



Odbor cestnej databanky - 2100

VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2013

BRATISLAVA, 2013

OBSAH

	Strana
Legenda	2
Vysvetlivky (zoznam správcov)	3
Komentár k štatistickým výstupom pre rok 2012	4

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE

- Základné údaje o cestných objektoch – počty, grafické znázornenie

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

• SR – dopravný význam CK	7
• 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.....	20
• Banskobystrický kraj.....	21
• Košický kraj.....	23
• Nitriansky kraj	24
• Prešovský kraj	25
• Trenčiansky kraj.....	27
• Trnavský kraj	28
• Žilinský kraj	29

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa roku postavenia	31
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu	33
Zoznam mostov s výskytom vo viac ako jednom okrese	35
Zoznam mostov s výskytom na viac ako jednej CK	36
Stavebný stav mostných objektov, SR – štatistika, 2000-2012.....	37

LEGENDA :

CK: **CESTNÁ KOMUNIKÁCIA**

D **DIAĽNICA**

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

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, výnimocne úrovňovými križovaniami a križovatkami.

SPRACOVATEL:

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Odbor cestnej databanky - 2100
Miletičova 19
826 19 Bratislava

telefón: 02/50 255 290
fax: 02/55 56 82 68

Zodpovední za spracovanie

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

Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie je možné použiť len s uvedením zdroja.

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Slovenskej správy ciest.

Údaje o cestných komunikáciách ústrednej evidencie CESTNEJ DATABANKY, SLOVENSKEJ SPRÁVY CIEST, so stavom siete cestných komunikácií k 01.01.2013

VYSVETLIVKY :

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

Komentár k štatistickým výstupom pre rok 2012

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

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

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

Pre údaje so stavom k 31.12.2012 (1.1.2013), t.j. pre rok 2012 sú spracované štatistické výstupy, ktoré vznikli spojením údajov pochádzajúcich

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

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

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

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

Preto v tomto štatistickom výstupe za rok 2012 pod pojmom

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

ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH

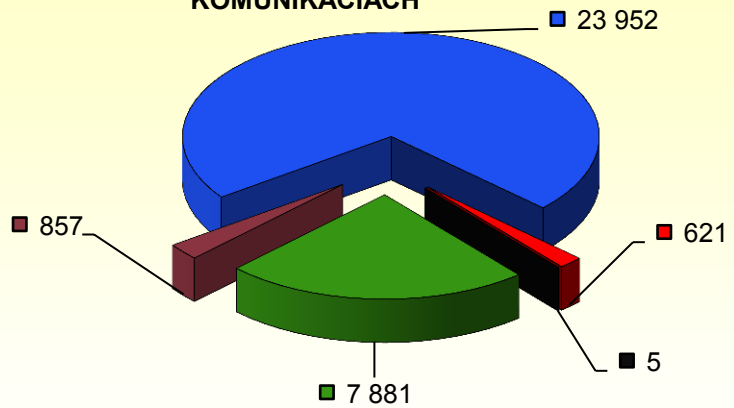
ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY

SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2013

BRATISLAVA, 2013

STAV K 1.1.2013 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS

POČET CESTNÝCH OBJEKTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

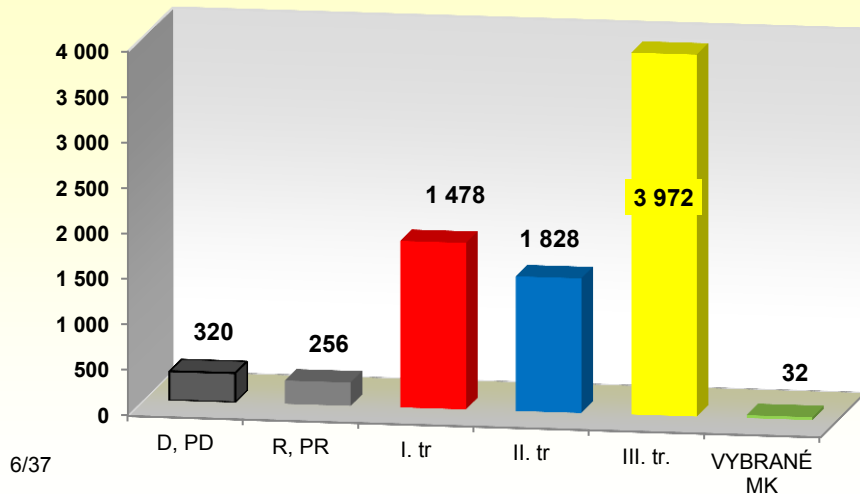


MOSTY	POČET [ks]	Dĺžka vozovky na objekte [m]	PLOCHA vozovky na objekte [m ²]
PRIEPUSTY	23 952	247 371	0
PODJAZDY	857	17 353	166 630
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	621	6 707	45 854
CESTNÉ TUNELY	5	10 726	81 882



DRUH OBJEKTU	POČET [ks]	DĽŽKA vozovky na objekte [m]	PLOCHA vozovky na objekte [m ²]
MOSTY	7 881	212 333	2 067 435
PODJAZDY	857	17 353	166 630
PRIEPUSTY	23 952	247 371	0
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	621	6 707	45 854
CESTNÉ TUNELY	5	10 726	81 882

MOSTY - POČET PODĽA TRIED CK



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: 01.01.2013



DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	KRAJ										
DILATAČNÉ CELKY MOSTOV	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	71		5		61	71	31	85	324	
		DĽŽKA [m]	14 870		220		9 038	16 764	2 909	18 988	62 789	
		PLOCHA [m ²]	179 480		2 378		105 029	195 403	32 042	215 968	730 300	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		123	21	82		4	21	7	258	
		DĽŽKA [m]		10 844	1 553	13 096		909	2 042	1 557	30 001	
		PLOCHA [m ²]		110 901	19 041	133 568		10 732	20 737	16 532	311 511	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	67	421	137	153	372	220	84	381	1 835	
		DĽŽKA [m]	4 569	6 531	2 887	4 511	5 708	4 849	2 555	16 983	48 593	
		PLOCHA [m ²]	44 042	65 548	28 114	42 694	59 541	50 737	25 926	175 053	491 655	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	261	224	131	283	166	157	184	1 479	
		DĽŽKA [m]	1 360	2 261	3 805	2 264	3 498	3 341	3 097	3 133	22 759	
		PLOCHA [m ²]	13 629	18 558	33 781	21 093	28 031	29 990	28 429	26 097	199 608	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	780	456	395	960	472	231	613	3 976	
		DĽŽKA [m]	1 372	8 211	5 641	4 203	10 938	3 909	3 212	8 072	45 558	
		PLOCHA [m ²]	11 221	56 753	36 992	27 197	70 255	25 102	22 405	53 819	303 750	
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	12	4	8			1	2	5	32	
		DĽŽKA [m]	1 051	313	684			59	63	463	2 633	
		PLOCHA [m ²]	13 902	2 477	8 187			442	525	5 078	30 611	
POČET DC MOSTOV SPOLU:		292	1 589	851	761	1 676	934	526	1 275	7 904		
DĽŽKA DC MOSTOV SPOLU:		23 222	28 160	14 790	24 074	29 182	29 831	13 878	49 196	212 333		
PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:		262 274	254 237	128 493	224 552	262 856	312 406	130 064	492 547	2 067 429		
PRIEPUSTY	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	22				13	14	10	36	95	
		DĽŽKA [m]					34				34	
		PLOCHA [m ²]										
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		142	45	53		4			244	
		DĽŽKA [m]		4 275	1 162	2 118					7 555	
		PLOCHA [m ²]										
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	28	1 244	347	291	888	451	153	975	4 377	
		DĽŽKA [m]	210	16 866	5 574	3 492	11 824	5 447	1 934	13 035	58 383	
		PLOCHA [m ²]										
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	119	1 274	748	323	897	555	303	507	4 726	
		DĽŽKA [m]	1 381	13 273	7 499	3 106	10 729	6 572	3 030	5 320	50 911	
		PLOCHA [m ²]										
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	48	3 891	1 521	1 008	3 638	2 046	527	1 829	14 508	
		DĽŽKA [m]	403	31 353	10 848	9 477	34 077	20 822	4 858	18 651	130 489	
		PLOCHA [m ²]										
	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	2								2	
		DĽŽKA [m]	0								0	
		PLOCHA [m ²]										
POČET PRIEPUSTOV SPOLU:		219	6 551	2 661	1 675	5 436	3 070	993	3 347	23 952		
DĽŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:		1 994	65 768	25 083	18 193	56 663	32 841	9 822	37 007	247 371		
PLOCHA PRIEPUSTOV SPOLU:												



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2013

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	85		3		30	35	31	21		205
	DLŽKA [m]	2 107		44		1 079	819	731	614		5 394
	PLOCHA [m ²]	23 419		484		11 826	9 059	8 839	6 682		60 309
RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	POČET [ks]		39	19	27		1	13	3		102
	DLŽKA [m]		713	385	482		9	344	36		1 969
	PLOCHA [m ²]		7 016	3 859	4 601		94	3 419	377		19 366
CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	48	37	9	14	25	28	9	47		217
	DLŽKA [m]	1 033	529	126	319	439	726	149	894		4 215
	PLOCHA [m ²]	10 553	4 776	1 476	2 954	4 263	7 339	1 969	8 634		41 964
CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	12	7	17	4	11	9	5	8		73
	DLŽKA [m]	264	140	307	30	190	141	72	279		1 423
	PLOCHA [m ²]	2 532	1 020	3 218	208	1 755	1 159	562	2 727		13 181
CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	34	50	26	29	23	7	25		196
	DLŽKA [m]	27	704	526	450	542	455	99	396		3 199
	PLOCHA [m ²]	177	5 113	3 629	2 944	3 349	2 730	687	2 548		21 177
MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	50	1	3	1	1	1	2	5		64
	DLŽKA [m]	922	25	26	27	33	18	37	65		1 153
	PLOCHA [m ²]	8 195	375	237	338	330	126	325	707		10 633
POČET PODJAZDOV SPOLU:		197	118	101	72	96	97	67	109		857
DLŽKA PODJAZDOV SPOLU:		4 353	2 111	1 414	1 308	2 283	2 168	1 432	2 284		17 353
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:		44 876	18 300	12 903	11 045	21 523	20 507	15 801	21 675		166 630
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	9	16	13	8	4	15	74
		DLŽKA [m]		110	78	165	105	111	47	174	790
		PLOCHA [m ²]		789	680	1 321	975	1 353	367	1 520	7 005
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	25	24	23	12	15	15	9	125
		DLŽKA [m]	21	322	263	239	111	232	154	81	1 423
		PLOCHA [m ²]	162	2 208	1 898	1 748	888	1 536	1 179	559	10 178
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	73	75	70	53	43	48	43	422
		DLŽKA [m]	215	817	843	660	497	492	525	445	4 494
		PLOCHA [m ²]	1 421	5 091	5 224	4 264	3 164	3 281	3 471	2 755	28 671
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		19	107	108	109	78	66	67	67		621
DLŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		236	1 249	1 184	1 064	713	835	726	700		6 707
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		1 583	8 088	7 802	7 333	5 027	6 170	5 017	4 834		45 854



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: 01.01.2013

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
TUNEĽY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				2				3	
		DĽŽKA [m]	2 840			6 963					9 803	
		PLOCHA [m ²]	21 629			52 488					74 117	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2	
		DĽŽKA [m]			319				604		923	
		PLOCHA [m ²]			2 329				5 436		7 765	
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1	2			1		5	
DĽŽKA TUNELOV SPOLU:			2 840		319	6 963			604		10 726	
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			21 629		2 329	52 488			5 436		81 882	
POČET OBJEKTOV SPOLU:			728	8 365	3 722	2 617	7 288	4 167	1 653	4 799	33 339	
DĽŽKA OBJEKTOV SPOLU:			32 645	97 288	42 790	44 639	95 804	65 675	25 858	89 791	494 490	
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			330 362	280 625	151 527	242 930	341 894	339 083	150 882	524 492	2 361 795	

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 SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2013

OKRES	DRUH OBJEKTU	DILATAČNÉ CELKY MOSTOV					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNEL SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU			
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY				
Zvolen	POČET [ks]	28	36	9	74		147	78	92	55	254	479	7	7	1	7	22			6	6		654		
	Dĺžka [m]	1 715	1 224	46	1 296		4 281	2 288	1 562	526	2 319	6 696	155	173	7	133	468			50	50		11 495		
	Plocha [m ²]	19 753	12 067	308	10 612		42 740						1 609	1 611	46	899	4 165			310	310		47 215		
Žarnovica	POČET [ks]	24	18	18	60		120	5	30	85	288	408	5	3		4	12	1	1	2			542		
	Dĺžka [m]	2 395	136	105	1 185		3 821	142	340	933	2 326	3 741	103	87	55	29	274	9	10	19			7 855		
	Plocha [m ²]	24 835	1 052	739	9 608		36 234						979	791	440	198	2 408	58	70	128			38 770		
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	17	34	5	74		130	32	121	57	429	639	3	1	1	6	11			8	8		788		
	Dĺžka [m]	1 532	627	24	814		2 997	1 060	1 560	773	3 904	7 297	38	25	32	176	271			79	79		10 644		
	Plocha [m ²]	15 199	6 930	154	5 284		27 567						404	275	128	1 236	2 043			443	443		30 053		
POČET [ks] SPOLU:		123	421	261	780	4	1 589	142	1 244	1 274	3 891	6 551	39	37	7	34	1	118	9	25	73	107		8 365	
Dĺžka [m] SPOLU:		10 844	6 531	2 261	8 211	313	28 160	4 275	16 866	13 273	31 353	65 768	713	529	140	704	25	2 111	110	322	817	1 249		97 288	
Plocha [m ²] SPOLU:		110 901	65 548	18 558	56 753	2 477	254 237						7 016	4 776	1 020	5 113	375	18 300	789	2 208	5 091	8 088			280 625

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: 01.01.2013

OKRES	DRUH OBJEKTU	DILATAČNÉ CELKY MOSTOV			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU				
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY								
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	25	41	91		1	1		2	1	5	11	17			
	Dĺžka [m]		1 346	440	626	2 412		309	216	416	940		6	7		13	6	46	86	138			
	Plocha [m ²]		12 424	3 143	3 964	19 531							72	49		121	63	332	539	934			
Levice	POČET [ks]		62	31	126	219		134	70	232	436		2	1		3	8	5	14	27			
	Dĺžka [m]		1 268	254	1 306	2 828		1 548	563	2 243	4 353		22	6		28	84	31	105	220			
	Plocha [m ²]		12 302	1 949	8 261	22 512							249	37		286	659	225	687	1 571			
Nitra	POČET [ks]	42	21	13	72	148	37	52	45	207	341	19	3	8	1	31	1	16	17		537		
	Dĺžka [m]	10 671	311	189	652	11 823	1 524	620	405	1 658	4 206	403	86	173	27	689	7	127	134		16 852		
	Plocha [m ²]	109 028	3 323	2 507	4 309	119 167						3 789	830	1 139	338	6 096	52	772	824		126 087		
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	43	101		23	83	185	291		4	3	11	18	3	8	16	27		437	
	Dĺžka [m]		724	860	624	2 208		231	811	1 792	2 834		93	23	129	245	36	108	188	332		5 619	
	Plocha [m ²]		5 718	6 741	4 179	16 638						706	159	847		1 712	288	728	1 240	2 256		20 606	
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	21	31		1			1	1	1	3	5		57	
	Dĺžka [m]		378	32	50	460		57	59	190	306		1			1	7	30	49	86		853	
	Plocha [m ²]		3 945	258	317	4 520						6				6	42	219	311	572		5 098	
Topoľčany	POČET [ks]		10	25	48	83		35	62	182	279					0	2	2	6	10		372	
	Dĺžka [m]		372	424	569	1 365		459	671	2 004	3 134					0	25	11	71	107		4 606	
	Plocha [m ²]		3 847	5 998	3 676	13 521										0	217	75	475	767		14 288	
Zlaté Moravce	POČET [ks]	40	11	10	47	108	16	19	31	140	206	8	3	6	17		2	4	6		337		
	Dĺžka [m]	2 425	112	65	376	2 978	594	270	382	1 174	2 420	79	111	142		332		13	34	47		5 777	
	Plocha [m ²]	24 540	1 135	497	2 491	28 663						812	1 091	921		2 824		169	240	409		31 896	
POČET [ks] SPOLU:		82	153	131	395	761	53	291	323	1 008	1 675	27	14	4	26	1	72	16	23	70	109		2 617
Dĺžka [m] SPOLU:		13 096	4 511	2 264	4 203	24 074	2 118	3 492	3 106	9 477	18 193	482	319	30	450	27	1 308	165	239	660	1 064		44 639
Plocha [m ²] SPOLU:		133 568	42 694	21 093	27 197	224 552						4 601	2 954	208	2 944	338	11 045	1 321	1 748	4 264	7 333		242 930



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: 01.01.2013

OKRES	DRUH OBJEKTU	DILATAČNÉ CELKY MOSTOV				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA			TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU						
		DOPAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MIESTNE KOMUNIKÁCIE	PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU						
Stropkov	POČET [ks]		10	17	65	92		29	60	292	381												473			
	DĽŽKA [m]		168	248	795	1 211		409	521	2 691	3 622												4 833			
	PLOCHA [m ²]		1 274	1 829	4 851	7 954																	7 954			
Svidník	POČET [ks]		43	6	96	145		110	34	313	457			2			2						604			
	DĽŽKA [m]		620	52	923	1 595		933	412	2 066	3 410			31			31						5 036			
	PLOCHA [m ²]		5 955	358	5 587	11 900								268			268						12 168			
Vranov n./Topľou	POČET [ks]		51	23	52	126		113	111	323	547			3	1	6	10		5	5			688			
	DĽŽKA [m]		727	298	787	1 812		1 632	1 053	3 072	5 758			47	5	52	104		53	53			7 727			
	PLOCHA [m ²]		7 546	2 337	5 275	15 158								514	32	256	802		354	354			16 314			
POČET [ks] SPOLU:		61	372	283	960	1 676	13	888	897	3 638	5 436	30	25	11	29	1	96	13	12	53	78	2	2	7 288		
DĽŽKA [m] SPOLU:		9 038	5 708	3 498	10 938	29 182	34	11 824	10 729	34 077	56 663	1 079	439	190	542	33	2 283	105	111	497	713	6 963	6 963	95 804		
PLOCHA [m ²] SPOLU:		105 029	59 541	28 031	70 255	262 856								11 826	4 263	1 755	3 349	330	21 523	975	888	3 164	5 027	52 488	52 488	341 894

ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY

SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2013

BRATISLAVA, 2013

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**- počet dilatačných celkov mostných objektov podľa stavebného stavu****ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2013**

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VELMI DOBRY	3 - DOBRY	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLY	6 - VELMI ZLY	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	4	18	74	34	11	3	1		145
	Vranov n./Topľou	6	6	40	61	10	3			126
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		100	112	865	430	94	32	10	33	1 676
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou		2	23	33	7	1			66
	Ilava	7	9	18	21	3	4			64
	Myjava	3	3	50	9	1	4			70
	Nové Mesto n./Váhom	12	12	47	33	4	3			111
	Partizánske			17	16	4				37
	Považská Bystrica	10	13	37	31	11	5			107
	Prievidza	22	31	86	44	3	3		4	193
	Púchov	12	14	23	31	11	3	1	6	101
	Trenčín	23	30	75	43	8	3		2	184
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		89	114	376	261	52	26	1	14	933
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		5	18	59	8				90
	Galanta	11	21	24	13	4	1			74
	Hlohovec	2	3	27	5	3				40
	Piešťany	1	10	34	14		3			62
	Senica	2	7	63	20	6				98
	Skalica		4	23	9	5	1	1	2	45
	Trnava	5	14	53	22	12	2		9	117
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		21	64	242	142	38	7	1	11	526
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	2	10	26	15	2		5	68
	Čadca	17	4	18	74	32	14	1		160
	Dolný Kubín	2	14	41	27	5	7		6	102
	Kysucké Nové Mesto	1	9	23	8	1			42	
	Liptovský Mikuláš	20	24	64	67	18	8	1	7	209
	Martin	14	10	34	28	10	6			102
	Námestovo	4	4	44	28	12	4			96
	Ružomberok	5	13	25	48	7	9	2		109
	Turčianske Teplice	1	7	29	24	9	3			73
	Tvrdošín	5	1	19	29	10	3			67
ŽILINSKY KRAJ SPOLU:		86	108	345	471	148	67	4	42	1 271
DC MOSTNYCH OBJEKTOV CELKOM:		503	828	3 421	2 190	498	193	17	231	7 881

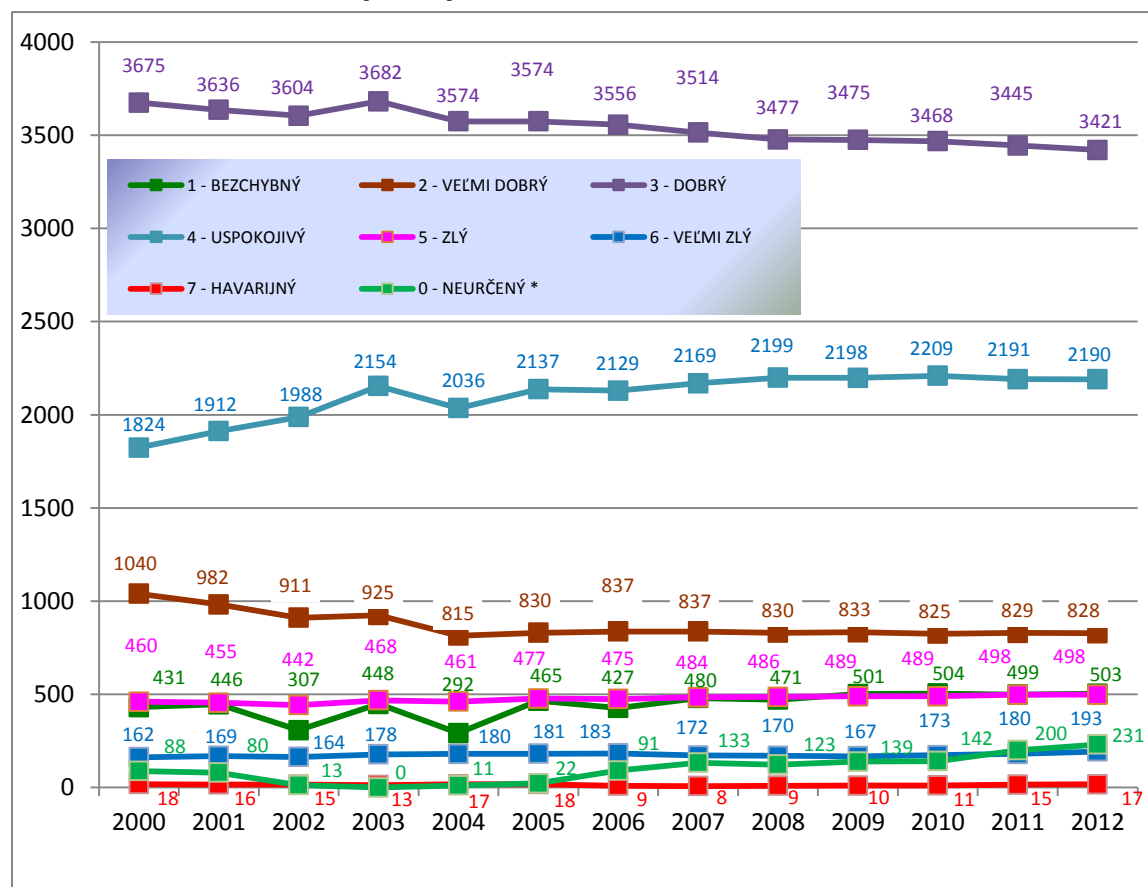
Počet mostných objektov v SR podľa stavebného stavu

Roky 2000 - 2012



ROK	POČET MOSTNÝCH OBJEKTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH SO STAVEBNÝM STAVOM								
	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	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

Grafické znázornenie mostných objektov z hľadiska ich stavebného stavu



* V centrálnej evidencii cestných komunikácií (CECK) sa nachádzajú neúplné údaje o danom objekte

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

Zoznam mostov s výskytom na viac ako jednej cestnej komunikácii

ID číslo mostu	Číslo cesty	Kraj	Okres	Vlastník	Správca
M7899	R1 - I/66	Banskobystrický	Banská Bystrica	Štát	Granvia Operation, a.s. – Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Selenec
M7065	I/2 - D2	Bratislavský	Bratislava IV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M3988	D1 - I/61 - I/2	Bratislavský	Bratislava V	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M2272	I/61 - D1	Bratislavský	Bratislava V	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M1014	III/050192 - R2	Košický	Košice II	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
M1801	R2 - III/050192	Košický	Košice II	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
M4324	I/50 - PR3	Košický	Košice III,Košice I	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
M2761	PR3 - II/552	Košický	Košice IV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
M651	PD13 - D1	Trenčiansky	Považská Bystrica	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov
M6672	III/55335 - I/79	Košický	Trebišov	Štát	Slovenská správa ciest - IVSC Košice
M1236	R1 - R2	Banskobystrický	Zvolen	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Zvolen
M6282	R1 - I/65	Banskobystrický	Žarnovica	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Žarnovica
M6465	R1- III/06511A	Banskobystrický	Žarnovica	Banskobystrický samosprávny kraj	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., závod 16 Žiar nad Hronom
M6301	R1 - PR1	Banskobystrický	Žiar nad Hronom	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Žarnovica
M565	D1 - D3	Žilinský	Žilina	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov
M2441	I/11 - I/18	Žilinský	Žilina	Štát	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina
M7242	I/11 - I/18A	Žilinský	Žilina	Žilinský samosprávny kraj	Žilinské komunikácie, a.s.
M6130	PD11 - D3	Žilinský	Žilina	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov

Zoznam mostov s výskytom vo viac ako jednom okrese

ID číslo mostu	Číslo cesty	Kraj	Okres	Vlastník	Správca
M1954	D2	Bratislavský	Bratislava IV, Bratislava V	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M700	D2	Bratislavský	Bratislava IV, Bratislava V	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M5654	D1	Bratislavský	Bratislava V, Bratislava II	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M4671	I/66	Banskobystrický	Brezno, Banská Bystrica	Štát	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica
M720	I/66	Banskobystrický, Prešovský	Brezno, Poprad	Štát	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica
M4324	I/50 - PR3	Košický	Košice III, Košice I	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
M2523	D1	Prešovský	Levoča, Poprad	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M4297	D1	Prešovský	Levoča, Poprad	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M6049	D1	Prešovský	Levoča, Poprad	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M814	D1	Trenčiansky	Nové Mesto nad Váhom, Trenčín	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trenčín
M2862	D1	Prešovský	Poprad, Levoča	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M4125	D1	Prešovský	Poprad, Levoča	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M6474	D1	Prešovský	Poprad, Levoča	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
M2396	D1	Trenčiansky	Púchov, Ilava	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov
M6918	D1	Trenčiansky	Púchov, Považská Bystrica	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Púchov
M5245	D1	Žilinský	Ružomberok, Liptovský Mikuláš	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Liptovský Mikuláš
M5104	D1	Bratislavský	Senec, Bratislava III	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
M2363	R1	Banskobystrický	Žarnovica, Žiar nad Hronom	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Žarnovica