

TSA T1.2 Spotřeba příjezdového cestovního ruchu podle produktů v ČR v letech 2003-2007 * (TSA tabulka T1)

v mil. Kč

Ukazatel	2003 ²⁾	2004 ²⁾	2005 ²⁾	2006 ³⁾	2007 ⁴⁾
A. SPECIFICKÉ PRODUKTY	100 048	117 110	121 153	124 221	128 639
A.1 Charakteristické produkty	55 159	64 640	66 890	68 923	71 854
1 – Ubytovací služby	20 133	23 385	24 128	24 621	25 830
1.1 – Hotely a ostatní ubytovací služby	20 133	23 385	24 128	24 621	25 830
1.2 – Služby druhých domovů
2 – Stravovací služby	20 846	24 266	25 051	25 565	26 006
3 – Služby osobní dopravy	11 240	13 568	14 180	15 134	16 321
3.1 Služby železniční dopravy	551	665	695	741	799
3.2 Služby silniční dopravy	1 420	1 715	1 792	1 912	2 062
3.3 Služby lodní dopravy
3.4 Služby letecké dopravy	6 435	7 767	8 118	8 664	9 344
3.5 Doplnkové služby osobní dopravy	2 001	2 415	2 524	2 694	2 905
3.6 Pronájem dopravního zařízení/vybavení	223	269	281	300	323
3.7 Údržbářské a opravárenské služby	611	738	771	823	887
4 – Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce¹⁾	298	346	357	364	409
4.1 Služby cestovních agentur
4.2 Služby cestovních kanceláří
4.3 Turistické informace a průvodcovské služby
5 – Kulturní služby	1 975	2 297	2 371	2 420	2 457
5.1 Divadla a koncerty	1 008	1 173	1 211	1 236	1 255
5.2 Muzea a ostatní kulturní služby	966	1 124	1 160	1 184	1 202
6 – Rekreační a ostatní zábavní služby	668	777	802	818	831
6.1 Sport a rekreačně sportovní služby	143	167	172	176	179
6.2 Ostatní zábavní a rekreační služby	524	610	629	642	652
7 – Různé služby cestovního ruchu	0	0	0	0	0
7.1 Finanční a pojišťovací služby	0	0	0	0	0
7.2 Pronájem ostatního zboží	0	0	0	0	0
7.3 Ostatní služby cestovního ruchu
A.2 Související produkty	44 889	52 470	54 263	55 298	56 785
B. NESPECIFICKÉ PRODUKTY	0	0	0	0	0
Výstup celkem	100 048	117 110	121 153	124 221	128 639

* Výdaje včetně odhadované části výdajů zaplacených nerezidentem předem ve své zemi směřujících do české ekonomiky

¹⁾ Odpovídá maržím cestovních kanceláří, agentur či průvodců.

²⁾ Revidovaná data

³⁾ Revidovaná semi-definitivní data

⁴⁾ Předběžná data