

Sčítanie v železničnej doprave

E – RAIL TRAFFIC CENSUS 2005



Jún 2007

OBSAH

ÚVOD.....	2
1. VÝBER A ÍSLOVANIE ÚSEKOV SIETE ZARADENÝCH DO S ÍTANIA E – RAIL TRAFFIC CENSUS	3
1. 1 Železni né trate pod a AGC, AGTC a TEN a výber vlakových úsekov	3
1. 1. 1 Železni né trate pod a AGC a výber vlakových úsekov.....	3
1. 1. 2 Železni né trate pod a AGTC a výber vlakových úsekov.....	4
1. 1. 3 Železni né trate pod a TEN - T a výber vlakových úsekov.....	5
1. 2 Íslovanie vlakových úsekov pre potreby s ítania E – Rail 2005.....	6
2. ROZSAH S ÍTANIA V ŽELEZNI NEJ DOPRAVE E – RAIL TRAFFIC CENSUS 2005	8
2. 1 Charakteristika druhov vlakov v nákladnej, osobnej a ostatnej doprave na úsekoch železni ných tratí zaradených do s ítania na tratiach AGC, AGTC a TEN	8
2. 2 Po et vlakov v nákladnej, osobnej a ostatnej doprave na úsekoch železni ných tratí zaradených do s ítania na tratiach AGC, AGTC a TEN.....	10
2. 3 Technické charakteristiky úsekov železni ných tratí zaradených do s ítania na tratiach AGC, AGTC a TEN	10
2. 4 Vlakové kilometre úsekov železni ných tratí zaradených do s ítania na tratiach AGC, AGTC a TEN.....	11
2. 5 Grafické spracovanie po tu vlakov osobnej, nákladnej a ostatnej železni nej dopravy na vlakových úsekoch AGC, AGTC a TEN tratiach	12
ZÁVER.....	13
K Ú OVÉ SLOVÁ	13
POUŽITÉ SKRATKY	13
POUŽITÁ LITERATÚRA	13

Prílohy :

Príloha 1	: Tabu ka 1 - Nákladné vlaky v roku 2005
Príloha 2	: Tabu ka 2 - Osobné vlaky v roku 2005
Príloha 3	: Tabu ka 3 - Ostatné vlaky v roku 2005
Príloha 4	: Tabu ka 4 - Technické charakteristiky úsekov železni nej siete v roku 2005
Príloha 5	: Tabu ka 6 - Vlakové kilometre za rok 2005
Príloha 6	: Mapy - Prepravné prúdy
Príloha 7	: Mapa 3. 20 – Transeurópske dopravné siete – Slovakia
Príloha 8	: Mapy železni ných tratí SR zaradených do AGC, AGTC a TEN

Úvod

Na základe rozhodnutia, ktoré bolo prijaté na 53. zasadaní Pracovnej skupiny železni nej dopravy pri UNECE (SC. 2) , na 50 zasadaní Pracovnej skupiny dopravných štatistik pri UNECE (WP.6) a na základe platnosti Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) . 91/2003 o štatistike železni nej dopravy, bolo po prvý raz i v Slovenskej republike vykonané s ítanie v železni nej doprave E – Rail Traffic Census 2005.

S ítanie v železni nej doprave „E - Rail Traffic Census 2005“ sa týka :

- tratí, ktoré sú zahrnuté do prílohy 1 Európskej dohody o hlavných medzinárodných železni ných tratiach (AGC) z roku 1985 a v Dodatku 1-6 k Dohode (ECE/TRANS/63),
- tratí, ktoré sú zahrnuté v Európskej dohode o dôležitých medzinárodných tratiach kombinovanej dopravy a súvisiacich zariadeniach (AGCT) z roku 1991 a v Opravách 1-3 k Dohode (ECE/TRANS/88/Rev. 1)
- tratí, ktoré sú zahrnuté do transeurópskej dopravnej siete (TEN) (Rozhodnutie európskeho parlamentu a rady . 1692/96 EC o základných usmerneniach spoločného usmernenia pre rozvoj transeurópskej dopravnej siete a ďalšie dodatky).

Ú elom s ítaní v železni nej doprave je dosiahnu medzinárodné porovnanie údajov na hlavných medzinárodných železni ných dopravných tratiach v Európe, o má stále väčší a stúpajúcejší význam, ktorý je daný rastúcou kapacitou medzinárodnej a tranzitnej dopravy.

V zmysle doporu enia dokumentu TRANS/WP. 6/AC. 4/2003/2 sa Slovenská republika v Rezolúcií E – Rail Traffic Census 2005 písomne zaviazala, že preberá povinnosť o zabezpe ení s ítaní v železni nej doprave SR.

Maximálnym úsilím pri spracovaní s ítaní v železni nej doprave E – Rail Traffic Census 2005 za Slovensko bolo dosiahnu údaje, ktoré by boli porovnateľné, v o v najvä šej miere na medzinárodnej úrovni a ktoré by reagovali na nové požiadavky a zmeny v dopravných systémoch. Preto je potrebné i na alej vyvíja snahu na sledovanie dostato ného rozsahu a kvality údajov potrebných pre s ítanie i v budúcnosti .

Údaje, ktoré sú výsledkom spracovania za železni nú dopravu budú podkladom pre budovanie databázy v danej oblasti, pri napomáhaní medzinárodného organizovania a plánovania osobnej a nákladnej dopravy medzi členskými štátmi UNECE, resp. EÚ, pri om budú aj podkladom k h adaniu nových postupov pri problémoch, ktoré vystupujú do popredia pri riešení dopravných uzlov, environmentálnych otázkach, železni nej bezpečnosti a spotreby elektrickej energie.

Dokument „E-Rail Traffic Census 2005“ pre ú ely spravodajstva medzinárodných organizácií UNECE / EUROSTAT v zmysle dokumentov Trans/WP.6/AC. 4/2003/2 a Add. 1 obsahuje nasledujúce údaje :

Tabu ka 1 : Nákladné vlaky v roku 2005

Tabu ka 2 : Osobné vlaky v roku 2005

Tabu ka 3 : Ostatné vlaky v roku 2005 - nepovinné

Tabu ka 4 : Technické charakteristiky úsekov železni nej siete v roku 2005

Tabu ka 5. Zemepisné súradnice úsekov železni nej siete

Tabu ka 6 : Vlakové kilometre za rok 2005

K tabu ke 1 a 2 mapy prepravných prúdov - nepovinné

1. Výber a íslovanie úsekov siete zaradených do s ítania E – Rail Traffic Census 2005

Pod a dokumentov UNECE „TRANS/WP.6/AC.4/2 a Add1 „E-Rail Traffic Census 2005“sa malo uskuto ni na tratiach, ktoré sú zahrnuté v :

- ❖ Európskej dohode o hlavných medzinárodných železni ných tratiach (AGC),
- ❖ Európskej dohode o dôležitých medzinárodných tratiach kombinovanej dopravy a a súvisiacich objektoch (AGTC)
- ❖ nariadeniach EÚ a v prístupových zmluvách k EU v krajinách Európskej únie na tratiach transeurópskej železni nej siete (TEN).

1. 1 Železni né trate pod a AGC, AGTC a TEN a výber vlakových úsekov

Výber vlakových úsekov pod a AGC a AGTC za SR vychádza z informácií uvedených v „Žltej knihe“, vydanéj medzinárodnou organizáciou UNECE v roku 2000.

1. 1. 1 Železni né trate pod a AGC a výber vlakových úsekov

Zoznam železni ných tratí pod a AGC pre jednotlivé štáty sú obsiahnuté v základnom dokumente TRANS/SC. 2/ 2003/ 12, ktorý bol odsúhlasený na 57. zasadaní pracovnej skupiny UNECE SC. 2 „Železni ná doprava“, 21. – 23- októbra 2003. (zdroj : internet [http : // www. unece. org. /transport/](http://www.unece.org/transport/)).

Cez Slovenskú republiku sú vedené 4 železni né trate európskeho významu E – 40, E – 52, E – 61 a E – 63. Na uvedených 4 železni ných tratiach o celkovej d žke 863,9 km je do E – Rail Traffic Census 2005 zaradených 70 vlakových úsekov, o je zrejmé z nasledujúceho preh adu :

SLOVAKIA			
E trate	Trasa	Po et vlakových úsekov zaradených do AGC *1 (po et)	D žka vlakových úsekov zaradených do AGC *1, 2 (km)
E – 40	(Ostrava CD -) Žilina – Poprad Tatry – Košice – ierna nad Tisou – (op)	28	378,2
E – 52	Bratislava - Galanta - Nové Zámky – Štúrovo (Szob)	12	149,0
E – 61	(B eclav) Kúty - Bratislava - Komárno (Komaróm)	18	194,8
E – 63	Žilina - Leopoldov/Galanta - Bratislava	20	231,9
Spolu		78	954,9
trate AGC spolu *3		70	863,9

Vysvetlivky :

*1	počet vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere spolu (v zmysle dokumentov z Ad hoc E- RAIL CENSUS TRAFFIC 2005)
*2	dĺžka vlakových úsekov podľa zošitového cestovného poriadku (do dĺžky vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere bola započítaná iba 1 dĺžka úseku)
*3	vlakové úseky 0992, 0993, 0994, 0995, 0996, 0997, 1002 a 1003 sú súčasne E- 52 a E – 61, preto celková dĺžka vlakových úsekov AGC spolu je redukovaná o dĺžku 91 km a 8 vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere spolu
označenie /	znamená rozvetvenie do nasledujúcich tratí
Žilina - Leopoldov/Galanta - Bratislava	Žilina - Leopoldov - Bratislava - Leopoldov - Galanta -

1. 1. 2 Železničné trate podľa AGTC a výber vlakových úsekov

Zoznam železničných tratí AGTC za SR za rok 2005 bol prevzatý z dokumentu ECE/TRANS/88/Rev. 2, ktorý bol vydaný medzinárodnou organizáciou UNECE v roku 2004, Divíziou dopravy a odsúhlasený pracovnou skupinou WP. 24 (Kombinovaná doprava). (zdroj : internet [http : // www. unece. org. /transport/](http://www.unece.org/transport/)).

Čez Slovenskú republiku je vedených 5 železničných tratí medzinárodného významu pre kombinovanú dopravu a to C - E 61, C - E 63, C - E 40, C - E 52 a – 30/1, pričom na uvedených 5 železničných tratiach o celkovej dĺžke 1 023,9 km je do E – Rail Traffic Census 2005 zaradených 106 vlakových úsekov, čo je zrejmé z nasledujúceho prehľadu :

SLOVAKIA						
C – E trate	Trasa			Počet vlakových úsekov zaradených do AGTC *1 (počet)	Dĺžka vlakových úsekov zaradených do AGTC *2 (km)	
C – E 40	(Mosty u Jablunkova) adca -		- Žilina – Poprad	34	443, 4	
	(Horní Lideň -) Lúky pod Makytou – Púchov -		Tatry – Košice – rierna nad Tisou – (op)			
C – E 52	(Marchegg-) Devínska Nová Ves		- Bratislava - Galanta - Nové Zámky - Štúrovo (Szob)	16	165,5	
C – E 61	(Lanžhot) Kúty -	- Bratislava -	- Komárno (- Komaróm) - Rusovce (- Hegyeshalom)	26	227, 0	
C – E 63	Žilina -	- Leopoldov	- Bratislava	- Kitzse	28	419,3
C - 30/1	(Muszyna -) Plaveň - Prešov – Kysak - Košice – a a (- Hindasnemeti)			14	117, 0	
Spolu				122	1 215, 8	
trate AGTC spolu *3				106	1 023, 9	

Vysvetlivky :

*1	počet vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere spolu (v zmysle dokumentov z Ad hoc E-RAIL CENSUS TRAFFIC 2005)
*2	do dĺžky vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere bola započítaná iba 1 dĺžka úseku
*3	<p>vlakové úseky 00222, 0223 sú súčasťou C- E40 a C – 30/1 (15,6 km)</p> <p>vlakové úseky 0272, 0273 sú súčasťou C – E 63 a C – E40 (44,1 km)</p> <p>vlakové úseky 0992, 0993, 0994, 0995, 0996, 0997, 1002 a 1003 sú súčasťou C - E52 a C - E61 (91,0 km)</p> <p>vlakové úseky 1372, 1373 sú súčasťou C – E 61 a C – E52 (12,8 km)</p> <p>vlakové úseky 1462, 1463, 1464, 1465, 1483 a 1482 sú súčasťou C – E61 a C – E63 (28,4 km)</p> <p>preto celková dĺžka vlakových úsekov AGTC spolu je redukovaná o dĺžku 191, 9 km za 2x vyskytujúce sa uvedené vlakové úseky</p>

1. 1. 3 Železničné trate pod a TEN - T a výber vlakových úsekov

Transeurópska dopravná sieť (anglicky **Trans-European Transport Networks**, skratka **TEN-T**) je sieť cestných a železničných koridorov, medzinárodných letísk a vodných ciest. Základným dôvodom ich zriadenia bolo zlepšenie dopravnej infraštruktúry v medzinárodnej sfére. Sieť TEN bola schválená **Európskym parlamentom** v roku 1993. Sieť TEN-T zahŕňa:

- ❖ 75 200 km ciest
- ❖ 78 000 km železničných tratí
- ❖ 330 letísk
- ❖ 270 námorných prístavov
- ❖ 210 vnútrozemských prístavov

V roku 1994 bolo zaradených 14 nových projektov. V roku 2004 bol ich počet zvýšený na 30. Ich realizácia má byť dokončená do roku 2020.

Základnými dokumentmi pre transeurópsku dopravnú sieť sú nasledujúce materiály :

Rozhodnutie Európskeho Parlamentu a rady . 1692/96/ES z 23. júla 1996 o základných usmerneniach Spoločenstva pre rozvoj transeurópskej dopravnej siete

Nariadenie rady (ES) . 2236/95 z 18. septembra 1995 stanovujúce všeobecné pravidlá poskytovania finančnej pomoci spoločenstva v oblasti transeurópskych sietí.

Vstupom SR do EÚ a podpísaním „Aktu k zmluve o prístupí SR k EÚ“, 16. 4. 2003 v Aténach, bola súčasťou Prílohy II, zmluvy o prístupí v článku 8. dopravná politika v oddieli F – Transeurópska dopravná sieť , **mapa 3. 20 Slovakia – RAIL - Transeurópska dopravná sieť** .

K upresneniu trás multimodálnych koridorov TEN – T došlo na dvoch paneurópskych konferenciách , pričom v predvstupovej etape dochádzalo k upresneniu trás koridorov doplnkovej siete TEN – T pre oblasť strednej a východnej Európy v rámci siete TINA.

Trasy multimodálnych koridorov TEN – T a koridorov doplnkovej siete TEN – T za SR sú zrejmé z nasledujúceho prehľadu :

Poznámka : Prevažná časť trás TEN – T sú súčasťou AGC, AGTC

SLOVAKIA			
TEN – T	Trasa	Počet vlakových úsekov zaradených do TEN *1 (počet)	Dĺžka vlakových úsekov zaradených do TEN *1, 2 (km)
TEN – T	trate AGC spolu	70	863,9
	trate AGTC spolu	106	1 023,9
	ostatné trate doplnkovej siete TEN - T	30	370,6
Spolu		206	2 158,4
TEN spolu *3		134	1 415,0

Vysvetlivky :

*1	počet vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere spolu (v zmysle dokumentov z Ad hoc E- RAIL CENSUS TRAFFIC 2005)
*2	do dĺžky vlakových úsekov v párnom a nepárnom smere bola započítaná iba 1 dĺžka úseku
*3	počet vlakových úsekov a ich dĺžka znížená o úseky, ktoré sú súčasťou tratí pod a AGC a AGTC, pričom počet vlakových úsekov a ich dĺžka bola započítavaná iba raz

Z nasledujúceho prehľadu je zrejmý rozsah sčítania „E-Rail Traffic Census 2005“ :

SLOVAKIA			
		Počet vlakových úsekov (počet)	Dĺžka (km)
Železničná sieť SR spolu		356	3 658
z toho	úseky železničnej siete zaradenej do sčítania E – Rail Traffic Census 2005	134	1 415
v %			
z toho	úseky železničnej siete zaradenej do sčítania E – Rail Traffic Census 2005	37,6 %	38,7 %

1.2 Íslovanie vlakových úsekov pre potreby sčítania E – Rail 2005

Íslovanie vlakových pre sčítanie v železničnej doprave prebiehalo podľa dokumentu TRANS/WP.6/AC.4/2, príloha 1, tab. 7, čo znamenalo spracovať nové íslovanie vlakových úsekov nie podľa národných kritérií, ale vo väzbe na dokumenty medzinárodnej pracovnej skupiny UNECE WP. 6/AC. 4, v ktorých bolo doporučené zachytiť párnym aj nepárnym smerom

každého úseku (dvojko ajne aj jednoko ajnej železni nej trate), pri om íslovanie vlakových úsekov vyplýva z nasledujúcej filozofie :

1. všetky vlakové úseky za ínajú ozna ením SK (skratka pre Slovenskú republiku používaná v UNECE, EUROSTAT a ECMT)
2. potom nasleduje ozna enie smeru :
 - ❖ základný smer S1 (základný smer vyplynul z popisu trate pod a AGC, AGTC alebo TEN)
 - ❖ opa ný smer S2
3. potom nasleduje poradové íslo úseku (trojmiestne íslo) od 001 do 067
 - ❖ íslo 001 je priradené prvému vlakovému úseku trate E – 40 t. j. vlakovému úseku . 2003 št. hranica (km 286, 5) – adca, pri om íslo tohto úseku je SKS1001 – opa ný úsek adca – štátna hranica je ozna ený SKS2001
4. priradenie poradového ísla od 001 do 067 prebehalo v nasledujúcom poradí :
 - ❖ najprv AGC trate : E – 40, E – 52, E – 61 a E – 63
 - ❖ potom boli ozna ované trate AGTC : C – E 61, C – E63, C – E40, C – E52 a C- 30/1
 - ❖ nakoniec boli ozna ované vlakové úseky multimodálnych koridorov a koridorov doplnkovej siete koridorov TEN, ktoré neboli zahrnuté v úsekoch železni ných tratí AGC a AGTC, pri om platil smer západ - východ a sever - juh
 - ❖ prira ovanie ísel pre jednotlivé trate prebiehalo vzostupne od 001 až do 067 tak, aby nedošlo k duplicite íslovania toho istého vlakového úseku zaradeného do AGC a zároveň do AGTC a TEN (ak sa niektorý vlakový úsek vyskytoval sú asne vo viacerých tratiach, takému úseku bolo priradené iba 1 íslo)

Za iatok íslovania pre E- Rail Traffic Census 2005 nie je totožný so za iatkom íslovania vlakových úsekov pod a zostavy výkonov ŽSR.

2. Rozsah s ítanía v železni nej doprave E – Rail Traffic Census 2005

Do s ítanía E – Rail 2005 sú zahrnuté nasledujúce kategórie vlakov :

A kategória : Nákladné vlaky

B kategória : Osobné vlaky

C kategória : Ostatné vlaky

V dokumentoch medzinárodnej pracovnej skupiny UNECE WP. 6/AC. 4 k E – Rail Traffic Census 2005 bolo doporu ené, aby pre každý úsek železni nej trate zaradenej do s ítanía v krajine, bol zaznamenaný ro ný počet vlakov na vlakovom úseku, pod a smeru a pod a kategórie vlaku.

2. 1 *Charakteristika druhov vlakov v nákladnej, osobnej a ostatnej doprave na úsekoch železni ných tratí zaradených do s ítanía na tratiach AGC, AGTC a TEN*

V zmysle platných predpisov v železni nej doprave SR (predpisy D2), do kategórií A, B, C - Nákladné, osobné a ostatné vlaky patria nasledujúce druhy vlakov :

Nákladná doprava

Nex	Expresný nákladný vlak
Zn	Zrýchlený nákladný vlak
Vn	Vyrovňavací nákladný vlak
Pn	Priebežný nákladný vlak
Mn	Manipula ný nákladný vlak
Pv	Prestavovací vlak
Vle	Vle kový vlak

Osobná doprava

EC	EuroCity
IC	InterCity
Ex	Expresný vlak
R	Rýchlik
ER	EURegio

EN	EuroNight
Zr	Zrýchlený vlak
Os	Osobný vlak
Sv	Súpravový vlak

Ostatná doprava

Lv	Ruš ový vlak
P	Pracovný vlak
Služ	Služobný vlak

V E – Rail Traffic Census 2005 za SR boli zohľadňované aj požiadavky obsiahnuté v prílohe 1 k dokumentu E – Rail Traffic Census UNECE WP. 6/AC. 4 TRANS/WP.6/AC.4/2/Add.1, ktorá obsahuje nasledujúce definície :

Annex 1	Príloha 1
Definitions of Terms	Definície pojmov

A.IV-05.

Train	Vlak
One or more railway vehicles hauled by one or more locomotives or railcars, or one railcar travelling alone, running under a given number or specific designation from an initial fixed point to a terminal fixed point.	Jedno alebo viac železničných vozidiel Ťahaných jedným alebo viacerými rušami alebo motorovými vozmi, alebo jediným motorovým vozom idúce pod určitým ísлом alebo špeciálnym označením z východiskového bodu do miesta urenia
A light engine, i.e. a locomotive travelling on its own, is not considered to be a train.	Ruš ový vlak, t.j. ruše pohybujúci sa pomocou vlastného motora sa nepovažuje za vlak.

A.IV-06.

Types of train	Druhy vlakov
The main categories being considered are: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Goods train: Train for the carriage of goods composed of one or more wagons and, possibly, vans moving either empty or under load. ❖ Passenger train: Train for the carriage of passengers composed of one or more passenger railway vehicles and, possibly, vans moving either empty or under load. 	Základné kategórie sú: <ul style="list-style-type: none"> ❖ nákladný vlak: vlak majúci jeden alebo viac nákladných vozov, prípadne aj služobných vozov, ktoré sa pohybujú prázdne alebo s nákladom; ❖ osobný vlak: vlak na prepravu cestujúcich, ktorý sa skladá z jedného alebo viacerých vozov osobnej dopravy, prípadne aj služobných (a spešninových) vozov, ktoré sa pohybujú prázdne alebo s nákladom;

<ul style="list-style-type: none"> ❖ Mixed train: Train composed of passenger railway vehicles and of wagons. ❖ Other trains: Trains moving solely for the requirements of the railway body, which involve no commercial traffic. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ zmiešaný vlak: vlak skladajúci sa z vozov osobnej dopravy a z nákladných vozov; ❖ iný vlak: vlak pohybujúci sa výhradne na základe požiadaviek železničného podniku, ktoré predstavujú nekomerčnú dopravu.
---	---

2.2 Počet vlakov v nákladnej, osobnej a ostatnej doprave na úsekoch železničných tratí zaradených do sítania na tratiach AGC, AGTC a TEN

Tabuľky 1 až 3 - v prílohe 1, 2, 3 tejto správy.

Výpočet počtu vlakov zvlášť podľa druhov vlakov nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy a podľa vlakových úsekov zaradených do sítania za každý smer zvlášť z vlkm za rok 2005 prebiehal podľa nasledujúceho vzorca :

$$P_{\text{vlak}_{xy}} = \frac{Vlkm_{xy}}{Dvlúsek_{xy}}$$

kde :

$P_{\text{vlak}_{xy}}$ počet vlakov nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy na xy vlakovom úseku

$Vlkm_{xy}$ vlakové kilometre za xy vlakový úsek za kategóriu vlakov nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy

$Dvlúsek_{xy}$ dĺžka xy vlakového úseku

2.3 Technické charakteristiky úsekov železničných tratí zaradených do sítania na tratiach AGC, AGTC a TEN

Tabuľka 4 - v prílohe 4 tejto správy.

Spracovanie technických charakteristík za 67 vlakových úsekoch zaradených do sítania E – Rail Traffic Census 2005 prebiehalo podľa nálezitosti **tabuľky 4 Trans/WP6/AC.4/2**), pričom slovensko-anglická verzia tabuľky 4 okrem požadovaných parametrov obsahuje :

východzie parametre :

- ❖ číslo trate (pod a listov GVD 2005)
- ❖ číslo vlakového úseku v národnej štatistike používané správcom infraštruktúry
- ❖

požadované parametre :

- ❖ číslovanie E – Rail Traffic Census 2005 (pod a metodiky Trans/WP6/AC.4/2)
- ❖ názov vlakového úseku - odkiaľ - kam
- ❖ číslo AGC trate
- ❖ číslo AGTC trate
- ❖ TEN s označením áno / nie
- ❖ rozchod koľají
- ❖ dĺžka úseku v km
- ❖ počet koľají
- ❖ informácia o elektrifikácii úseku (áno/nie)
- ❖ typ prúdovej sústavy a napätia

Informačné zdroje pre tabuľku 4 :

- Zošitový cestovný poriadok platný na rok 2005 (dĺžky vlakových úsekov, názov vlakového úseku – odkiaľ - kam)
- Tabuľky traťových pomerov (súčinnosť od 11. decembra 2005)

2.4 Vlakové kilometre úsekov železničných tratí zaradených do súčítania na tratiach AGC, AGTC a TEN

Tabuľky 6 - v prílohe 5 tejto správy.

Východným materiálom pre spracovanie počtu vlakov osobnej, nákladnej a ostatnej železničnej doprave na železničných tratiach SR pod a dokumentácie TRANS/WP.6/AC.4/2 a TRANS/WP.6/AC.4/2/Add.1 - výsledná tabuľka 6 boli údaje zo ŽSR zo Strediska informatiky. Materiál obsahoval údaje o vlakových kilometroch za všetky vlakové úseky pod a druhov vlakov osobnej a nákladnej doprave, pričom boli spracované :

- ❖ vlakové km za všetky železničné trate SR pod a lenenia na vlaky nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy
- ❖ vlakové km za vlakové úseky železničných tratí zaradených do súčítania E – Rail Traffic Census 2005 pod a lenenia na vlaky nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy

2.5 Grafické spracovanie po tu vlakov osobnej, nákladnej a ostatnej železni nej dopravy na vlakových úsekoch AGC, AGTC a TEN tratiach

V prílohe 6 tejto správy.

Pre grafické spracovanie máp o po te vlakov sme vychádzali zo spracovania po tu vlakov. Grafické spracovanie prebiehalo v prostredí „Corel Draw, pri om hrúbky iar znázor ujú ve kos prepravného prúdu prebiehajúceho po danom vlakovom úseku oboma smermi (tam a spä) a sú vyzna ene v legende jednotlivých máp. Rozsah hrúbky iar prepravných prúdov v jednotlivých vlakových úsekoch bol stanovený z min. a max. po tu vlakov prechádzajúcich jednotlivými úsekmi v oboch smeroch.

Záver

Do s ítania E – Rail Traffic Census 2005 v SR bolo zaradených 67 vlakových úsekov v párnom a 67 vlakových úsekov v nepárnom smere o celkovej d žke 1 415 km, o pokrýva 38, 7 % z celkovej d žky železni ných tratí v SR.

Z poh adu intenzity vlakov a vlakových výkonov na vlakových úsekoch tratí pod a AGC, AGTC a TEN možno konštatova nasledujúce skuto nosti :

- ❖ na 1415 km železni ných tratiach zaradených do AGC, AGTC a TEN v roku 2005 bolo vykonaných 70, 1 % výkonov vo vlkm
- ❖ na ostatných železni ných tratiach nezaradených do s ítania E – Rail Traffic Census 2005 v roku 2005 bolo vykonaných 29, 9 % výkonov vo vlkm
- ❖ osobná doprava, ktorá prebiehala na celej sieti železni ných tratí SR, sa na celkových výkonoch vo vlkm podie ala 60, 2 %
- ❖ nákladná doprava, ktorá prebiehala na celej sieti železni ných tratí SR, sa na celkových výkonoch vo vlkm podie ala 30, 0 %
- ❖ ostatná doprava , ktorá prebiehala na celej sieti železni ných tratí SR ,sa na celkových výkonoch vo vlkm podie ala 9, 8 %
- ❖ najza aženejšie vlakové úseky z poh adu po tu vlakov v nákladnej doprave sú na tratiach Púchov - Košice
- ❖ najza aženejšie vlakové úseky z poh adu po tu vlakov v osobnej doprave sú na tratiach Bratislava - Púchov – Košice, Kúty – Bratislava - Nové Zámky

K ú ové slová :

trate AGC, AGTC a TEN, vlakový úsek, vlaky nákladnej, osobnej a ostatnej dopravy pod a druhov, vlakové kilometre, d žka vlakového úseku

Použité skratky :

vlkm	vlakový kilometer
VÚ	vlakový úsek
AGC	Európska dohoda o medzinárodných železni ných magistrálach
AGTC	Európska dohoda o najdôležitejších trasách kombinovanej dopravy a súvisiacich objektoch
TEN	Trans – európska dopravná sie

Použitá literatúra :

Pre spracovanie jednotlivých bodov riešite využíva nasledujúce dostupné zdroje :

[1] Internet UNECE – Rail transport, Combined transport

- [2] Zostavy výkonov ŽSR 2005
- [3] Zošitové cestovné poriadky GVD 2004/2005
- [4] Dokumenty zo stretnutia Ad hoc E – Rail Traffic Census 2005, konaného v októbri 2003
- [5] Tabuľky tražných pomerov, december 2005
- [6] Softvérový produkt MapInfo „Polohopisná mapa SR“
- [7] Mapové listy železničných tratí
- [8] Internet EUROSTAT
- [9] Internet MDPT SR – Legislatíva EÚ

Príloha 1

Tabuľka 1 - Nákladné vlaky v roku 2005



Tabu ka 1 : Nákladné vlaky v roku 2005**Table 1 : Goods train movements per year 2005**

na tratiach AGC, AGTC a multimodálnych koridoroch TEN – T a koridoroch doplnkovej siete TEN – T

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN ozna enie áno/nie	Po et vlakov (po et)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1001	2003	E – 40	C - E40	áno	4 870
Slovenská republika	SKS2001	2002	E – 40	C - E40	áno	5 081
Slovenská republika	SKS1002	0283	E – 40	C - E40	áno	6 789
Slovenská republika	SKS2002	0282	E – 40	C - E40	áno	7 086
Slovenská republika	SKS1003	0265	E – 40	C - E40	áno	9 469
Slovenská republika	SKS2003	0264	E – 40	C - E40	áno	9 761
Slovenská republika	SKS1004	0263	E – 40	C - E40	áno	8 037
Slovenská republika	SKS2004	0262	E – 40	C - E40	áno	8 692
Slovenská republika	SKS1005	0245	E – 40	C - E40	áno	8 382
Slovenská republika	SKS2005	0244	E – 40	C - E40	áno	7 994
Slovenská republika	SKS1006	0243	E – 40	C - E40	áno	7 504
Slovenská republika	SKS2006	0242	E – 40	C - E40	áno	5 953
Slovenská republika	SKS1007	0235	E – 40	C - E40	áno	7 686
Slovenská republika	SKS2007	0234	E – 40	C - E40	áno	8 402
Slovenská republika	SKS1008	0233	E – 40	C - E40	áno	9 193
Slovenská republika	SKS2008	0232	E – 40	C - E40	áno	6 150
Slovenská republika	SKS1009	0227	E – 40	C - E40	áno	7 223
Slovenská republika	SKS2009	0226	E – 40	C - E40	áno	8 007
Slovenská republika	SKS1010	0225	E – 40	C - E40	áno	7 241
Slovenská republika	SKS2010	0224	E - 40	C - E40	áno	7 976
Slovenská republika	SKS1011	0223	E - 40	C - E40 C - 30/1	áno	12 851
Slovenská republika	SKS2011	0222	E - 40	C - E40 C - 30/1	áno	7 346
Slovenská republika	SKS1012	0025	E - 40	C - E40	áno	5 250
Slovenská republika	SKS2012	0024	E - 40	C - E40	áno	6 503
Slovenská republika	SKS1013	0023	E - 40	C - E40	áno	4 219
Slovenská republika	SKS2013	0022	E - 40	C - E40	áno	5 578

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1014	0015	E - 40	C - E40	áno	882
Slovenská republika	SKS2014	0014	E - 40	C - E40	áno	882
Slovenská republika	SKS1015	1003	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	947
Slovenská republika	SKS2015	1002	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	2 716
Slovenská republika	SKS1016	0997	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	7 282
Slovenská republika	SKS2016	0996	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	6 451
Slovenská republika	SKS1017	0995	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	5 360
Slovenská republika	SKS2017	0994	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	4 893
Slovenská republika	SKS1018	0993	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	3 775
Slovenská republika	SKS2018	0992	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	3 579
Slovenská republika	SKS1019	0953	E - 52	C - E52	áno	1 733
Slovenská republika	SKS2019	0952	E - 52	C - E52	áno	1 953
Slovenská republika	SKS1020	0945	E - 52	C - E52	áno	1 086
Slovenská republika	SKS2020	0944	E - 52	C - E52	áno	822
Slovenská republika	SKS1021	1383	E - 61	C - E61	áno	6 178
Slovenská republika	SKS2021	1382	E - 61	C - E61	áno	5 643
Slovenská republika	SKS1022	1375	E - 61	C - E61	áno	7 545
Slovenská republika	SKS2022	1374	E - 61	C - E61	áno	5 708
Slovenská republika	SKS1023	1373	E - 61	C - E61 C 52 (C - E52)	áno	7 708
Slovenská republika	SKS2023	1372	E - 61	C - E61 C 52 (C - E52)	áno	8 404
Slovenská republika	SKS1024	1033	E - 61	C - E61	áno	2 338
Slovenská republika	SKS2024	1032	E - 61	C - E61	áno	2 338
Slovenská republika	SKS1025	1025	E - 61	C - E61	áno	2 119
Slovenská republika	SKS2025	1024	E - 61	C - E61	áno	2 119
Slovenská republika	SKS1026	0272	E - 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	7 275

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2026	0273	E – 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	7 734
Slovenská republika	SKS1027	1322	E – 63	C - E63	áno	5 548
Slovenská republika	SKS2027	1323	E – 63	C - E63	áno	5 932
Slovenská republika	SKS1028	1324	E – 63	C - E63	áno	5 602
Slovenská republika	SKS2028	1325	E – 63	C - E63	áno	6 109
Slovenská republika	SKS1029	1326	E – 63	C - E63	áno	5 045
Slovenská republika	SKS2029	1327	E – 63	C - E63	áno	5 541
Slovenská republika	SKS1030	1328	E – 63	C - E63	áno	5 202
Slovenská republika	SKS2030	1329	E – 63	C - E63	áno	5 687
Slovenská republika	SKS1031	1352	E – 63	C - E63	áno	2 442
Slovenská republika	SKS2031	1353	E – 63	C - E63	áno	2 587
Slovenská republika	SKS1032	1354	E – 63	C - E63	áno	1 912
Slovenská republika	SKS2032	1355	E – 63	C - E63	áno	2 043
Slovenská republika	SKS1033	1442	E – 63	C - E 63	áno	1 251
Slovenská republika	SKS2033	1443	E – 63	C - E 63	áno	2 267
Slovenská republika	SKS1034	1605	E – 63	C - E63	áno	4 338
Slovenská republika	SKS2034	1604	E – 63	C - E63	áno	4 368
Slovenská republika	SKS1035	1603	E – 63	C - E63	áno	4 384
Slovenská republika	SKS2035	1602	E – 63	C - E63	áno	4 453
Slovenská republika	SKS1036	1483		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	1 744
Slovenská republika	SKS2036	1482		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	1 744
Slovenská republika	SKS1037	1465		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	7 272
Slovenská republika	SKS2037	1464		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	7 272
Slovenská republika	SKS1038	1463		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	2 930
Slovenská republika	SKS2038	1462		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	3 031
Slovenská republika	SKS1039	1455		C 61 (C - E61)	áno	1 912
Slovenská republika	SKS2039	1454		C 61 (C - E61)	áno	1 912

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1040	1475		C 63 (C – E63)	áno	2 083
Slovenská republika	SKS2040	1474		C 63 (C – E63)	áno	2 083
Slovenská republika	SKS1041	2655		C 40 (C – E40)	áno	2 411
Slovenská republika	SKS2041	2654		C 40 (C – E40)	áno	2 304
Slovenská republika	SKS1042	2653		C 40 (C – E40)	áno	2 359
Slovenská republika	SKS2042	2652		C 40 (C – E40)	áno	2 275
Slovenská republika	SKS1043	1393		C 52 (C – E52)	áno	1 810
Slovenská republika	SKS2043	1392		C 52 (C – E52)	áno	1 810
Slovenská republika	SKS1044	0333		C – 30/1	áno	1 343
Slovenská republika	SKS2044	0332		C – 30/1	áno	1 343
Slovenská republika	SKS1045	0323		C – 30/1	áno	2 111
Slovenská republika	SKS2045	0322		C – 30/1	áno	2 111
Slovenská republika	SKS1046	0313		C – 30/1	áno	2 514
Slovenská republika	SKS2046	0312		C – 30/1	áno	2 514
Slovenská republika	SKS1047	0372		C – 30/1	áno	6 867
Slovenská republika	SKS2047	0373		C – 30/1	áno	13 336
Slovenská republika	SKS1048	0383		C – 30/1	áno	1 057
Slovenská republika	SKS2048	0382		C – 30/1	áno	1 057
Slovenská republika	SKS1049	0395		C – 30/1	áno	827
Slovenská republika	SKS2049	0394		C – 30/1	áno	827
Slovenská republika	SKS1050	633			áno	3 692
Slovenská republika	SKS2050	632			áno	3 692
Slovenská republika	SKS1051	623			áno	1 732
Slovenská republika	SKS2051	622			áno	1 732
Slovenská republika	SKS1052	1087			áno	1 541
Slovenská republika	SKS2052	1086			áno	1 541
Slovenská republika	SKS1053	1093			áno	1 287
Slovenská republika	SKS2053	1092			áno	1 287
Slovenská republika	SKS1054	1085			áno	2 757

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2054	1084			áno	2 757
Slovenská republika	SKS1055	1083			áno	2 332
Slovenská republika	SKS2055	1082			áno	2 332
Slovenská republika	SKS1056	1067			áno	2 591
Slovenská republika	SKS2056	1066			áno	2 591
Slovenská republika	SKS1057	1065			áno	2 640
Slovenská republika	SKS2057	1064			áno	2 640
Slovenská republika	SKS1058	1063			áno	3 360
Slovenská republika	SKS2058	1062			áno	3 070
Slovenská republika	SKS1059	0687			áno	3 240
Slovenská republika	SKS2059	0686			áno	4 009
Slovenská republika	SKS1060	0685			áno	2 835
Slovenská republika	SKS2060	0684			áno	2 835
Slovenská republika	SKS1061	0683			áno	2 889
Slovenská republika	SKS2061	0682			áno	2 403
Slovenská republika	SKS1062	0677			áno	2 503
Slovenská republika	SKS2062	0676			áno	2 503
Slovenská republika	SKS1063	0675			áno	2 308
Slovenská republika	SKS2063	0674			áno	2 308
Slovenská republika	SKS1064	0673			áno	2 217
Slovenská republika	SKS2064	0672			áno	2 217
Slovenská republika	SKS1065	0379			áno	2 854
Slovenská republika	SKS2065	0378			áno	2 854
Slovenská republika	SKS1066	0377			áno	2 805
Slovenská republika	SKS2066	0376			áno	2 805
Slovenská republika	SKS1067	0375			áno	6 325
Slovenská republika	SKS2067	0374			áno	5 531

C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)

vlakový úsek nepatrí do tratí pod a AGC, AGTC

vlakový úsek patriaci do asi dvoch tratí C - E61 a C - E63 dôležitých pre kombinovanú dopravu pod a AGTC, ale uvedený vlakový úsek - nerelevantný vlakovému úseku tratí E 61 a E 63 pod a AGC

Príloha 2

Tabuľka 2 - Osobné vlaky v roku 2005



Tabu ka 2 : Osobné vlaky v roku 2005**Table 2 : Passenger train movements per year 2005**

na tratiach AGC, AGTC a multimodálnych koridoroch TEN – T a koridoroch doplnkovej siete TEN – T

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN ozna čenie áno/nie	Po čet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1001	2003	E – 40	C - E40	áno	7 043
Slovenská republika	SKS2001	2002	E – 40	C - E40	áno	7 041
Slovenská republika	SKS1002	0283	E – 40	C - E40	áno	9 589
Slovenská republika	SKS2002	0282	E – 40	C - E40	áno	9 568
Slovenská republika	SKS1003	0265	E – 40	C - E40	áno	12 503
Slovenská republika	SKS2003	0264	E – 40	C - E40	áno	12 279
Slovenská republika	SKS1004	0263	E – 40	C - E40	áno	10 258
Slovenská republika	SKS2004	0262	E – 40	C - E40	áno	9 893
Slovenská republika	SKS1005	0245	E – 40	C - E40	áno	10 393
Slovenská republika	SKS2005	0244	E – 40	C - E40	áno	8 688
Slovenská republika	SKS1006	0243	E – 40	C - E40	áno	9 134
Slovenská republika	SKS2006	0242	E – 40	C - E40	áno	6 607
Slovenská republika	SKS1007	0235	E – 40	C - E40	áno	9 265
Slovenská republika	SKS2007	0234	E – 40	C - E40	áno	9 257
Slovenská republika	SKS1008	0233	E – 40	C - E40	áno	11 600
Slovenská republika	SKS2008	0232	E – 40	C - E40	áno	7 242
Slovenská republika	SKS1009	0227	E – 40	C - E40	áno	9 565
Slovenská republika	SKS2009	0226	E – 40	C - E40	áno	8 871
Slovenská republika	SKS1010	0225	E – 40	C - E40	áno	9 144
Slovenská republika	SKS2010	0224	E – 40	C - E40	áno	9 154
Slovenská republika	SKS1011	0223	E – 40	C - E40 C - 30/1	áno	20 784
Slovenská republika	SKS2011	0222	E – 40	C - E40 C - 30/1	áno	11 500
Slovenská republika	SKS1012	0025	E – 40	C - E40	áno	5 974
Slovenská republika	SKS2012	0024	E – 40	C - E40	áno	6 358
Slovenská republika	SKS1013	0023	E – 40	C - E40	áno	3 943
Slovenská republika	SKS2013	0022	E – 40	C - E40	áno	3 944

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1014	0015	E – 40	C – E40	áno	1 496
Slovenská republika	SKS2014	0014	E – 40	C – E40	áno	1 496
Slovenská republika	SKS1015	1003	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	8
Slovenská republika	SKS2015	1002	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	10
Slovenská republika	SKS1016	0997	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	12 792
Slovenská republika	SKS2016	0996	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	11 858
Slovenská republika	SKS1017	0995	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	10 591
Slovenská republika	SKS2017	0994	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	10 424
Slovenská republika	SKS1018	0993	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	9 204
Slovenská republika	SKS2018	0992	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	8 372
Slovenská republika	SKS1019	0953	E – 52	C – E52	áno	6 167
Slovenská republika	SKS2019	0952	E – 52	C – E52	áno	5 640
Slovenská republika	SKS1020	0945	E – 52	C – E52	áno	2 279
Slovenská republika	SKS2020	0944	E – 52	C – E52	áno	2 279
Slovenská republika	SKS1021	1383	E – 61	C – E61	áno	7 092
Slovenská republika	SKS2021	1382	E – 61	C – E61	áno	7 200
Slovenská republika	SKS1022	1375	E – 61	C – E61	áno	9 466
Slovenská republika	SKS2022	1374	E – 61	C – E61	áno	7 955
Slovenská republika	SKS1023	1373	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	15 446
Slovenská republika	SKS2023	1372	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	16 207
Slovenská republika	SKS1024	1033	E – 61	C – E61	áno	3 452
Slovenská republika	SKS2024	1032	E – 61	C – E61	áno	3 452
Slovenská republika	SKS1025	1025	E – 61	C – E61	áno	4
Slovenská republika	SKS2025	1024	E – 61	C – E61	áno	4
Slovenská republika	SKS1026	0272	E – 63	C – E63 C 40 (C – E40)	áno	11 052

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2026	0273	E – 63	C – E63 C 40 (C – E40)	áno	11 340
Slovenská republika	SKS1027	1322	E – 63	C – E63	áno	9 629
Slovenská republika	SKS2027	1323	E – 63	C – E63	áno	10 133
Slovenská republika	SKS1028	1324	E – 63	C – E63	áno	12 180
Slovenská republika	SKS2028	1325	E – 63	C – E63	áno	12 977
Slovenská republika	SKS1029	1326	E – 63	C – E63	áno	9 865
Slovenská republika	SKS2029	1327	E – 63	C – E63	áno	10 116
Slovenská republika	SKS1030	1328	E – 63	C – E63	áno	8 830
Slovenská republika	SKS2030	1329	E – 63	C – E63	áno	9 160
Slovenská republika	SKS1031	1352	E – 63	C – E63	áno	9 910
Slovenská republika	SKS2031	1353	E – 63	C – E63	áno	11 096
Slovenská republika	SKS1032	1354	E – 63	C – E63	áno	10 038
Slovenská republika	SKS2032	1355	E – 63	C – E63	áno	11 567
Slovenská republika	SKS1033	1442	E – 63	C – E 63	áno	14 106
Slovenská republika	SKS2033	1443	E – 63	C – E 63	áno	10 365
Slovenská republika	SKS1034	1605	E – 63	C – E63	áno	2 802
Slovenská republika	SKS2034	1604	E – 63	C – E63	áno	2 545
Slovenská republika	SKS1035	1603	E – 63	C – E63	áno	6 655
Slovenská republika	SKS2035	1602	E – 63	C – E63	áno	6 124
Slovenská republika	SKS1036	1483		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	11 355
Slovenská republika	SKS2036	1482		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	11 355
Slovenská republika	SKS1037	1465		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	4 416
Slovenská republika	SKS2037	1464		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	4 416
Slovenská republika	SKS1038	1463		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	2 993
Slovenská republika	SKS2038	1462		C 61 (C – E61) C 63 (C – E63)	áno	2 999
Slovenská republika	SKS1039	1455		C 61 (C – E61)	áno	1 958
Slovenská republika	SKS2039	1454		C 61 (C – E61)	áno	1 958

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1040	1475		C 63 (C - E63)	áno	4 997
Slovenská republika	SKS2040	1474		C 63 (C - E63)	áno	4 997
Slovenská republika	SKS1041	2655		C 40 (C - E40)	áno	4 825
Slovenská republika	SKS2041	2654		C 40 (C - E40)	áno	4 930
Slovenská republika	SKS1042	2653		C 40 (C - E40)	áno	4 825
Slovenská republika	SKS2042	2652		C 40 (C - E40)	áno	4 934
Slovenská republika	SKS1043	1393		C 52 (C - E52)	áno	6 878
Slovenská republika	SKS2043	1392		C 52 (C - E52)	áno	6 878
Slovenská republika	SKS1044	0333		C - 30/1	áno	1 516
Slovenská republika	SKS2044	0332		C - 30/1	áno	1 516
Slovenská republika	SKS1045	0323		C - 30/1	áno	3 379
Slovenská republika	SKS2045	0322		C - 30/1	áno	3 379
Slovenská republika	SKS1046	0313		C - 30/1	áno	6 575
Slovenská republika	SKS2046	0312		C - 30/1	áno	6 575
Slovenská republika	SKS1047	0372		C - 30/1	áno	1
Slovenská republika	SKS2047	0373		C - 30/1	áno	21 229
Slovenská republika	SKS1048	0383		C - 30/1	áno	3 066
Slovenská republika	SKS2048	0382		C - 30/1	áno	3 066
Slovenská republika	SKS1049	0395		C - 30/1	áno	2 643
Slovenská republika	SKS2049	0394		C - 30/1	áno	2 643
Slovenská republika	SKS1050	633			áno	5 472
Slovenská republika	SKS2050	632			áno	5 472
Slovenská republika	SKS1051	623			áno	4 679
Slovenská republika	SKS2051	622			áno	4 679
Slovenská republika	SKS1052	1087			áno	6 807
Slovenská republika	SKS2052	1086			áno	6 807
Slovenská republika	SKS1053	1093			áno	2 003
Slovenská republika	SKS2053	1092			áno	2 003
Slovenská republika	SKS1054	1085			áno	6 516

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2054	1084			áno	6 516
Slovenská republika	SKS1055	1083			áno	5 178
Slovenská republika	SKS2055	1082			áno	5 178
Slovenská republika	SKS1056	1067			áno	4 454
Slovenská republika	SKS2056	1066			áno	4 454
Slovenská republika	SKS1057	1065			áno	4 237
Slovenská republika	SKS2057	1064			áno	4 237
Slovenská republika	SKS1058	1063			áno	6 701
Slovenská republika	SKS2058	1062			áno	7 093
Slovenská republika	SKS1059	0687			áno	6 504
Slovenská republika	SKS2059	0686			áno	6 497
Slovenská republika	SKS1060	0685			áno	4 858
Slovenská republika	SKS2060	0684			áno	4 858
Slovenská republika	SKS1061	0683			áno	4 813
Slovenská republika	SKS2061	0682			áno	5 177
Slovenská republika	SKS1062	0677			áno	3 800
Slovenská republika	SKS2062	0676			áno	3 800
Slovenská republika	SKS1063	0675			áno	3 536
Slovenská republika	SKS2063	0674			áno	3 536
Slovenská republika	SKS1064	0673			áno	3 518
Slovenská republika	SKS2064	0672			áno	3 518
Slovenská republika	SKS1065	0379			áno	4 089
Slovenská republika	SKS2065	0378			áno	4 089
Slovenská republika	SKS1066	0377			áno	3 985
Slovenská republika	SKS2066	0376			áno	3 985
Slovenská republika	SKS1067	0375			áno	5 929
Slovenská republika	SKS2067	0374			áno	5 578

C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)

vlakový úsek nepatrí do tratí pod a AGC, AGTC

vlakový úsek patriaci do asi dvoch tratí C - E61 a C - E63 dôležitých pre kombinovanú dopravu pod a AGTC, ale uvedený vlakový úsek - nerelevantný vlakovému úseku tratí E 61 a E 63 pod a AGC

Príloha 3

Tabuľka 3 - Ostatné vlaky v roku 2005



Ostatné vlaky v roku 2005
Other train movements per year 2005

Tabu ka 3a : Ostatné vlaky v roku 2005 - vrátane „ruš ových vlakov“
Table 3 a : Other train movements per year 2005 - including light engines
na tratiach AGC, AGTC a multimodálnych koridoroch TEN – T a koridoroch doplnkovej siete TEN – T

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN ozna enie áno/nie	Po et vlakov (po et)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1001	2003	E – 40	C – E40	áno	8571
Slovenská republika	SKS2001	2002	E – 40	C – E40	áno	2731
Slovenská republika	SKS1002	0283	E – 40	C – E40	áno	1906
Slovenská republika	SKS2002	0282	E – 40	C – E40	áno	1369
Slovenská republika	SKS1003	0265	E – 40	C – E40	áno	2274
Slovenská republika	SKS2003	0264	E – 40	C – E40	áno	2120
Slovenská republika	SKS1004	0263	E – 40	C – E40	áno	1015
Slovenská republika	SKS2004	0262	E – 40	C – E40	áno	814
Slovenská republika	SKS1005	0245	E – 40	C – E40	áno	853
Slovenská republika	SKS2005	0244	E – 40	C – E40	áno	748
Slovenská republika	SKS1006	0243	E – 40	C – E40	áno	810
Slovenská republika	SKS2006	0242	E – 40	C – E40	áno	1025
Slovenská republika	SKS1007	0235	E – 40	C – E40	áno	12312
Slovenská republika	SKS2007	0234	E – 40	C – E40	áno	1107
Slovenská republika	SKS1008	0233	E – 40	C – E40	áno	12296
Slovenská republika	SKS2008	0232	E – 40	C – E40	áno	1336
Slovenská republika	SKS1009	0227	E – 40	C – E40	áno	1550
Slovenská republika	SKS2009	0226	E – 40	C – E40	áno	1228
Slovenská republika	SKS1010	0225	E – 40	C – E40	áno	2422
Slovenská republika	SKS2010	0224	E – 40	C – E40	áno	1459
Slovenská republika	SKS1011	0223	E – 40	C – E40 C – 30/1	áno	5079
Slovenská republika	SKS2011	0222	E – 40	C – E40 C – 30/1	áno	2460
Slovenská republika	SKS1012	0025	E – 40	C – E40	áno	5647

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2012	0024	E – 40	C – E40	áno	2864
Slovenská republika	SKS1013	0023	E – 40	C – E40	áno	1296
Slovenská republika	SKS2013	0022	E – 40	C – E40	áno	934
Slovenská republika	SKS1014	0015	E – 40	C – E40	áno	515
Slovenská republika	SKS2014	0014	E – 40	C – E40	áno	515
Slovenská republika	SKS1015	1003	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	553
Slovenská republika	SKS2015	1002	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	948
Slovenská republika	SKS1016	0997	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	1046
Slovenská republika	SKS2016	0996	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	1483
Slovenská republika	SKS1017	0995	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	721
Slovenská republika	SKS2017	0994	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	1197
Slovenská republika	SKS1018	0993	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	897
Slovenská republika	SKS2018	0992	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	1243
Slovenská republika	SKS1019	0953	E – 52	C – E52	áno	811
Slovenská republika	SKS2019	0952	E – 52	C – E52	áno	1454
Slovenská republika	SKS1020	0945	E – 52	C – E52	áno	1073
Slovenská republika	SKS2020	0944	E – 52	C – E52	áno	624
Slovenská republika	SKS1021	1383	E – 61	C – E61	áno	978
Slovenská republika	SKS2021	1382	E – 61	C – E61	áno	958
Slovenská republika	SKS1022	1375	E – 61	C – E61	áno	1045
Slovenská republika	SKS2022	1374	E – 61	C – E61	áno	1367
Slovenská republika	SKS1023	1373	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	2963
Slovenská republika	SKS2023	1372	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	4251
Slovenská republika	SKS1024	1033	E – 61	C – E61	áno	1010
Slovenská republika	SKS2024	1032	E – 61	C – E61	áno	1010
Slovenská republika	SKS1025	1025	E – 61	C – E61	áno	548

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2025	1024	E – 61	C - E61	áno	548
Slovenská republika	SKS1026	0272	E – 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	1545
Slovenská republika	SKS2026	0273	E – 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	1174
Slovenská republika	SKS1027	1322	E – 63	C - E63	áno	928
Slovenská republika	SKS2027	1323	E – 63	C - E63	áno	726
Slovenská republika	SKS1028	1324	E – 63	C - E63	áno	900
Slovenská republika	SKS2028	1325	E – 63	C - E63	áno	564
Slovenská republika	SKS1029	1326	E – 63	C - E63	áno	668
Slovenská republika	SKS2029	1327	E – 63	C - E63	áno	397
Slovenská republika	SKS1030	1328	E – 63	C - E63	áno	817
Slovenská republika	SKS2030	1329	E – 63	C - E63	áno	646
Slovenská republika	SKS1031	1352	E – 63	C - E63	áno	615
Slovenská republika	SKS2031	1353	E – 63	C - E63	áno	389
Slovenská republika	SKS1032	1354	E – 63	C - E63	áno	601
Slovenská republika	SKS2032	1355	E – 63	C - E63	áno	641
Slovenská republika	SKS1033	1442	E – 63	C - E 63	áno	4582
Slovenská republika	SKS2033	1443	E – 63	C - E 63	áno	4479
Slovenská republika	SKS1034	1605	E – 63	C - E63	áno	830
Slovenská republika	SKS2034	1604	E – 63	C - E63	áno	699
Slovenská republika	SKS1035	1603	E – 63	C - E63	áno	1057
Slovenská republika	SKS2035	1602	E – 63	C - E63	áno	1161
Slovenská republika	SKS1036	1483		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	5389
Slovenská republika	SKS2036	1482		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	5389
Slovenská republika	SKS1037	1465		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	5469
Slovenská republika	SKS2037	1464		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	5469
Slovenská republika	SKS1038	1463		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	2586
Slovenská republika	SKS2038	1462		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	2232

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1039	1455		C 61 (C - E61)	áno	1648
Slovenská republika	SKS2039	1454		C 61 (C - E61)	áno	1648
Slovenská republika	SKS1040	1475		C 63 (C - E63)	áno	1784
Slovenská republika	SKS2040	1474		C 63 (C - E63)	áno	1784
Slovenská republika	SKS1041	2655		C 40 (C - E40)	áno	2012
Slovenská republika	SKS2041	2654		C 40 (C - E40)	áno	1296
Slovenská republika	SKS1042	2653		C 40 (C - E40)	áno	1783
Slovenská republika	SKS2042	2652		C 40 (C - E40)	áno	831
Slovenská republika	SKS1043	1393		C 52 (C - E52)	áno	1804
Slovenská republika	SKS2043	1392		C 52 (C - E52)	áno	1804
Slovenská republika	SKS1044	0333		C - 30/1	áno	269
Slovenská republika	SKS2044	0332		C - 30/1	áno	269
Slovenská republika	SKS1045	0323		C - 30/1	áno	902
Slovenská republika	SKS2045	0322		C - 30/1	áno	902
Slovenská republika	SKS1046	0313		C - 30/1	áno	1811
Slovenská republika	SKS2046	0312		C - 30/1	áno	1811
Slovenská republika	SKS1047	0372		C - 30/1	áno	5115
Slovenská republika	SKS2047	0373		C - 30/1	áno	7196
Slovenská republika	SKS1048	0383		C - 30/1	áno	851
Slovenská republika	SKS2048	0382		C - 30/1	áno	851
Slovenská republika	SKS1049	0395		C - 30/1	áno	386
Slovenská republika	SKS2049	0394		C - 30/1	áno	386
Slovenská republika	SKS1050	633			áno	3495
Slovenská republika	SKS2050	632			áno	3495
Slovenská republika	SKS1051	623			áno	467
Slovenská republika	SKS2051	622			áno	467
Slovenská republika	SKS1052	1087			áno	406
Slovenská republika	SKS2052	1086			áno	406
Slovenská republika	SKS1053	1093			áno	84

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2053	1092			áno	84
Slovenská republika	SKS1054	1085			áno	246
Slovenská republika	SKS2054	1084			áno	246
Slovenská republika	SKS1055	1083			áno	739
Slovenská republika	SKS2055	1082			áno	739
Slovenská republika	SKS1056	1067			áno	601
Slovenská republika	SKS2056	1066			áno	601
Slovenská republika	SKS1057	1065			áno	495
Slovenská republika	SKS2057	1064			áno	495
Slovenská republika	SKS1058	1063			áno	2049
Slovenská republika	SKS2058	1062			áno	1598
Slovenská republika	SKS1059	0687			áno	790
Slovenská republika	SKS2059	0686			áno	1690
Slovenská republika	SKS1060	0685			áno	1392
Slovenská republika	SKS2060	0684			áno	1392
Slovenská republika	SKS1061	0683			áno	420
Slovenská republika	SKS2061	0682			áno	714
Slovenská republika	SKS1062	0677			áno	564
Slovenská republika	SKS2062	0676			áno	564
Slovenská republika	SKS1063	0675			áno	371
Slovenská republika	SKS2063	0674			áno	371
Slovenská republika	SKS1064	0673			áno	388
Slovenská republika	SKS2064	0672			áno	388
Slovenská republika	SKS1065	0379			áno	1384
Slovenská republika	SKS2065	0378			áno	1384
Slovenská republika	SKS1066	0377			áno	1142
Slovenská republika	SKS2066	0376			áno	1142
Slovenská republika	SKS1067	0375			áno	3754
Slovenská republika	SKS2067	0374			áno	5422

C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)

vlakový úsek nepatrí do tratí pod a AGC, AGTC

vlakový úsek patriaci do asi dvoch tratí C - E61 a C - E63 dôležitých pre kombinovanú dopravu pod a AGTC, ale uvedený vlakový úsek - nerelevantný vlakovému úseku tratí E 61 a E 63 pod a AGC

Tabu ka 3b : Ostatné vlaky v roku 2005 - bez „ruš ových vlakov“**Table 3 b : Other train movements per year 2005 - excluding light engines**

na tratiach AGC, AGTC a multimodálnych koridoroch TEN – T a koridoroch doplnkovej siete TEN – T

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN ozna enie áno/nie	Po et vlakov (po et)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1001	2003	E – 40	C - E40	áno	5
Slovenská republika	SKS2001	2002	E – 40	C - E40	áno	3
Slovenská republika	SKS1002	0283	E – 40	C - E40	áno	176
Slovenská republika	SKS2002	0282	E – 40	C - E40	áno	255
Slovenská republika	SKS1003	0265	E – 40	C - E40	áno	255
Slovenská republika	SKS2003	0264	E – 40	C - E40	áno	289
Slovenská republika	SKS1004	0263	E – 40	C - E40	áno	233
Slovenská republika	SKS2004	0262	E – 40	C - E40	áno	305
Slovenská republika	SKS1005	0245	E – 40	C - E40	áno	220
Slovenská republika	SKS2005	0244	E – 40	C - E40	áno	200
Slovenská republika	SKS1006	0243	E – 40	C - E40	áno	298
Slovenská republika	SKS2006	0242	E – 40	C - E40	áno	162
Slovenská republika	SKS1007	0235	E – 40	C - E40	áno	353
Slovenská republika	SKS2007	0234	E – 40	C - E40	áno	382
Slovenská republika	SKS1008	0233	E – 40	C - E40	áno	466
Slovenská republika	SKS2008	0232	E – 40	C - E40	áno	197
Slovenská republika	SKS1009	0227	E – 40	C - E40	áno	246
Slovenská republika	SKS2009	0226	E – 40	C - E40	áno	218
Slovenská republika	SKS1010	0225	E – 40	C - E40	áno	197
Slovenská republika	SKS2010	0224	E – 40	C - E40	áno	118
Slovenská republika	SKS1011	0223	E – 40	C - E40 C - 30/1	áno	281
Slovenská republika	SKS2011	0222	E – 40	C - E40 C - 30/1	áno	82
Slovenská republika	SKS1012	0025	E – 40	C - E40	áno	137
Slovenská republika	SKS2012	0024	E – 40	C - E40	áno	301
Slovenská republika	SKS1013	0023	E – 40	C - E40	áno	119
Slovenská republika	SKS2013	0022	E – 40	C - E40	áno	75

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1014	0015	E – 40	C – E40	áno	0
Slovenská republika	SKS2014	0014	E – 40	C – E40	áno	0
Slovenská republika	SKS1015	1003	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	228
Slovenská republika	SKS2015	1002	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	201
Slovenská republika	SKS1016	0997	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	120
Slovenská republika	SKS2016	0996	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	132
Slovenská republika	SKS1017	0995	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	143
Slovenská republika	SKS2017	0994	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	185
Slovenská republika	SKS1018	0993	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	179
Slovenská republika	SKS2018	0992	E – 52 E – 61	C – E52 C – E61	áno	265
Slovenská republika	SKS1019	0953	E – 52	C – E52	áno	296
Slovenská republika	SKS2019	0952	E – 52	C – E52	áno	71
Slovenská republika	SKS1020	0945	E – 52	C – E52	áno	5
Slovenská republika	SKS2020	0944	E – 52	C – E52	áno	6
Slovenská republika	SKS1021	1383	E – 61	C – E61	áno	0
Slovenská republika	SKS2021	1382	E – 61	C – E61	áno	0
Slovenská republika	SKS1022	1375	E – 61	C – E61	áno	251
Slovenská republika	SKS2022	1374	E – 61	C – E61	áno	245
Slovenská republika	SKS1023	1373	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	244
Slovenská republika	SKS2023	1372	E – 61	C – E61 C 52 (C – E52)	áno	310
Slovenská republika	SKS1024	1033	E – 61	C – E61	áno	90
Slovenská republika	SKS2024	1032	E – 61	C – E61	áno	90
Slovenská republika	SKS1025	1025	E – 61	C – E61	áno	3
Slovenská republika	SKS2025	1024	E – 61	C – E61	áno	3
Slovenská republika	SKS1026	0272	E – 63	C – E63 C 40 (C – E40)	áno	151

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2026	0273	E – 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	127
Slovenská republika	SKS1027	1322	E – 63	C - E63	áno	134
Slovenská republika	SKS2027	1323	E – 63	C - E63	áno	178
Slovenská republika	SKS1028	1324	E – 63	C - E63	áno	175
Slovenská republika	SKS2028	1325	E – 63	C - E63	áno	180
Slovenská republika	SKS1029	1326	E – 63	C - E63	áno	118
Slovenská republika	SKS2029	1327	E – 63	C - E63	áno	121
Slovenská republika	SKS1030	1328	E – 63	C - E63	áno	188
Slovenská republika	SKS2030	1329	E – 63	C - E63	áno	173
Slovenská republika	SKS1031	1352	E – 63	C - E63	áno	74
Slovenská republika	SKS2031	1353	E – 63	C - E63	áno	118
Slovenská republika	SKS1032	1354	E – 63	C - E63	áno	182
Slovenská republika	SKS2032	1355	E – 63	C - E63	áno	149
Slovenská republika	SKS1033	1442	E – 63	C - E 63	áno	301
Slovenská republika	SKS2033	1443	E – 63	C - E 63	áno	445
Slovenská republika	SKS1034	1605	E – 63	C - E63	áno	79
Slovenská republika	SKS2034	1604	E – 63	C - E63	áno	65
Slovenská republika	SKS1035	1603	E – 63	C - E63	áno	215
Slovenská republika	SKS2035	1602	E – 63	C - E63	áno	136
Slovenská republika	SKS1036	1483		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	239
Slovenská republika	SKS2036	1482		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	239
Slovenská republika	SKS1037	1465		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	198
Slovenská republika	SKS2037	1464		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	198
Slovenská republika	SKS1038	1463		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	130
Slovenská republika	SKS2038	1462		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	48
Slovenská republika	SKS1039	1455		C 61 (C - E61)	áno	1
Slovenská republika	SKS2039	1454		C 61 (C - E61)	áno	1

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identifier	Network segment national identifier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS1040	1475		C 63 (C - E63)	áno	1
Slovenská republika	SKS2040	1474		C 63 (C - E63)	áno	1
Slovenská republika	SKS1041	2655		C 40 (C - E40)	áno	33
Slovenská republika	SKS2041	2654		C 40 (C - E40)	áno	45
Slovenská republika	SKS1042	2653		C 40 (C - E40)	áno	23
Slovenská republika	SKS2042	2652		C 40 (C - E40)	áno	55
Slovenská republika	SKS1043	1393		C 52 (C - E52)	áno	0
Slovenská republika	SKS2043	1392		C 52 (C - E52)	áno	0
Slovenská republika	SKS1044	0333		C - 30/1	áno	2
Slovenská republika	SKS2044	0332		C - 30/1	áno	2
Slovenská republika	SKS1045	0323		C - 30/1	áno	42
Slovenská republika	SKS2045	0322		C - 30/1	áno	42
Slovenská republika	SKS1046	0313		C - 30/1	áno	66
Slovenská republika	SKS2046	0312		C - 30/1	áno	66
Slovenská republika	SKS1047	0372		C - 30/1	áno	43
Slovenská republika	SKS2047	0373		C - 30/1	áno	286
Slovenská republika	SKS1048	0383		C - 30/1	áno	27
Slovenská republika	SKS2048	0382		C - 30/1	áno	27
Slovenská republika	SKS1049	0395		C - 30/1	áno	2
Slovenská republika	SKS2049	0394		C - 30/1	áno	2
Slovenská republika	SKS1050	633			áno	11
Slovenská republika	SKS2050	632			áno	11
Slovenská republika	SKS1051	623			áno	34
Slovenská republika	SKS2051	622			áno	34
Slovenská republika	SKS1052	1087			áno	52
Slovenská republika	SKS2052	1086			áno	52
Slovenská republika	SKS1053	1093			áno	20
Slovenská republika	SKS2053	1092			áno	20
Slovenská republika	SKS1054	1085			áno	42

OBSAH

Názov krajiny	íslovanie vlakových úsekov E- Rail Traffic Census 2005	íslovanie vlakových úsekov národné íslovanie	íslo tratí AGC	íslo tratí AGTC	TEN oznaenie áno/nie	Počet vlakov (počet)
Country name	Network segment E- Rail Traffic Census 2005 identier	Network segment national identier	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Number of trains
Slovenská republika	SKS2054	1084			áno	42
Slovenská republika	SKS1055	1083			áno	102
Slovenská republika	SKS2055	1082			áno	102
Slovenská republika	SKS1056	1067			áno	170
Slovenská republika	SKS2056	1066			áno	170
Slovenská republika	SKS1057	1065			áno	140
Slovenská republika	SKS2057	1064			áno	140
Slovenská republika	SKS1058	1063			áno	250
Slovenská republika	SKS2058	1062			áno	249
Slovenská republika	SKS1059	0687			áno	156
Slovenská republika	SKS2059	0686			áno	155
Slovenská republika	SKS1060	0685			áno	48
Slovenská republika	SKS2060	0684			áno	48
Slovenská republika	SKS1061	0683			áno	43
Slovenská republika	SKS2061	0682			áno	39
Slovenská republika	SKS1062	0677			áno	40
Slovenská republika	SKS2062	0676			áno	40
Slovenská republika	SKS1063	0675			áno	20
Slovenská republika	SKS2063	0674			áno	20
Slovenská republika	SKS1064	0673			áno	24
Slovenská republika	SKS2064	0672			áno	24
Slovenská republika	SKS1065	0379			áno	17
Slovenská republika	SKS2065	0378			áno	17
Slovenská republika	SKS1066	0377			áno	31
Slovenská republika	SKS2066	0376			áno	31
Slovenská republika	SKS1067	0375			áno	66
Slovenská republika	SKS2067	0374			áno	39

C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)

vlakový úsek nepatrí do tratí pod a AGC, AGTC

vlakový úsek patriaci do asi dvoch tratí C - E61 a C - E63 dôležitých pre kombinovanú dopravu pod a AGTC, ale uvedený vlakový úsek - nerelevantný vlakovému úseku tratí E 61 a E 63 pod a AGC

Príloha 4

**Tabuľka 4 - Technické charakteristiky úsekov železničnej siete
v roku 2005**



OBSAH

Tabuľka 4 : Technické charakteristiky úsekov železničnej siete v roku 2005
Table 4. Technical characteristics of the rail network segments in 2005
na tratiach AGC, AGTC a multimodálnych koridoroch TEN – T a koridoroch doplnkovej siete TEN – T

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	106	2003	SVKS1001	št. hr. (km 286, 5)	Čadca	E - 40	C - E40	áno	1435	6,7	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		2002	SVKS2001	Čadca	št. hr. (km 286, 5)								
Slovenská republika	106	0283	SVKS1002	Čadca	Žilina	E - 40	C - E40	áno	1435	30,2	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0282	SVKS2002	Žilina	Čadca								
Slovenská republika	106	0265	SVKS1003	Žilina	Vrútky	E - 40	C - E40	áno	1435	20,8	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0264	SVKS2003	Vrútky	Žilina								
Slovenská republika	106	0263	SVKS1004	Vrútky	Kraľovany	E - 40	C - E40	áno	1435	18,2	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0262	SVKS2004	Kraľovany	Vrútky								
Slovenská republika	105	0245	SVKS1005	Kraľovany	Liptovský Mikuláš	E - 40	C - E40	áno	1435	44,7	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0244	SVKS2005	Lipt.Mikuláš	Kraľovany								
Slovenská republika	105	0243	SVKS1006	Lipt.Mikuláš	Štrba	E - 40	C - E40	áno	1435	39,3	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0242	SVKS2006	Štrba	Liptovský Mikuláš								
Slovenská republika	105	0235	SVKS1007	Štrba	Poprad – Tatry	E - 40	C - E40	áno	1435	19,0	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0234	SVKS2007	Poprad - Tatry	Štrba								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	105	0233	SVKS1008	Poprad – Tatry	Spišská Nová Ves	E – 40	C – E40	áno	1435	26,0	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0232	SVKS2008	Spišská Nová Ves	Poprad – Tatry								
Slovenská republika	105	0227	SVKS1009	Spišská Nová Ves	Margecany	E - 40	C - E40	áno	1435	39,9	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0226	SVKS2009	Margecany	Spišská Nová Ves								
Slovenská republika	105	0225	SVKS1010	Margecany	Kysak	E - 40	C - E40	áno	1435	19,0	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0224	SVKS2010	Kysak	Margecany								
Slovenská republika	105	0223	SVKS1011	Kysak	Košice	E - 40	C - E40 C - 30/1	áno	1435	15,6	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0222	SVKS2011	Košice	Kysak								
Slovenská republika	101	0025	SVKS1012	Košice	Michaľany	E - 40	C - E40	áno	1435	48,0	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0024	SVKS2012	Michaľany	Košice								
Slovenská republika	101	0023	SVKS1013	Michaľany	Čierna nad Tisou	E - 40	C - E40	áno	1435	46,8	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0022	SVKS2013	Čierna nad Tisou	Michaľany								
Slovenská republika	101	0015	SVKS1014	Čierna nad Tisou	Čierna nad Tisou št.hr.	E - 40	C - E40	áno	1435	4	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0014	SVKS2014	Čierna nad Tisou št.hr.	Čierna nad Tisou								
Slovenská republika	120	1003	SVKS1015	Bratislava hl.st.	Bratislava - Vajnory	E - 52 E - 61	C - E52 C - E61	áno	1435	9,6	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1002	SVKS2015	Bratislava - Vajnory	Bratislava hl.st.								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	120	0997	SVKS1016	Bratislava - Vajnory	Galanta	E - 52	C - E52	áno	1435	39,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		0996	SVKS2016	Galanta	Bratislava - Vajnory	E - 61	C - E61						
Slovenská republika	120	0995	SVKS1017	Galanta	Palárikovo	E - 52	C - E52	áno	1435	32,3	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		0994	SVKS2017	Palárikovo	Galanta	E - 61	C - E61						
Slovenská republika	120	0993	SVKS1018	Palárikovo	Nové Zámky	E - 52	C - E52	áno	1435	10,0	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		0992	SVKS2018	Nové Zámky	Palárikovo	E - 61	C - E61						
Slovenská republika	120	0953	SVKS1019	Nové Zámky	Štúrovo	E - 52	C - E52	áno	1435	44,2	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		0952	SVKS2019	Štúrovo	Nové Zámky								
Slovenská republika	120	0945	SVKS1020	Štúrovo	Štúrovo št.hr.	E - 52	C - E52	áno	1435	13,8	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		0944	SVKS2020	Štúrovo št.hr.	Štúrovo								
Slovenská republika	126	1383	SVKS1021	Kúty št.hr.	Kúty	E - 61	C - E61	áno	1435	6,9	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1382	SVKS2021	Kúty	Kúty št.hr.								
Slovenská republika	126	1375	SVKS1022	Kúty	Devínska Nová Ves	E - 61	C - E61	áno	1435	50,9	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1374	SVKS2022	Devínska Nová Ves	Kúty								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	126	1373	SVKS1023	Devínska Nová Ves	Bratislava hl.st.	E - 61	C - E61 C 52(C - E52)	áno	1435	12,8	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1372	SVKS2023	Bratislava hl.st.	Devínska Nová Ves								
Slovenská republika	120	1033	SVKS1024	Nové Zámky	Komárno	E - 61	C - E61	áno	1435	28,8	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1032	SVKS2024	Komárno	Nové Zámky								
Slovenská republika	120	1025	SVKS1025	Komárno	Komárno št.hr.	E - 61	C - E61	áno	1435	4	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1024	SVKS2025	Komárno št.hr.	Komárno								
Slovenská republika	106	0272	SVKS1026	Žilina	Púchov *1	E - 63	C - E63 C 40 (C - E40)	áno	1435	44,1	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0273	SVKS2026	Púchov	Žilina								
Slovenská republika	125	1322	SVKS1027	Púchov	Trenčianska Teplá	E - 63	C - E63	áno	1435	26,8	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1323	SVKS2027	Trenčianska Teplá	Púchov								
Slovenská republika	125	1324	SVKS1028	Trenčianska Teplá	Trenčín	E - 63	C - E63	áno	1435	7,5	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1325	SVKS2028	Trenčín	Trenčianska Teplá								
Slovenská republika	125	1326	SVKS1029	Trenčín	Nové Mesto nad Váhom	E - 63	C - E63	áno	1435	24,7	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1327	SVKS2029	Nové Mesto nad Váhom	Trenčín								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	125	1328	SVKS1030	Nové Mesto nad Váhom	Leopoldov	E - 63	C - E63	áno	1435	35,7	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1329	SVKS2030	Leopoldov	Nové Mesto n.Váhom								
Slovenská republika	125	1352	SVKS1031	Leopoldov	Trnava	E - 63	C - E63	áno	1435	17,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1353	SVKS2031	Trnava	Leopoldov								
Slovenská republika	125	1354	SVKS1032	Trnava	Bratislava – Rača	E - 63	C - E63	áno	1435	39,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1355	SVKS2032	Bratislava - Rača	Trnava								
Slovenská republika	125	1442	SVKS1033	Bratislava - Rača	Bratislava hl.st.	E - 63	C - E 63	áno	1435	7,4	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1443	SVKS2033	Bratislava hl.st.	Bratislava – Rača								
Slovenská republika	128	1605	SVKS1034	Leopoldov	Sereď	E - 63	C - E63	áno	1435	17,3	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1604	SVKS2034	Sereď	Leopoldov								
Slovenská republika	128	1603	SVKS1035	Sereď	Galanta	E - 63	C - E63	áno	1435	12,4	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1602	SVKS2035	Galanta	Sereď								
Slovenská republika	127	1483	SVKS1036	Bratislava hl.st.	Bratislava - Nové Mesto		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	1435	5,1	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1482	SVKS2036	Bratislava - Nové Mesto	Bratislava hl.st.								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	127	1465	SVKS1037	Bratislava - Nové Mesto	Bratislava ÚNS		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	1435	6,4	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1464	SVKS2037	Bratislava ÚNS	Bratislava - Nové Mesto								
Slovenská republika	127	1463	SVKS1038	Bratislava ÚNS	Rusovce		C 61 (C - E61) C 63 (C - E63)	áno	1435	16,9	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1462	SVKS2038	Rusovce	Bratislava ÚNS								
Slovenská republika	127	1455	SVKS1039	Rusovce	Rusovce št.hr.		C 61 (C - E61)	áno	1435	4,2	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1454	SVKS2039	Rusovce št.hr.	Rusovce								
Slovenská republika	127	1475	SVKS1040	Bratislava - Petržalka	Bratislava - Petržalka št.hr.		C 63 (C - E63)	áno	1435	2,4	1	áno	STS 15000V AC 15000 V
		1474	SVKS2040	Bratislava - Petržalka št.hr.	Bratislava – Petržalka *2								
Slovenská republika	106	2655	SVKS1041	Lúky p.M. št.hr.	Lúky p.M.		C 40 (C - E40)	áno	1435	7,8	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		2654	SVKS2041	Lúky p.M.	Lúky p.M. št.hr.								
Slovenská republika	106	2653	SVKS1042	Lúky p.M.	Púchov	C 40 (C - E40)	áno	1435	13,3	2	áno	JTS 3000V DC 3000V	
		2652	SVKS2042	Púchov	Lúky p.M.								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	126	1393	SVKS1043	Devín. N. Ves št.hr.	Devínska Nová Ves		C 52 (C - E52)	áno	1435	3,7	1	nie	- *3
		1392	SVKS2043	Devínska Nová Ves	Devín. N. Ves št.hr.								
Slovenská republika	107	0333	SVKS1044	Plaveč št.hr.	Plaveč		C - 30/1	áno	1435	6,8	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0332	SVKS2044	Plaveč	Plaveč št.hr.								
Slovenská republika	107	0323	SVKS1045	Plaveč	Prešov		C - 30/1	áno	1435	54,6	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0322	SVKS2045	Prešov	Plaveč								
Slovenská republika	107	0313	SVKS1046	Prešov	Kysak		C - 30/1	áno	1435	16,8	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0312	SVKS2046	Kysak	Prešov								
Slovenská republika	109	0372	SVKS1047	Košice	Barca		C - 30/1	áno	1435	5	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0373	SVKS2047	Barca	Košice								
Slovenská republika	109	0383	SVKS1048	Barca	Čaňa		C - 30/1	áno	1435	8,2	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0382	SVKS2048	Čaňa	Barca								
Slovenská republika	109	0395	SVKS1049	Čaňa	Čaňa št.hr.		C - 30/1	áno	1435	10,0	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0394	SVKS2049	Čaňa št.hr.	Čaňa								
Slovenská republika	114	0633	SVKS1050	Skalité št.hr.	Skalité		áno	1435	7,0	1	áno	JTS 3000V DC 3000V	
		0632	SVKS2050	Skalité	Skalité št.hr.								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	114	0623	SVKS1051	Skalité	Čadca			áno	1435	13,5	1	áno	JTS 3000V DC 3000V
		0622	SVKS2051	Čadca	Skalité			áno	1435	10,5	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	122	1087	SKS1052	Nové Zámky	Šurany			áno	1435	10,5	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1086	SKS2052	Šurany	Nové Zámky			áno	1435	8,2	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	121	1093	SKS1053	Palárikovo	Šurany			áno	1435	5,6	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1092	SKS2053	Šurany	Palárikovo			áno	1435	36,7	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	121	1085	SKS1054	Šurany	Úľany nad Žitavou			áno	1435	12,5	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1084	SKS2054	Úľany nad Žitavou	Šurany			áno	1435	53,6	1	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	121	1083	SKS1055	Úľany nad Žitavou	Levice			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1082	SKS2055	Levice	Úľany nad Žitavou			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	121	1067	SKS1056	Levice	Kozárovce			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1066	SKS2056	Kozárovce	Levice			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	121	1065	SKS1057	Kozárovce	Hronská Dúbrava			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
		1064	SKS2057	Hronská Dúbrava	Kozárovce			áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V
Slovenská republika	118	1063	SKS1058	Hronská Dúbrava	Zvolen osobná stanica	áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V		
		1062	SKS2058	Zvolen osobná stanica	Hronská Dúbrava	áno	1435	11,1	2	áno	STS 25000V AC 25000 V		

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	115	0687	SKS1059	Zvolen osobná stanica	Zvolen východ			áno	1435	4,0	2	áno *4	STS 25000V AC 25000 V
		0686	SKS2059	Zvolen východ	Zvolen osobná stanica								
Slovenská republika	115	0685	SKS1060	Zvolen východ	Lučenec			áno	1435	50,1	1	nie	-
		0684	SKS2060	Lučenec	Zvolen východ								
Slovenská republika	115	0683	SKS1061	Lučenec	Fiľakovo			áno	1435	15,4	2	nie	-
		0682	SKS2061	Fiľakovo	Lučenec								
Slovenská republika	115	0677	SKS1062	Fiľakovo	Jesenské			áno	1435	28,5	1	nie	-
		0676	SKS2062	Jesenské	Fiľakovo								
Slovenská republika	115	0675	SKS1063	Jesenské	Lenártovce			áno	1435	20,1	1	nie	-
		0674	SKS2063	Lenártovce	Jesenské								
Slovenská republika	115	0673	SKS1064	Lenártovce	Plešivec	áno	1435	31,2	1	nie	-		
		0672	SKS2064	Plešivec	Lenártovce								
Slovenská republika	109	0379	SKS1065	Plešivec	Rožňava	áno	1435	12,5	1	nie	-		
		0378	SKS2065	Rožňava	Plešivec								

OBSAH

Názov krajiny	Číslovanie v SR		Číslovanie podľa E Rail Traffic Census 2005			Číslo AGC trate	Číslo AGTC trate	TEN označenie áno / nie	Rozchod koľají [mm]	Dĺžka v km [km]	Počet koľají [počet]	Je úsek elektrifikovaný	Typ trakčnej sústavy
	Číslo trate	Číslo VU	Číslovanie vlakového úseku identifikátor sieťového úseku	Odkiaľ	Kam								
Country name	Number line	Number network segments	Network segment identifier	From	To	AGC line number	AGTC line number	TEN flag yes/no	Gauge	Lenght in km	Number of tracks	Is the segment electrified	Type of current (AC/DC)
Slovenská republika	109	0377	SKS1066	Rožňava	Haniska pri Košiciach			áno	1435	60,5	1	nie	-
		0376	SKS2066	Haniska pri Košiciach	Rožňava								
Slovenská republika	109	0375	SKS1067	Haniska pri Košiciach	Barca			áno	1435	6	2	áno	JTS 3000V DC 3000V
Slovenská republika	109	0376	SKS2067	Barca	Haniska pri Košiciach								

Vysvetlivky :

		vlakový úsek, ktorý nie je začlenený do AGC, AGTC, resp. TEN	
	JTS	Jednosmerná trakčná sústava	
	STS	Striedavá trakčná sústava	
*1	žst	Púchov	v žst Púchov trakčná sústava JTS 3 kV a STS 25 kV 50 Hz, styčné miesto JTS 3 kV a STS 25 kV je km 156,200
*2	žst	Bratislava - Pertžalka	v stanici Bratislava – Petržalka trakčná sústava STS 25 kV 50 Hz v smere Bratislava NM – Rusovce a STS 15 kV 50 Hz v smere Bratislava – Petržalka – Kitzsee OBB

*3	vlakové úseky	1393	traťový úsek 126 B Devínska Nová Ves – Marchegg OBB	trakčná sústava 25 kV, 50 Hz (v ŽST Devínska Nová Ves , pričom v danom vlakovom úseku je koľaj s trakčným vedením od km 40, 140 do km 41,568) Devínska Nová Ves , km 41,, 568 Devínska Nová Ves , št. hr. ,km 37, 910
		1392		
*4	vlakové úseky	0687	traťový úsek 115 A Plešivec – Zvolen osobná stanica	trakčná sústava 25 kV, 50 Hz (v ŽST Zvolen , pričom v danom vlakovom úseku sú koľaje s trakčným vedením od km 211,201 do km 215, 820)
		0686		

Príloha 5

Tabuľka 6 - Vlakové kilometre za rok 2005



Tabuľka 6a : Vlakové kilometre za rok 2005
Table 6 a : Train-kilometres per year 2005

vlkm/ train-kilometres

Názov krajiny	Sieť	Vlakové kilometre/ Train kilometres					
		Osobné vlaky	Nákladné vlaky	Ostatné vlaky ^{*1}	Ostatné vlaky ^{*2}	Spolu vlkm ^{*1}	Spolu vlkm ^{*2}
Country name	Network	Passenger trains	Goods trains	Other trains ^{*1}	Other trains ^{*2}	Train – kilometres total ^{*1}	Train – kilometres total ^{*2}
Slovenská republika	E – Rail	19 765 341	12 753 954	4 176 661	386 615	36 695 956	32 905 910
Slovenská republika	ostatná národná	11 723 325	2 959 159	957 225	114 485	15 639 709	14 796 969
Slovenská republika	Spolu	31 488 666	15 713 113	5 133 886	501 100	52 335 665	47 702 879

Tabuľka 6b : Podiel vlakových km podľa vybraného druhu siete a druhov vlakov za rok 2005 v %

Table 6 b : Modal split Train-kilometres by select type network and by type trains per year 2005 in %

Názov krajiny	Sieť	Vlakové kilometre/ Train kilometres					
		Osobné vlaky	Nákladné vlaky	Ostatné vlaky ^{*1}	Ostatné vlaky ^{*2}	Spolu vlkm ^{*1}	Spolu vlkm ^{*2}
Country name	Network	Passenger trains	Goods trains	Other trains ^{*1}	Other trains ^{*2}	Train – kilometres total ^{*1}	Train – kilometres total ^{*2}
Slovenská republika	E – Rail	37,77	24,37	7,98	0,74	70,12	62,87
Slovenská republika	ostatná národná	22,40	5,65	1,83	0,22	29,88	28,27
Slovenská republika	Spolu	60,17	30,02	9,81	0,96	100,00	91,15

Vysvetlivky / Note :

- *1 Vlakové kilometre za všetky druhy vlakov spolu, vrátane Lv vlakov
- *2 Vlakové kilometre za všetky druhy vlakov spolu, bez Lv vlakov
- Lv Rušňový vlak

Príloha 6

Mapy - Prepravné prúdy



OBSAH

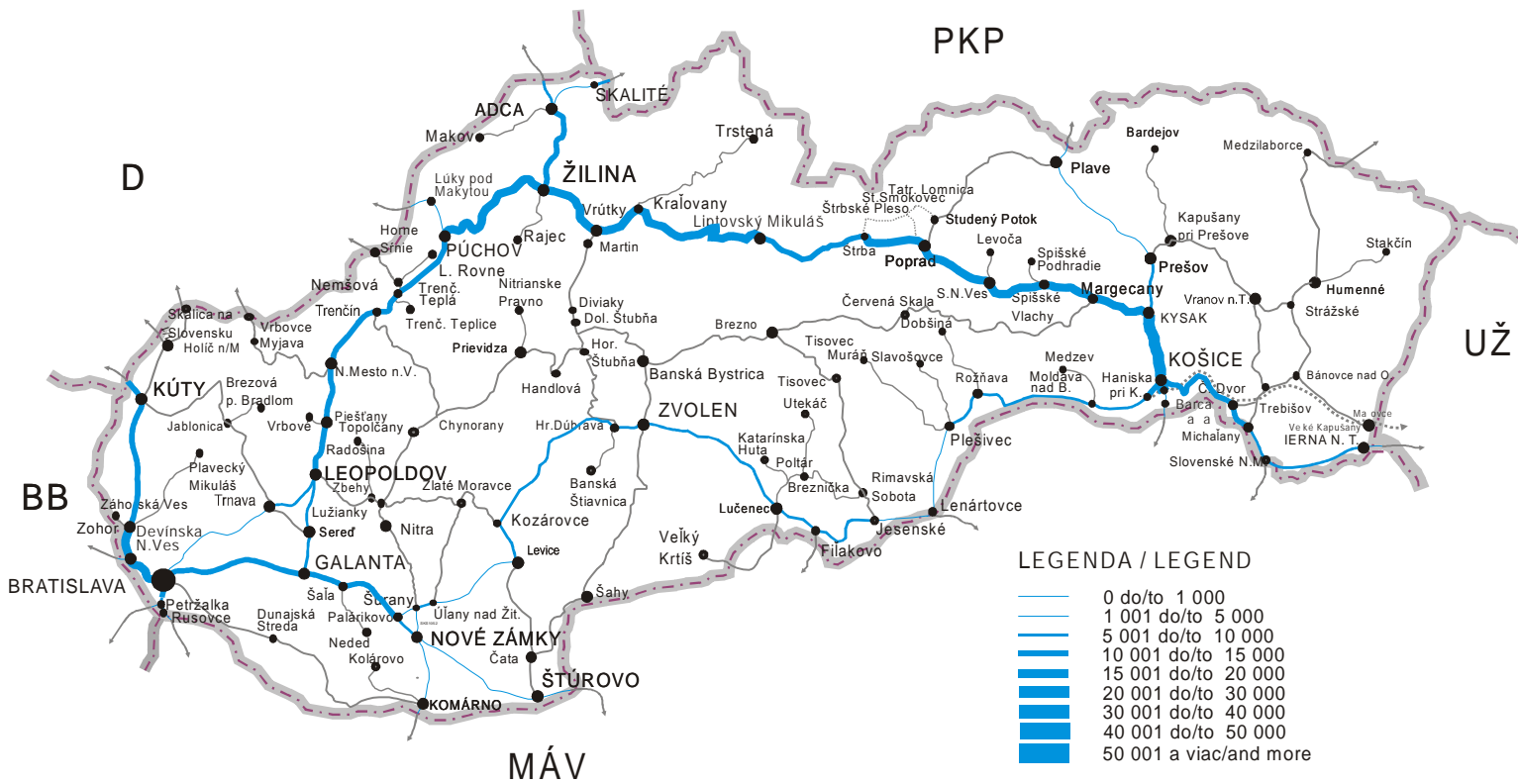
E - Rail Traffic Census 2005

Traffic flows on the rail network 2005
Dopravné prúdy na železni nej sieti 2005

Railway lines AGC, AGTC and corridors TEN
Železni né trate AGC, AGTC a koridory TEN

Goods trains
Nákladné vlaky

The Slovak Republic
Slovenská republika



OBSAH

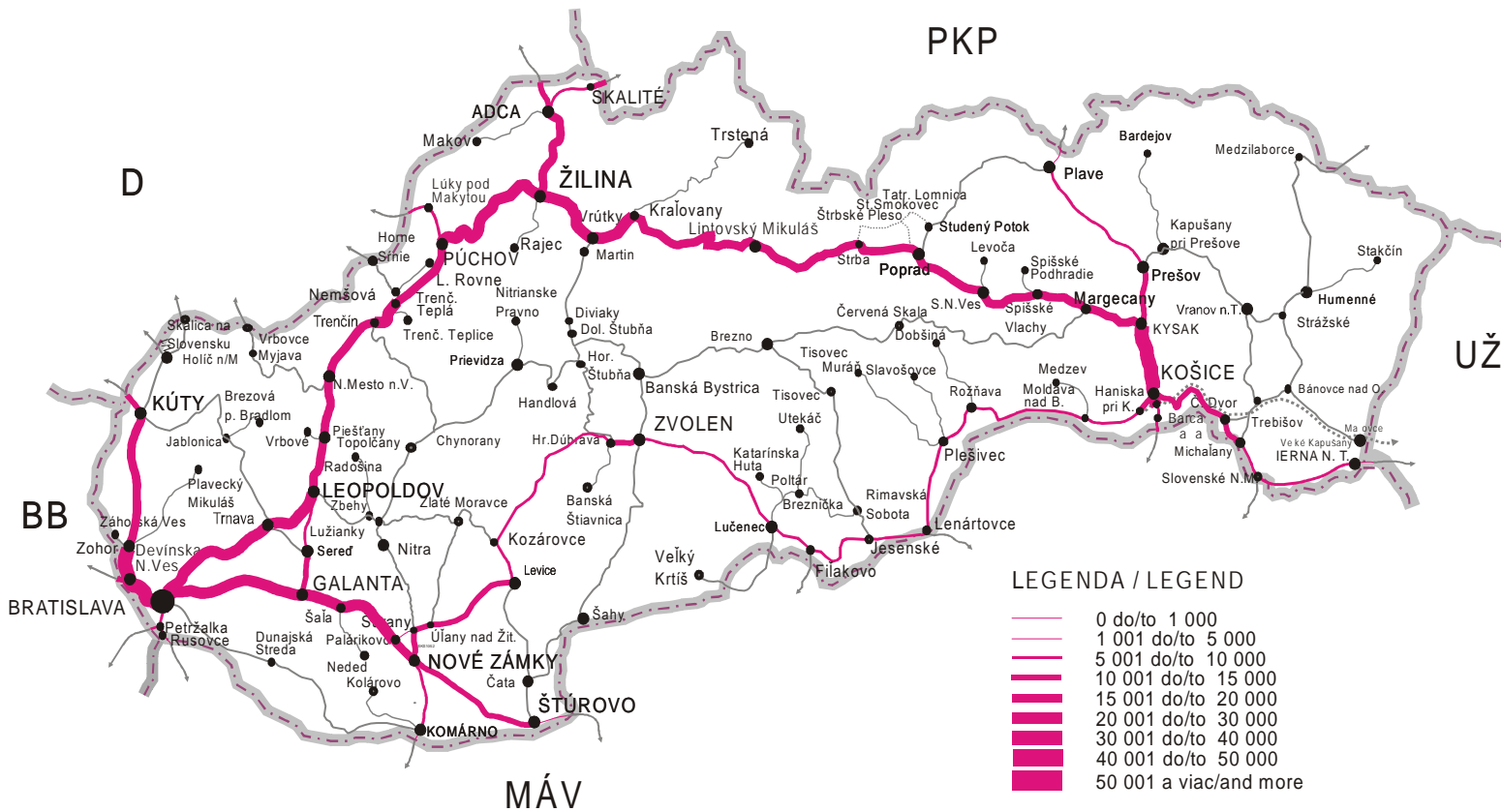
E - Rail Traffic Census 2005

Traffic flows on the rail network 2005
Dopravné prúdy na železni nej sieti 2005

Railway lines AGC, AGTC and corridors TEN
Železni né trate AGC, AGTC a koridory TEN

Passenger trains
Osobné vlaky

The Slovak Republic
Slovenská republika



OBSAH

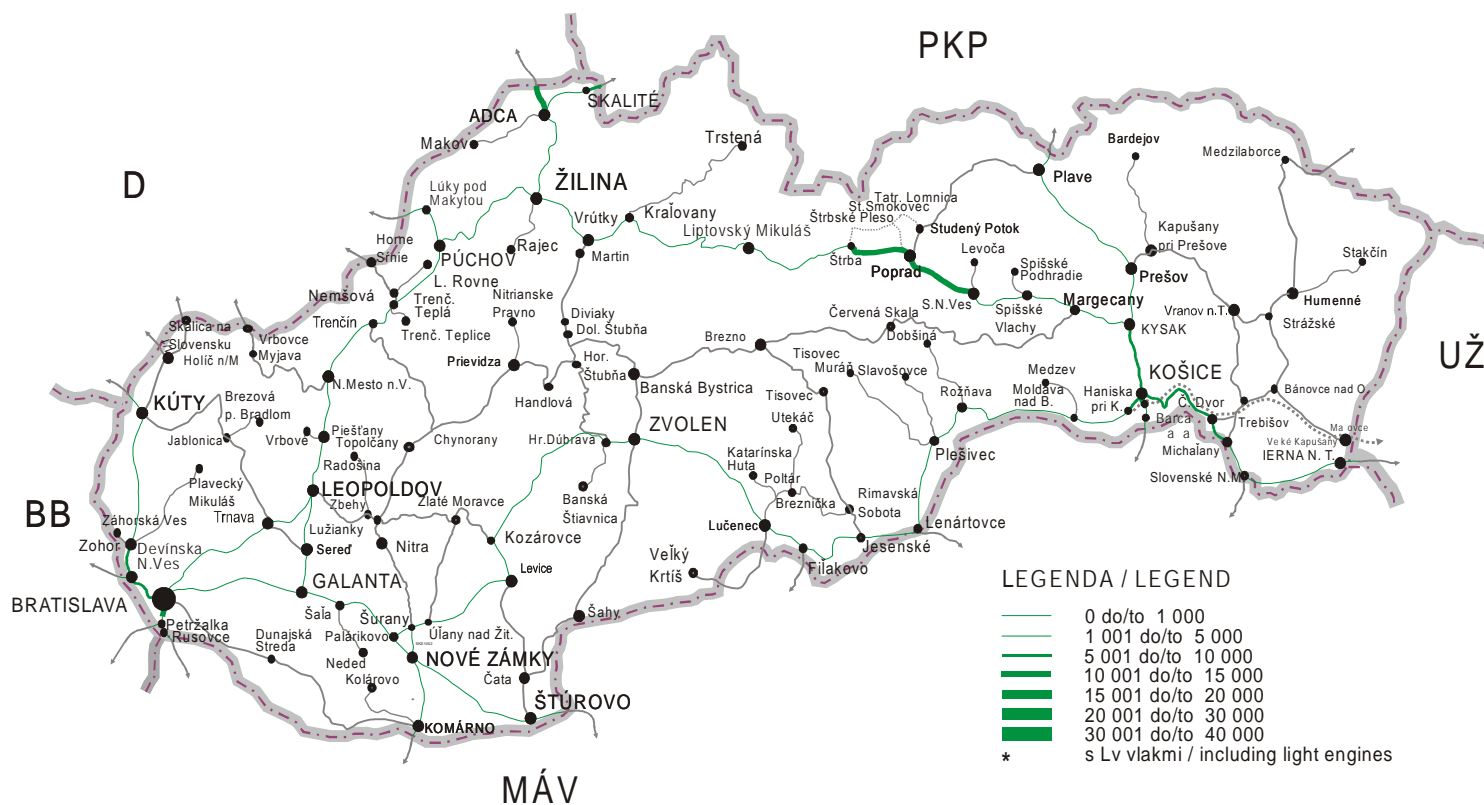
E - Rail Traffic Census 2005

Traffic flows on the rail network 2005
Dopravné prúdy na železni nej sieti 2005

Railway lines AGC, AGTC and corridors TEN
Železni né trate AGC, AGTC a koridory TEN

Other trains *
Ostatné vlaky

The Slovak Republic
Slovenská republika



OBSAH

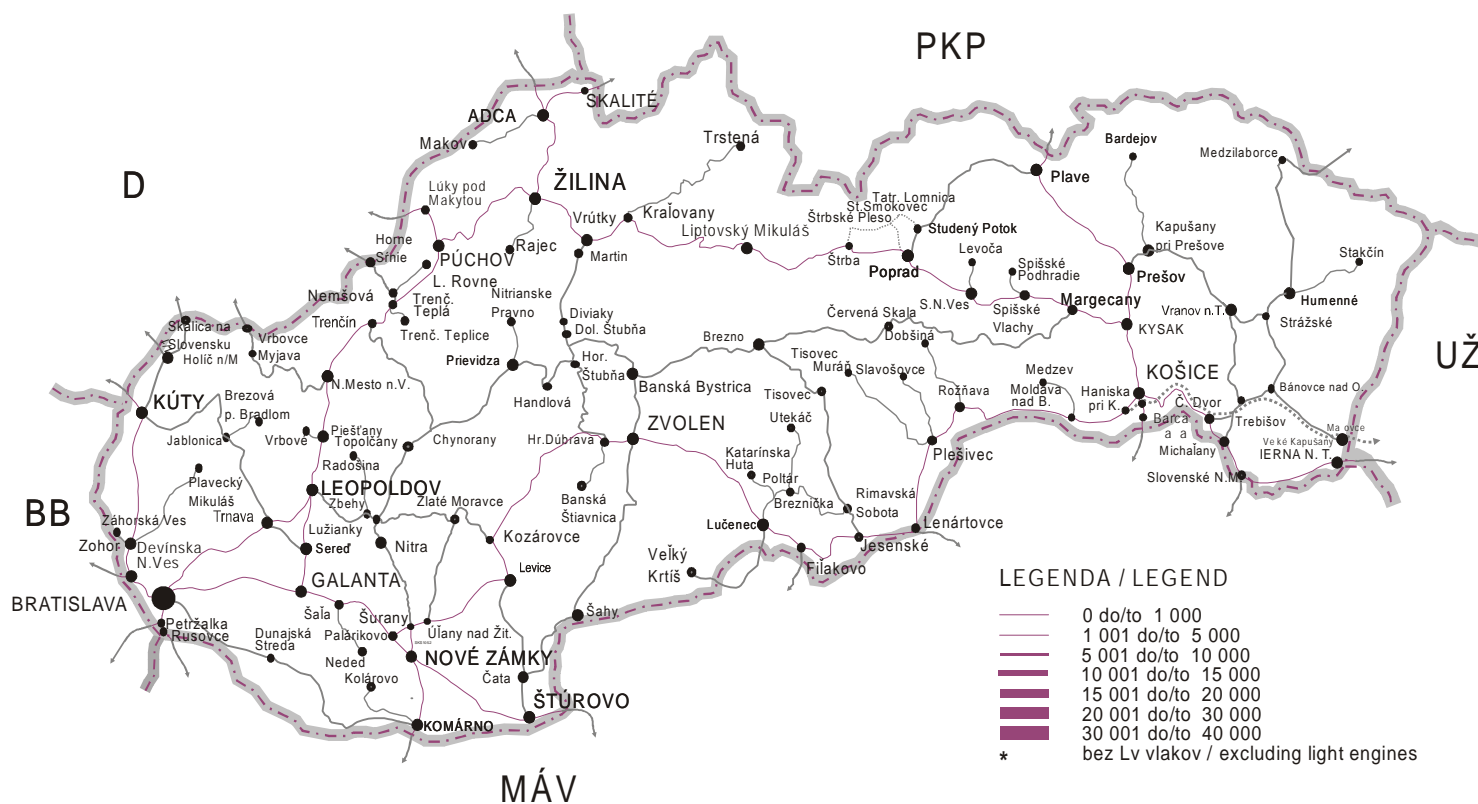
E - Rail Traffic Census 2005

Traffic flows on the rail network 2005
Dopravné prúdy na železni nej sieti 2005

Railway lines AGC, AGTC and corridors TEN
Železni né trate AGC, AGTC a koridory TEN

Other trains *
Ostatné vlaky

The Slovak Republic
Slovenská republika



OBSAH

E - Rail Traffic Census 2005

Traffic flows on the rail network 2005
Dopravné prúdy na železni nej sieti 2005

Railway lines AGC, AGTC and corridors TEN
Železni né trate AGC, AGTC a koridory TEN

Trains total including light engines
Vlaky spolu vrátane Lv vlakov

The Slovak Republic
Slovenská republika

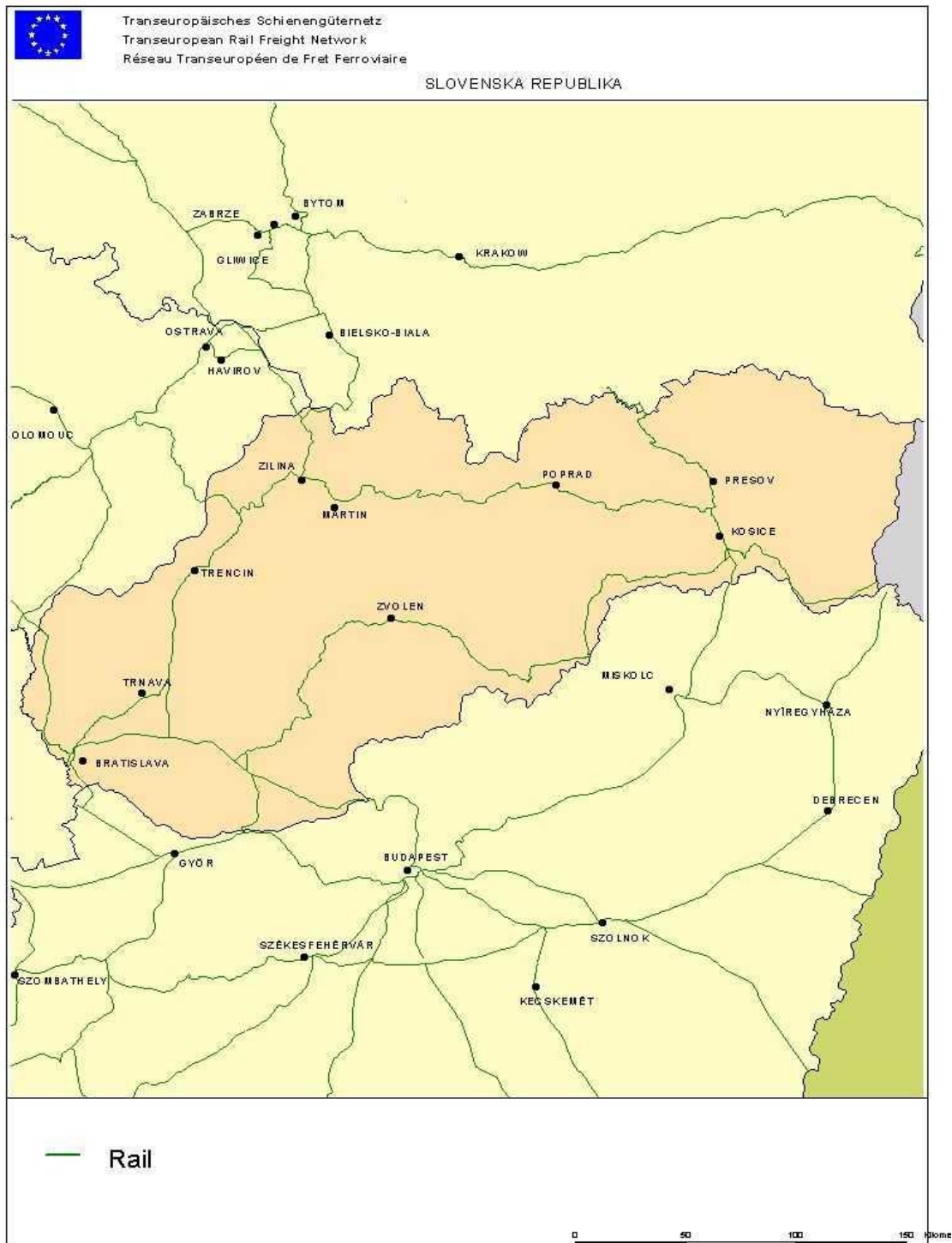


Príloha 7

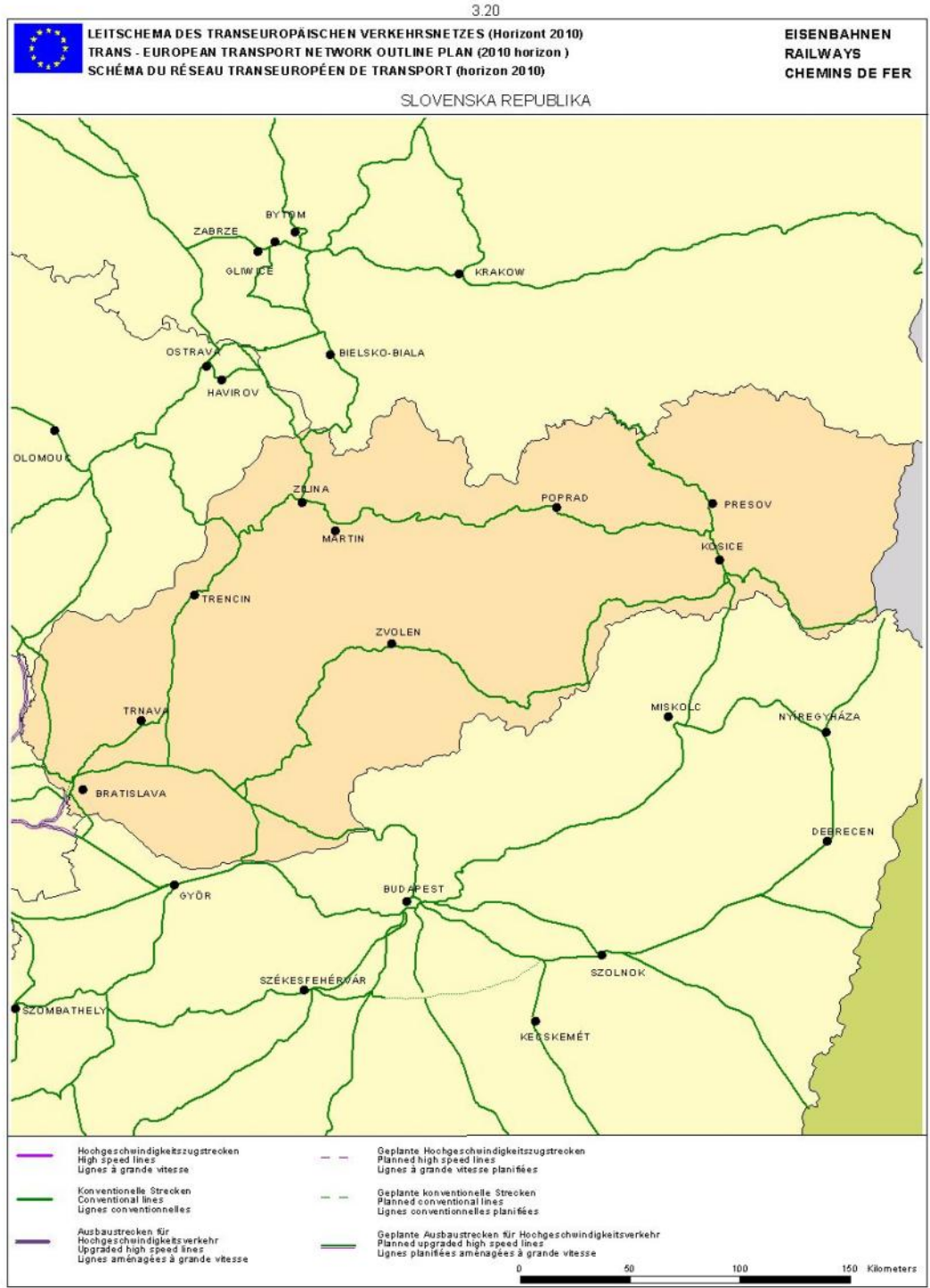
Mapa 3. 20 – Transeurópske dopravné siete – Slovakia



Mapa AA 2003/ACT/Príloha II/str. 1574 – transeuropean Rail Freight Network



Mapa 3. 20 AA 2003/ACT/Príloha II/str. 1637 – Trans- European Rail Transport outline plán (2010 horizont) - Railways



Informačný zdroj :

AA2003 : zmluva o pristúpení eskej republiky, Estónska, Cypru, Lotyšska, Litvy, Maarska, Malty, Poška, Slovinska a Slovenska k Európskej únii

Príloha II., bod 8 – Dopravná politika, D – Železničná doprava : mapa AA 2003/ACT/Príloha II/str. 1574 – Transeuropean Rail Freight Network

Príloha II., bod 8 – Dopravná politika, F – Transeurópska dopravná sie - Železničná doprava: mapa 3. 20 AA 2003/ACT/Príloha II/str. 1637 – Trans- European Rail Transport outline plán (2010 horizont) - Railways

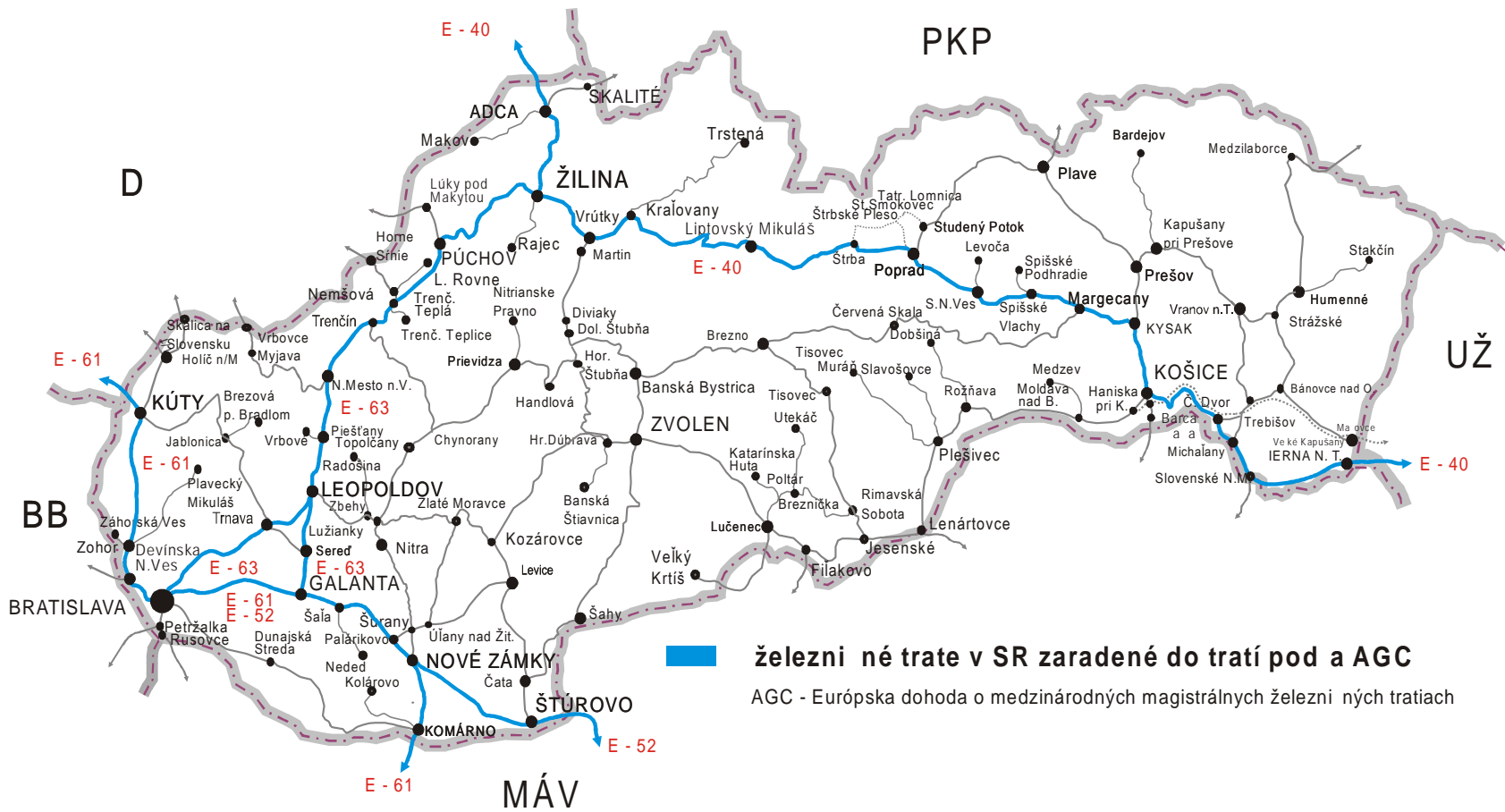
Príloha 8

Mapy železničných tratí SR zaradených do AGC, AGTC a TEN



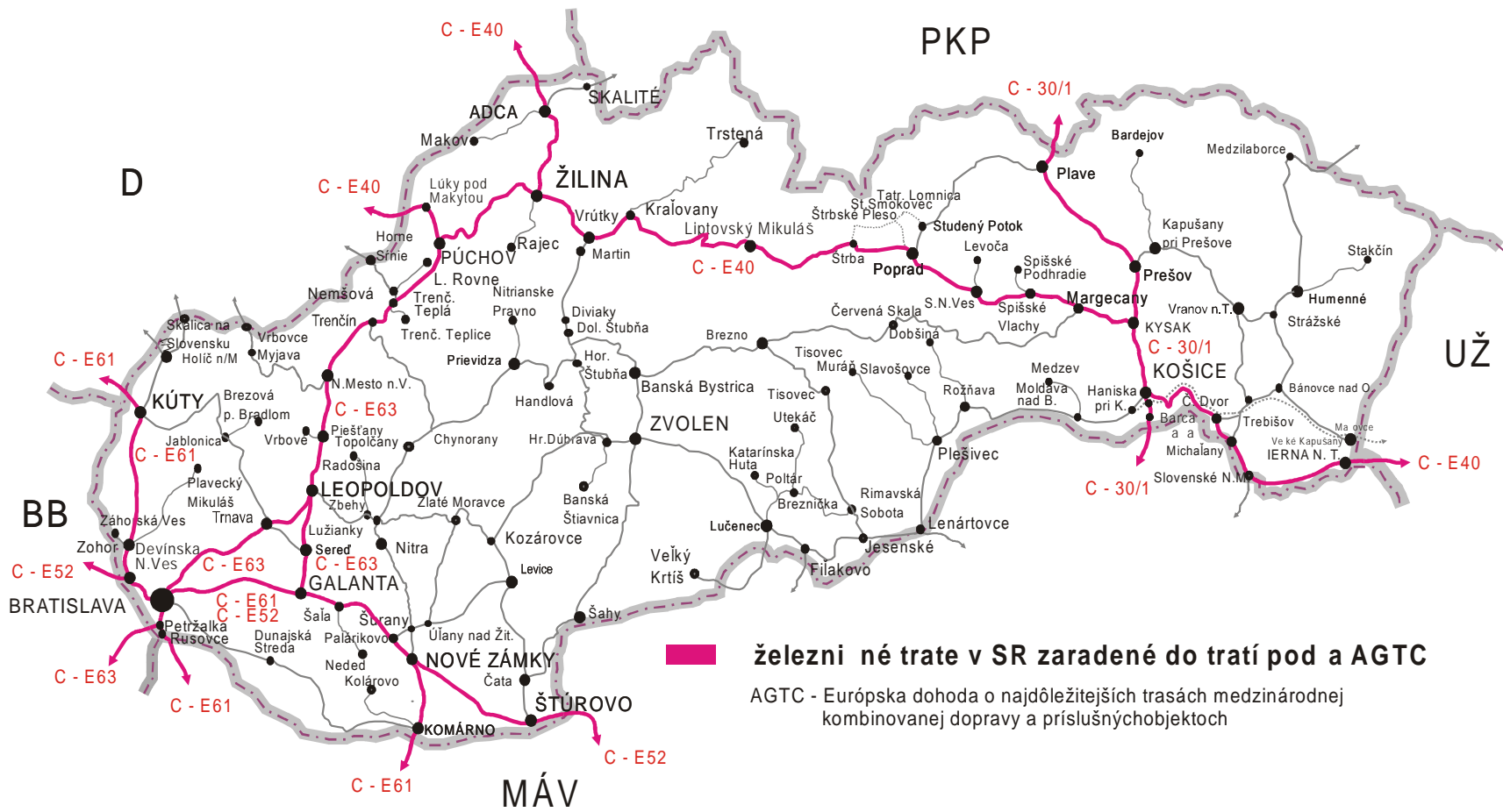
OBSAH

Mapa 1: Železničné trate SR - trate AGC



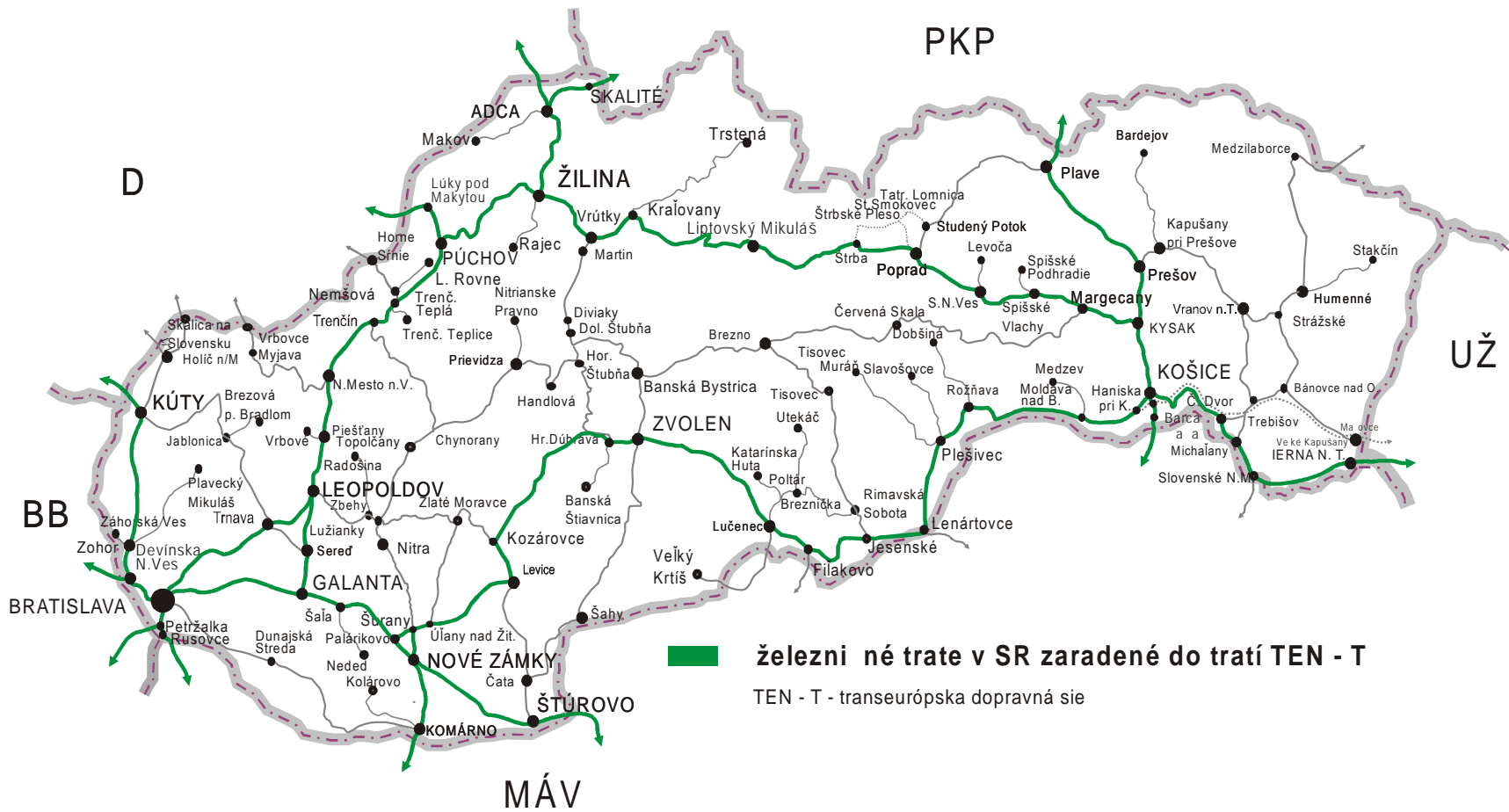
OBSAH

Mapa 2: Železničné trate SR - trate AGTC



OBSAH

Mapa 3: Železničné trate SR - trate TEN - T



■ železničné trate v SR zaradené do tratí TEN - T
TEN - T - transeurópska dopravná sieť

OBSAH

Mapa 4: Železničné trate SR - Pan-Európske koridory



■ železničné trate v SR zaradené do Pan-európskych koridorov
AGC - Európska dohoda o medzinárodných magistralných železničných tratiach