187	27 558	29 955	<b>203 027</b>
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	776	455	394	957	470	229	611	<b>3 961</b>
		DĹŽKA [m]	1 396	8 298	5 746	4 194	10 980	3 798	3 142	8 105	<b>45 659</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 579	57 091	37 539	26 991	70 137	23 949	21 691	53 676	<b>300 653</b>
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	10	5	1				2	4	<b>22</b>
		DĹŽKA [m]	860	323	62				71	375	<b>1 691</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	12 054	2 548	570				578	4 225	<b>19 975</b>
<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>293</b>	<b>1 591</b>	<b>862</b>	<b>761</b>	<b>1 730</b>	<b>939</b>	<b>529</b>	<b>1 297</b>	<b>8 002</b>
<b>DĹŽKA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>23 752</b>	<b>30 071</b>	<b>16 747</b>	<b>24 833</b>	<b>36 561</b>	<b>32 096</b>	<b>14 501</b>	<b>50 456</b>	<b>229 017</b>
<b>PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>264 836</b>	<b>272 479</b>	<b>150 502</b>	<b>231 180</b>	<b>346 246</b>	<b>340 033</b>	<b>136 345</b>	<b>503 739</b>	<b>2 245 360</b>
<b>PRIEPUSTY</b>	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	24		7		24	15	11	36	<b>117</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]		158	65	53	4	4		1	<b>285</b>
		DĹŽKA [m]		4 251	1 162	2 118	0	0		0	<b>7 531</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 272	378	291	983	455	152	980	<b>4 540</b>
		DĹŽKA [m]	210	16 789	5 547	3 492	12 017	5 410	1 922	13 011	<b>58 399</b>
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									

# 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: 01.01.2017

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PRIEPUSTY	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	123	1 378	915	324	980	555	303	529	5 107
		DĹŽKA [m]	1 366	13 237	7 532	3 118	10 745	6 572	3 026	5 540	51 136
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	71	3 995	1 687	1 008	3 980	2 045	531	1 802	15 119
		DĹŽKA [m]	389	31 111	10 842	9 477	34 758	20 778	4 828	18 310	130 492
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	2	6	1					6	15
		DĹŽKA [m]	0	62	0					59	122
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									
<b>POČET PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>249</b>	<b>6 809</b>	<b>3 053</b>	<b>1 676</b>	<b>5 971</b>	<b>3 074</b>	<b>997</b>	<b>3 354</b>	<b>25 183</b>
<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>1 965</b>	<b>65 450</b>	<b>25 092</b>	<b>18 205</b>	<b>57 520</b>	<b>32 761</b>	<b>9 776</b>	<b>36 920</b>	<b>247 690</b>
<b>PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>											
PODJAZDY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	100		9		51	35	33	32	260
		DĹŽKA [m]	2 164		116		1 318	731	833	659	5 821
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	23 382		1 196		14 109	7 970	9 896	7 235	63 788
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		51	38	27	2	6	15	7	146
		DĹŽKA [m]		895	614	471	17	63	353	92	2 505
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		8 686	6 211	4 582	170	668	3 772	936	25 025
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	51	43	14	14	36	36	9	63	266
		DĹŽKA [m]	981	603	224	309	697	768	112	1 230	4 924
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 680	5 541	1 867	2 827	6 539	7 612	1 216	12 179	47 461
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	14	8	12	4	11	16	5	6	76
		DĹŽKA [m]	290	94	241	30	194	265	41	160	1 315
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 539	514	2 621	208	1 618	2 147	422	1 440	11 509
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	34	50	26	37	25	9	27	210
		DĹŽKA [m]	29	711	545	441	742	434	130	425	3 457
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	330	5 331	3 458	2 883	4 609	2 728	918	2 784	23 041
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	37		2				2	2	43
		DĹŽKA [m]	713		23				35	25	796
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	6 428		168				308	454	7 358
<b>POČET PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>204</b>	<b>136</b>	<b>125</b>	<b>71</b>	<b>137</b>	<b>118</b>	<b>73</b>	<b>137</b>	<b>1 001</b>
<b>DĹŽKA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>4 177</b>	<b>2 303</b>	<b>1 763</b>	<b>1 251</b>	<b>2 968</b>	<b>2 261</b>	<b>1 504</b>	<b>2 591</b>	<b>18 818</b>
<b>PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>42 359</b>	<b>20 072</b>	<b>15 521</b>	<b>10 500</b>	<b>27 045</b>	<b>21 125</b>	<b>16 532</b>	<b>25 028</b>	<b>178 182</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: 01.01.2017

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE</b>	RÝCHLOSTNÉ 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	1 042	1 226	248	1 402	6 786	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	24	24	22	12	12	16	8	120	
		DĹŽKA [m]	21	312	267	230	116	150	164	67	1 327	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	162	2 147	1 958	1 687	936	1 003	1 277	447	9 617	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	70	75	71	51	40	43	41	408	
		DĹŽKA [m]	215	799	886	678	460	380	468	406	4 292	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 421	4 991	5 451	4 383	2 869	2 438	3 089	2 523	27 165	
	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>60</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>604</b>
	<b>DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>236</b>	<b>1 221</b>	<b>1 274</b>	<b>1 056</b>	<b>694</b>	<b>629</b>	<b>666</b>	<b>637</b>	<b>6 413</b>
	<b>PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>1 583</b>	<b>7 927</b>	<b>8 400</b>	<b>7 268</b>	<b>4 847</b>	<b>4 667</b>	<b>4 614</b>	<b>4 372</b>	<b>43 678</b>
<b>TUNELY</b>	DIAL'NICE A DIAL'NIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3				4	
		DĹŽKA [m]	2 840				8 138				10 978	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	21 308				68 695				90 003	
	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>			<b>1</b>		<b>1</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>6</b>	
<b>DĹŽKA TUNELOV SPOLU:</b>			<b>2 840</b>		<b>319</b>		<b>8 138</b>			<b>604</b>	<b>11 901</b>	
<b>PLOCHA TUNELOV SPOLU:</b>			<b>21 308</b>		<b>2 329</b>		<b>68 695</b>			<b>5 436</b>	<b>97 768</b>	
<b>POČET OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>766</b>	<b>8 639</b>	<b>4 153</b>	<b>2 616</b>	<b>7 918</b>	<b>4 191</b>	<b>1 661</b>	<b>4 852</b>	<b>34 796</b>	
<b>DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>32 970</b>	<b>99 045</b>	<b>45 195</b>	<b>45 345</b>	<b>105 881</b>	<b>67 747</b>	<b>26 447</b>	<b>91 208</b>	<b>513 839</b>	
<b>PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>330 086</b>	<b>300 478</b>	<b>176 752</b>	<b>248 948</b>	<b>446 833</b>	<b>365 825</b>	<b>157 491</b>	<b>538 575</b>	<b>2 564 988</b>	

## 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: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA		ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACE	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							4			4									5
	DĹŽKA [m]			23			23							77			77									100
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			314			314							581			581									895
Bratislava II	POČET [ks]	24	9	3		6	42			2	2	14	10	2	32	58	1	1	2						104	
	DĹŽKA [m]	8 946	760	131		449	10 286			0	0	396	341	49	540	1 326	15	17	32						11 644	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	108 345	7 774	1 426		6 747	124 292			0	0	4 040	3 823	343	5 038	13 244	105	102	207						137 743	
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]	19	7	2	1	1	30	5	5	6	2	18	16	2	1	3	22						1	1	71	
	DĹŽKA [m]	2 461	544	15	3	70	3 093	0	0	0	0	417	66	28	135	646							2 840	2 840	6 579	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	26 995	4 187	154	23	805	32 164					3 989	517	420	1 073	5 999						21 308	21 308	59 471		
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					9 887	4 867		317	15 071		36	36						90 642	
Malacky	POČET [ks]	15	18	40	25		98	15	17	56	47	135	19	1	2	22	1	8	9						264	
	DĹŽKA [m]	261	175	797	478		1 711	0	151	589	324	1 064	333	6	14	353	6	94	100						3 228	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 896	1 607	7 287	3 305		15 095					3 693	69	132		3 894	57	596	653						19 642	
Pezinok	POČET [ks]			22	20		42			46	13	59		1	2	3									104	
	DĹŽKA [m]			230	312		542			666	48	714		14	29	43									1 299	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 160	2 271		4 431					0		147	330	477									4 908	
Senec	POČET [ks]	8	12	4	19		43	3	6	7	11	27	7	3		10		7	7						87	
	DĹŽKA [m]	229	273	109	425		1 036	0	60	111	17	188	138	39		177		98	98						1 499	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 642	3 002	1 657	2 838		10 139					0	1 773	404		2 177		687	687						13 003	
POČET [ks] SPOLU:		80	61	73	69	10	293	24	29	123	71	2	249	100	51	14	2	37	204	2	17	19		1	766	
DĹŽKA [m] SPOLU:		16 960	3 150	1 386	1 396	860	23 752	0	210	1 366	389	0	1 965	2 164	981	290	29	713	4 177	21	215	236	2 840	2 840	32 970	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		198 542	30 731	13 930	9 579	12 054	264 836	0	0	0	0	0	23 382	9 680	2 539	330	6 428	42 359	162	1 421	1 583	21 308	21 308	330 086		

## 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: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL		BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	
Banská Bystrica	POČET [ks]	39	60	10	60	4	173	24	143	71	281	519	19	10	1	8	38			4	4				734		
	DĹŽKA [m]	3 900	1 491	109	624	319	6 443	715	2 043	663	2 132	5 553	357	96	6	251	710			37	37				12 743		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	34 922	16 075	925	4 244	2 520	58 686						3 271	1 024	54	2 242	6 591			235	235				65 512		
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	15		39		91	33	192	316		2		2	4			1	1				360		
	DĹŽKA [m]		106	108	72		286		817	288	1 564	2 668		16		4	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]		89	19	41		149		221	112	138	471		6	1	7	7			7	14				641		
	DĹŽKA [m]		750	264	607		1 621		2 758	1 087	1 377	5 222		28	4	32	84			78	162				7 037		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 485	2 341	3 926		12 752							212	30	242	611			458	1 069				14 063		
Detva	POČET [ks]		11	28	26		65	1	32	229	86	348	2	2		3	7			2	2				422		
	DĹŽKA [m]		150	228	186		564	0	456	2 533	617	3 605	23	95		64	182			19	19				4 370		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 408	1 750	1 211		4 369						270	760		438	1 468			115	115				5 952		
Krupina	POČET [ks]		37	11	62		110		132	53	298	483								3	3				596		
	DĹŽKA [m]		220	86	509		815		1 645	634	2 484	4 763								24	24				5 602		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 812	644	3 119		5 575													150	150				5 725		
Lučenec	POČET [ks]		39	25	70		134		102	52	348	502		2		1	3			4	12				655		
	DĹŽKA [m]		931	194	566		1 691		1 459	370	1 255	3 083		11		73	84			35	163				5 056		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		10 605	1 390	3 748		15 743							113		474	587			240	1 166				17 736		
Poltár	POČET [ks]			15	37		52		77	273		350				1	1			7	4				414		
	DĹŽKA [m]			103	240		343		13	1 226		1 239				8	8			117	59				1 766		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			751	1 420		2 171									60	60			790	394				3 415		
Revúca	POČET [ks]	8	11	31	49		99	1	12	181	243	437	3		1	1	5			6	2				549		
	DĹŽKA [m]	311	325	206	406		1 248	0	128	1 333	1 143	2 604	34		1	1	36			53	30				3 971		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 283	3 482	1 567	2 382		10 714						362		8	6	376			370	163				11 623		
Rimavská Sobota	POČET [ks]	8	47	34	132		221		182	180	681	1 043	4	7	1	1	13		1	7	17				1 302		
	DĹŽKA [m]	1 078	471	357	1 171		3 077		2 085	1 923	6 261	10 270	51	68	5	13	137		17	107	212				13 820		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 328	4 172	2 815	7 363		27 678						562	469	32	78	1 141		120	747	1 262				30 948		
Veľký Krtíš	POČET [ks]		19	48	74	1	142		110	198	480	6	794			2	2			3	3				941		
	DĹŽKA [m]		153	429	620	4	1 206		1 938	2 182	4 500	62	8 681			10	10			31	31				9 928		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 223	3 660	3 856	28	8 767									60	60			191	191				9 018		

# 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: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ 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	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY					CESTY II. TRIEDY
Zvolen	POČET [ks]	30	37	7	75		149	80	92	50	258		480	10	10	2	6	28			6	6					663
	DĹŽKA [m]	1 821	1 321	40	1 254		4 436	2 334	1 562	491	2 310		6 697	189	174	38	135	536			50	50					11 719
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	20 538	12 991	263	10 235		44 027							1 856	1 734	202	905	4 697			303	303					49 027
Žarnovica	POČET [ks]	23	17	18	60		118	9	29	85	288		411	5	3		4	12	1		1	2					543
	DĹŽKA [m]	2 428	134	105	1 185		3 852	142	340	948	2 332		3 761	131	88		30	249	9		10	19					7 881
	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	126	57	429		655	8	1	1	6	16			8	8					819
	DĹŽKA [m]	2 989	618	24	858		4 489	1 060	1 560	773	3 911		7 304	110	27	32	130	299			79	79					12 171
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	30 581	6 577	154	5 601		42 913							1 201	297	128	893	2 519			442	442					45 874
POČET [ks] SPOLU:		134	421	255	776	5	1 591	158	1 272	1 378	3 995	6	6 809	51	43	8	34	136		9	24	70	103	0	0		8 639
DĹŽKA [m] SPOLU:		12 527	6 670	2 253	8 298	323	30 071	4 251	16 789	13 237	31 111	62	65 450	895	603	94	711	2 303	110	312	799	1 221	0	0			99 045
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		127 794	66 592	18 454	57 091	2 548	272 479	0	0	0	0	0	0	8 686	5 541	514	5 331	20 072	789	2 147	4 991	7 927	0	0			300 478

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY							MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA					TUNEL	TUNELY SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNIČNÉ PRIV. RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			
Gelnica	POČET [ks]					46	25	71				164	84	248				4	4	8				1	1	2			329	
	DĹŽKA [m]					563	354	917				531	0	531				53	29	82				10	10	20			1 550	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					4 244	2 335	6 579										377	119	496				60	70	130			7 205	
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	258				5		5			2 620		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 686		6 618	30		13 334							2 299		98	149	2 546				40		40			15 920		
Košice II	POČET [ks]		7	2		4	1	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	135					12	12			643		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		2 013	122		256	570	2 961							930			468	1 398					78	78			4 437		
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	2		1	14	1	2				3			50		
	DĹŽKA [m]		1 504	179	121			1 804		0	33	42	40	115		153	47		3	203	10	26				36			2 158	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		18 468	1 744	1 083			21 295							1 402	497		24	1 923	80	194				274			23 492		
Košice-okolie	POČET [ks]	5	12	18	41	156		232	7	11	78	220	577	893	9	14	3		18	44			4	16	1	21			1 190	
	DĹŽKA [m]	228	1 541	497	643	2 124		5 033	10	0	1 484	1 873	5 288	8 656	116	154	65		233	568			40	179	6	225			14 482	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 608	17 020	5 080	4 944	13 127		42 779						1 196	1 580	412		1 339	4 527			300	1 054	30	1 384			48 690		
Michalovce	POČET [ks]			20	35	52		107			21	103	220	344				5	5		2		9	20	31			487		
	DĹŽKA [m]			709	842	709		2 260			291	1 241	1 357	2 889				29	29		15	124	248		387			5 565		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 237	7 217	4 385		18 839									185	185		120	849	1 482		2 451			21 475			
Rožňava	POČET [ks]		43	22	56			121			168	175	236	579		7	1	3	11		2	6	12		20	1	1	732		
	DĹŽKA [m]		795	208	503			1 506			2 366	1 425	25	3 815		70	5	30	105		13	63	112		188	319	319	5 933		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		8 373	1 572	3 113			13 058							642	38	222	902		97	514	648		1 259	2 329	2 329	17 548			
Sobrance	POČET [ks]		14	11	46			71		9	61	130		200				1										272		
	DĹŽKA [m]		173	100	654			927		116	722	1 056		1 893				13	13									2 833		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 983	750	4 080			6 813									84	84									6 897			
Spišská Nová Ves	POČET [ks]			39	38			77			122	101		223		5	9	1	15			3	5		8			323		
	DĹŽKA [m]			538	403			941			789	0		789		157	114	20	291			25	55		80			2 101		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			5 010	2 908			7 918							2 018	638	144	2 800			195	430		625			11 343			
Trebišov	POČET [ks]			34	14	77		125			86	43	307	1	437		1	1	3	5		5		20		25			592	
	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> ]			4 033	3 500	7 305		14 838								98	90	254	442		470		1 689		2 159			17 439		
POČET [ks] SPOLU:	5	41	137	223	455	1	862	7	65	378	915	1 687	1	3 053	9	38	14	12	50	2	125	1	11	24	75	1	112	1	1	4 153
DĹŽKA [m] SPOLU:	228	3 839	3 034	3 838	5 746	62	16 747	10	1 162	5 547	7 532	10 842	0	25 092	116	614	224	241	545	23	1 763	10	105	267	886	6	1 274	319	319	45 195
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:	2 608	44 187	30 660	34 938	37 539	570	150 502	0	0	0	0	0	0	0	1 196	6 211	1 867	2 621	3 458	168	15 521	80	881	1 958	5 451	30	8 400	2 329	2 329	176 752

# 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: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	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		CK		
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	26	41	92		1	1		2	1	5	11	17			193
	DĹŽKA [m]		1 356	446	626	2 428		309	228	416	952		6	7		13	6	49	86	141			3 534
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		12 015	3 194	3 962	19 171							70	49		119	63	354	539	956			20 246
Levice	POČET [ks]		62	30	126	218		134	70	232	436		2		1	3	7	5	14	26			683
	DĹŽKA [m]		1 346	252	1 306	2 904		1 548	563	2 243	4 353		22		6	28	71	31	105	207			7 492
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		13 031	1 927	8 229	23 187							249		37	286	566	228	692	1 486			24 959
Nitra	POČET [ks]	43	20	13	72	148	37	52	45	207	341	20	3		8	31	1		17	18			538
	DĹŽKA [m]	10 706	252	184	649	11 791	1 524	620	405	1 658	4 206	405	81		165	651	7		146	153			16 801
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	109 213	2 643	2 417	4 258	118 531						3 900	724		1 086	5 710	52		889	941			125 182
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	43	101		23	83	185	291		4	3	11	18	3	7	16	26			436
	DĹŽKA [m]		727	896	624	2 247		231	811	1 792	2 834		84	23	131	238	32	106	188	326			5 645
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		5 730	6 993	4 175	16 898							645	159	861	1 665	258	717	1 242	2 217			20 780
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	21	31					1	1	3	5				56
	DĹŽKA [m]		378	32	50	460		57	59	190	306					7	20	49	76				842
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 951	265	317	4 533										42	142	311	495				5 028
Topoľčany	POČET [ks]		14	25	47	86		35	62	182	279					2	2	6	10				375
	DĹŽKA [m]		643	425	564	1 632		459	671	2 004	3 134					25	11	70	106				4 872
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 698	5 987	3 589	16 274										217	77	466	760				17 034
Zlaté Moravce	POČET [ks]	38	11	10	47	106	16	19	31	140	206	7	4		6	17		2	4	6			335
	DĹŽKA [m]	2 789	142	65	375	3 371	594	270	382	1 174	2 420	66	116		139	321		13	34	47			6 159
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	28 134	1 494	497	2 461	32 586						682	1 139		899	2 720		169	244	413			35 719
POČET [ks] SPOLU:		81	156	130	394	761	53	291	324	1 008	1 676	27	14	4	26	71	15	22	71	108	0	0	2 616
DĹŽKA [m] SPOLU:		13 495	4 844	2 300	4 194	24 833	2 118	3 492	3 118	9 477	18 205	471	309	30	441	1 251	148	230	678	1 056	0	0	45 345
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		137 347	45 562	21 280	26 991	231 180	0	0	0	0	0	4 582	2 827	208	2 883	10 500	1 198	1 687	4 383	7 268	0	0	248 948

# 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: 01.01.2017

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 PRIVÁDŽACE	RYCHLOSTNÁ CESTA	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDŽACE	RYCHL. CESTY A PRIVÁDŽACE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDŽACE	RYCHL. CESTY A PRIVÁDŽACE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					DIALNICA	
Bardejov	POČET [ks]			39	20	152	211			81	82	705	868			1	1	2	4			6	6					1 089
	DĹŽKA [m]			931	281	1 709	2 921			925	1 193	6 472	8 590			6	23	35	64			47	47					11 622
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			9 735	2 300	10 285	22 320									63	172	272	507			260	260					23 087
Humenné	POČET [ks]			16	26	84	126			21	112	358	491			5			5	1	1	7	9					631
	DĹŽKA [m]			541	271	1 057	1 869			197	1 109	3 448	4 753			47			47	7	7	68	82					6 751
	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	73	217	309					1	1	3	2	6	11					446
	DĹŽKA [m]			292	303	688	1 283			188	670	1 924	2 781					3	3	27	16	42	85					4 152
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 510	2 231	3 727	8 468											36	36	229	117	272	618					9 122
Levoča	POČET [ks]	11		27	4	50	92	6		73	17	36	132	18		4	1	10	33			2	2	4	2		2	263
	DĹŽKA [m]	2 859		381	32	335	3 607	0		1 070	158	103	1 331	311		83	32	206	632			39	18	57	3 310	3 310		8 937
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	30 936		4 298	291	2 129	37 654							3 177		645	224	1 357	5 403			273	90	363	25 529	25 529		68 949
Medzilaborce	POČET [ks]				53	26	79				150	50	200									2	2	4				283
	DĹŽKA [m]				537	247	784				1 682	494	2 176									14	20	34				2 994
	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		134	104	227	470	17		11	7	7	42	2	4	10	16	1		1		709
	DĹŽKA [m]	6 552		1 363	709	954	9 578	0		1 589	1 508	2 203	5 300	758		273	117	166	1 314	24	37	80	141	1 971	1 971			18 304
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	76 532		14 222	6 321	7 672	104 747							8 290		2 753	1 062	1 006	13 111	184	331	457	972	14 789	14 789			133 619
Prešov	POČET [ks]	40		56	20	115	231	13		110	30	439	592	16		8	1	8	33	4		5	9	0		0		865
	DĹŽKA [m]	4 563		1 011	235	1 172	6 981	0		1 611	307	3 860	5 778	249		195	17	256	717	34		58	92	2 857	2 857			16 425
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	53 601		12 748	2 204	8 140	76 693							2 642		1 802	128	1 516	6 088	383		416	799	28 377	28 377			111 957
Sabinov	POČET [ks]			18		70	88			20		211	231					1	1			5	5					325
	DĹŽKA [m]			164		861	1 025			244		1 753	1 997					5	5			40	40					3 067
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 513		5 236	6 749											42	42			244	244					7 035
Snina	POČET [ks]			29	25	42	96			66	159	238	463							3	1		4					563
	DĹŽKA [m]			289	265	362	916			654	1 715	2 140	4 509									20	3					5 448
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 411	1 870	2 161	6 442													151	30		181					6 623
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			45	14	72	131			163	35	443	641			3		2	5	1		4	5					782
	DĹŽKA [m]			792	148	1 083	2 023			2 525	397	4 512	7 434			31		18	49	6		39	45					9 551
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 309	1 063	6 976	15 348									314		116	430	39		246	285					16 063



## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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



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

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CK	TUNELY SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU
		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLÝCH CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLÝCH CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLÝCH CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]			9	4	53	66		1	21	12	241	275		5	1	1	7		2	7	9				357
	DĹŽKA [m]			78	19	441	538		0	281	102	2 864	3 247		54	20	14	88		36	64	100				3 973
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			625	123	2 764	3 512								574	150	91	815		212	438	650				4 977
Ilava	POČET [ks]	7		15	14	29	65	8		6	50	154	218	9		1	2	13		3	3	6				302
	DĹŽKA [m]	1 281		427	763	160	2 631	0		62	543	1 622	2 228	199		102	12	35	348		19	14	33			5 240
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	15 592		4 915	7 462	906	28 875							2 189		868	84	245	3 386		133	70	203			32 464
Myjava	POČET [ks]				24	46	70				98	301	399				3	3	6		1		1			476
	DĹŽKA [m]				349	351	700				1 011	3 260	4 271				13	44	57		15		15			5 043
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				3 241	2 330	5 571										163	264	427		98		98			6 096
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	17		17	17	59	110	1		39	61	242	343	4		2	2	5	13			1	1			467
	DĹŽKA [m]	3 183		246	576	479	4 484	0		484	766	2 585	3 835	106		50	9	57	222			9	9			8 550
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	38 534		2 666	6 292	3 059	50 551							1 292		679	66	251	2 288			50	50			52 889
Partizánske	POČET [ks]			10	11	16	37				20	58	65	143			1		1	2	2	4	8			189
	DĹŽKA [m]			141	186	266	593				259	727	742	1 728			7		7	13	25	44	82			2 410
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 404	1 491	1 768	4 663									63			63	122	158	236	516			5 242
Považská Bystrica	POČET [ks]	13		13	21	64	111			20	71	198	289	11		3	2	2	18			2	2			420
	DĹŽKA [m]	6 152		275	929	523	7 879			362	954	2 243	3 559	196		60	63	24	343			26	26			11 807
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	72 748		3 366	7 022	3 064	86 200							1 948		856	567	132	3 503			182	182			89 885
Prievidza	POČET [ks]			76	33	86	195			195	87	305	587			12		2	14	3		7	10			806
	DĹŽKA [m]			1 207	200	772	2 179			1 892	1 177	2 422	5 491			256		54	310	37		73	110			8 090
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			12 195	1 471	5 086	18 752								2 389		289	2 678	339		495	834				22 264
Púchov	POČET [ks]	14	2	32	10	43	101	3	3	68	41	235	350	3	1	6	1	6	17	1		4	5			473
	DĹŽKA [m]	3 777	197	987	131	329	5 421	0	0	991	480	2 300	3 771	76	9	82	8	123	298	7		27	34			9 524
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	43 468	2 370	9 641	1 012	1 999	58 490							875	94	795	56	870	2 690	49		149	198			61 378
Trenčín	POČET [ks]	24		55	31	74	184	3		86	77	304	470	8		10	5	6	29	2	4	12	18			701
	DĹŽKA [m]	4 391		2 558	245	477	7 671	0		1 079	811	2 739	4 630	154		191	146	97	588	42	55	123	220			13 109
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	50 333		28 040	2 073	2 973	83 419							1 666		1 812	1 120	677	5 275	716	402	818	1 936			90 630
POČET [ks] SPOLU:		75	2	227	165	470	939	15	4	455	555	2 045	3 074	35	6	36	16	25	118	8	12	40	60	0	0	4 191
DĹŽKA [m] SPOLU:		4 391	197	5 919	3 398	3 798	32 096	0	0	5 410	6 572	20 778	32 761	731	63	768	265	434	2 261	99	150	380	629	0	0	67 747
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		220 675	2 370	62 852	30 187	23 949	340 033	0	0	0	0	0	0	7 970	668	7 612	2 147	2 728	21 125	1 226	1 003	2 438	4 667	0	0	365 825

## 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: 01.01.2017

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY						PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CK	TUNELY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU	
		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	RYCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RYCHL. CIEŤ	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNIČNÉ PRIVÁDŽAČE	RYCHL. CESTY A PRIVÁDŽAČE RYCHL. CIEŤ	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					
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	17	10	35	77		7	3	12	22		10	2	1	2		15		2	10	12				126	
	DĹŽKA [m]		1 768	1 172	304	587	3 831		83	30	92	205		243	33	1	14		291		26	112	138				4 465	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		16 805	12 716	2 534	3 834	35 889							2 507	252	9	97		2 865		209	768	977				39 731	
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	135	217	408	10				1		11	1	4	7	12				528	
	DĹŽKA [m]	1 369		208	389	502	2 468	0	580	1 352	2 096	4 029	304				29		333	9	33	65	107				6 937	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 417		1 940	3 304	3 156	22 817						3 288				188		3 476	68	206	419	693				26 986	
Skalica	POČET [ks]	2		10	11	21	45		47	11	97	155							0	1		4	5				205	
	DĹŽKA [m]	484		247	139	152	1 039		583	88	826	1 496							0	15		40	55				2 590	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 688		2 379	1 144	1 005	10 335												0	105		233	338				10 673	
Trnava	POČET [ks]	8	8	22	21	57	117	1	28	43	77	149	7	5	4	2	5	2	25		3	6	9				300	
	DĹŽKA [m]	487	386	854	122	699	2 602	0	383	363	586	1 331	206	110	45	22	76	35	494		47	95	142				4 569	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	5 694	4 799	9 081	852	4 973	25 858						2 665	1 265	552	292	545	308	5 627		347	598	945				32 430	
POČET [ks] SPOLU:		31	23	86	158	229	2	529	11	152	303	531	997	33	15	9	5	9	2	73	3	16	43	62	0	0	1 661	
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 924	2 154	3 122	3 088	3 142	71	14 501	0	1 922	3 026	4 828	9 776	833	353	112	41	130	35	1 504	34	164	468	666	0	0	26 447	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		32 371	21 604	32 543	27 558	21 691	578	136 345	0	0	0	0	0	9 896	3 772	1 216	422	918	308	16 532	248	1 277	3 089	4 614	0	0	157 491	



**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

## **MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

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

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2017**

**BRATISLAVA, 2017**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2017

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	SPOLU
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I									1					1
	Bratislava II	4							5	4	11	3	14	1	42
	Bratislava III	2			1					1					4
	Bratislava IV	3			1		2		2	13	1	3	2	3	30
	Bratislava V	3									18	8	4		33
	Malacky				3	17	8	9	18	34	4	2	1	2	98
	Pezinok		1	1	1	4	7	6	5	2	8	1	2	4	42
	Senec					4	1	9	13	12	3			1	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>67</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>293</b>
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9			2	18	12	26	30	40	7	4	6	19	173
	Banská Štiavnica	3			2	1	5	10	6	5	4		2	1	39
	Brezno	7			1	31	9	30	44	10	3	7	2	5	149
	Detva					12	22	17	8	4	2				65
	Krupina		1		2	21	30	27	16	12				1	110
	Lučenec	3		1	2	3	18	43	31	5	18	7		3	134
	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	16	63	53	17	4	1	11	4	221
	Veľký Krtíš	4	4	3	4	27	23	31	18	13	7	4	1	3	142
	Zvolen	1	1		3	8	28	28	18	32	18	3	5	4	149
	Žarnovica	6			1	24	11	19	17	10	1	6	23		118
Žiar 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>197</b>	<b>218</b>	<b>363</b>	<b>279</b>	<b>175</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>83</b>	<b>41</b>	<b>1 591</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	14	232
	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>17</b>	<b>862</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		1		4	10	16	26	9	10	4	1		82
	Levice	10	3		14	34	46	30	36	23	18	2	1	1	218
	Nitra	4		2	10	17	23	16	19	19	11	2	1	24	148
	Nové Zámky		1	1	10	10	23	12	21	14	4	3	2		101
	Šala				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	30	106
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>51</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>59</b>	<b>761</b>

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2017

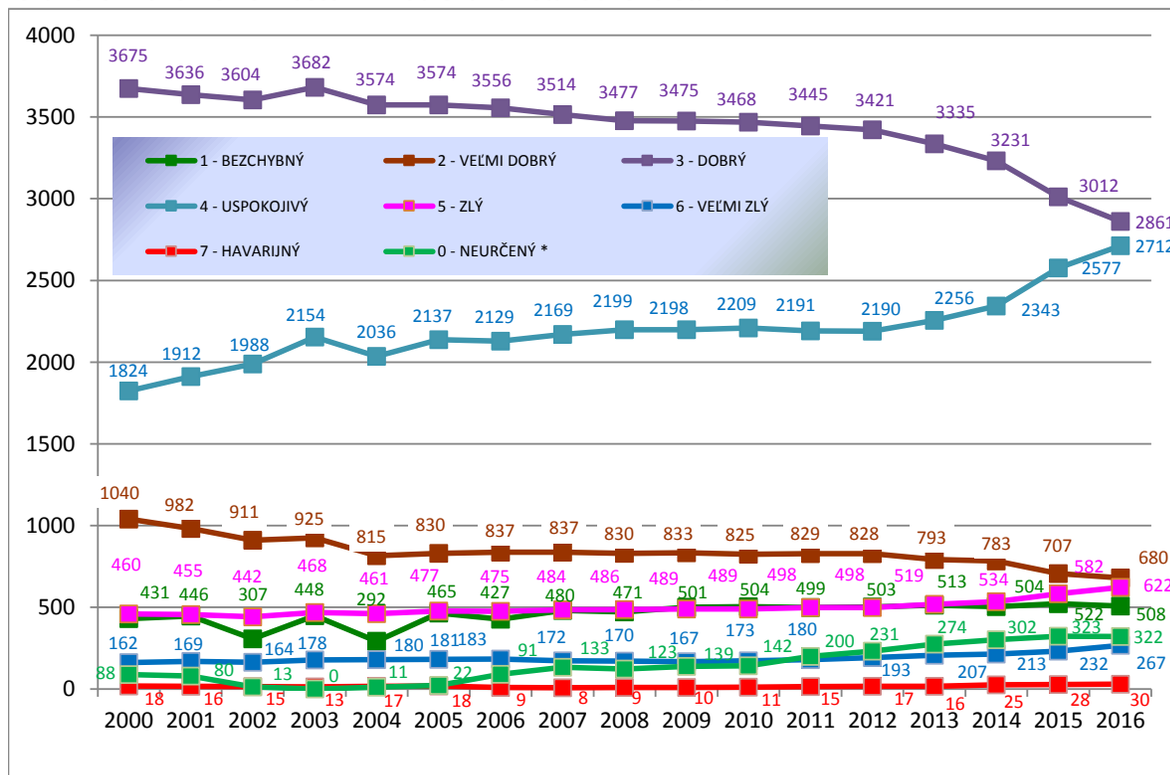
KRAJ	OKRES	do 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001-2010	od 2011	SPOLU
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	6	1		10	10	26	36	60	35	18	2	2	5	211
	Humenné	1	1		3	10	22	26	33	20	4	3	3		126
	Kežmarok	1	1		2	8	20	27	18	28	4	9	4	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	6	1		8	15	22	35	42	25	35	20	22		231
	Sabinov	1	1		1	5	8	21	26	13	3	5	1	3	88
	Snina			1	1	9	10	18	36	13	2	3	3		96
	Stará Ľubovňa			1	1	5	7	15	47	34	6	8	1	6	131
	Stropkov	1				3	7	35	25	13	5	3		2	94
	Svidník	1				2	15	43	43	20	13	4	10	1	152
Vranov nad Topľou	1	1		9	9	19	26	29	13	12	4	2		125	
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>29</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>102</b>	<b>196</b>	<b>350</b>	<b>425</b>	<b>252</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>1 730</b>
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	14	21	18	51	15	6	32	5	6	184
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>24</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>178</b>	<b>165</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>939</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		4	77
	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>9</b>	<b>529</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	15	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3		68
	Čadca	9		1	6	28	10	16	27	22	19	15	15	1	169
	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	4		77
	Tvrdošín			1			13	24	21	5	1	2	10		77
Žilina	22	3	4	7	16	16	28	43	40	27	7	32		245	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>59</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>111</b>	<b>107</b>	<b>232</b>	<b>248</b>	<b>183</b>	<b>131</b>	<b>94</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>1 297</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>221</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>288</b>	<b>766</b>	<b>945</b>	<b>1 489</b>	<b>1 668</b>	<b>992</b>	<b>607</b>	<b>399</b>	<b>365</b>	<b>178</b>	<b>8 002</b>

## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu Roky 2000 - 2016



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
2016	508	680	2861	2712	622	267	30	322	8002

Grafické znázornenie mostov z hľadiska ich stavebného stavu



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

## Počet mostov v SR podľa triedy CK

### Stav k 1.1.2017



Vlastník mostu	Správca mostu	D	PD	R	PR	I.	II	III	MK (v križ. s CK)	Celkový súčet
Štát	CÚ					1		1	0	2
	GRO			83					0	83
	MR							1	0	1
	MO SR					1			0	1
	Od.záv. BB							1	0	1
	SSC				3	1760	1	4	0	1768
	SC ŽSK						11		0	11
	ŽSR					1			0	1
NDS	NDS	354	3	205	16	63	1	2	8	652
BA SK	RC BA						64	64	0	128
BB SK	BB RSC					1	254	775	1	1031
KE SK	SC KSK						208	451	0	659
NR SK	RSC NR						130	394	0	524
PO SK	SC PSK					1	281	954	0	1236
TN SK	SC TN SK						165	468	0	633
TT SK	SUC TT SK					1	157	228	1	387
ZA SK	SC ŽSK					4	182	610	0	796
BA mesto	MAG BA	1				28	7	3	4	43
BB - mesto	BB								4	4
BB - mesto	BBRSC - ZH						1		0	1
KE mesto	MAG KE						14	5	0	19
LM mesto	LM					2			0	2
Poprad - mesto	PO					1			0	1
Trenčín - mesto	TN					1			0	1
Žilina - mesto	ZA								4	4
Iný štát	ČR	1							0	1
Iný štát	MR					1			0	1
Iný štát	PR					2			0	2
DOLVAP Varín	DOLVAP Varín					1			0	1
ŽSR	ŽSR					6			0	6
Obec	Obec						2		0	2
<b>Celkový súčet</b>		<b>356</b>	<b>3</b>	<b>288</b>	<b>19</b>	<b>1875</b>	<b>1478</b>	<b>3961</b>	<b>22</b>	<b>8002</b>