

Elektronický jízdní řád 2000/2001

Již od počátku devadesátých let se ČD zabývají vývojem moderních jízdních řádů v datové podobě. Kompletní verze elektronického jízdního řádu vznikla především na základě požadavku rozšířit stávající elektronický informační systém železniční osobní dopravy IDOS o návazná autobusová spojení. Systém, vyvinutý ve spolupráci odštěpného závodu ČD - DATIS a firmy Chaps, spol. s r.o., byl postupně doplňován o další databáze.

V současné době naleznete na CD ROM následující údaje:

- Veškeré vlakové spoje Českých drah a Železnic Slovenské republiky
- Veškeré dálkové spoje německých, rakouských, polských, švýcarských, italských a holandských železnic
- Významné dálkové vlakové spoje v ostatních oblastech Evropy
- Autobusové spoje pravidelné linkové dopravy v ČR a SR
- MHD Prahy, Brna, Ostravy a Českých Budějovic
- Letadla ČSA

Systém umožňuje zejména:

- Otevřít jeden nebo více JŘ současně, přičemž vlakové a autobusové spoje se automaticky propojí
- Propojit jízdní řády Pražské integrované dopravy s vlaky a autobusy
- Vyhledat optimální spojení s přestupy při respektování časových omezení jízdy spojů
- Vyhledat následující a předchozí spojení, zpáteční spojení, spojení s pozdějším odjezdem z přestupního bodu apod.
- Získávat informace o příjezdech /odjezdech spojů z libovolných stanic
- Získávat informace o jednotlivých spojích včetně omezení a poznámek
- Současně otevřít až 3 okna pro vyhledání spojení, 3 okna pro příjezdy/odjezdy a další 3 okna se seznamem spojů
- Tisk informací na tiskárnu nebo do souboru v různých grafických formátech

Elektronický jízdní řád na kompaktním disku je určen pro operační systém MS Windows 95 a vyšší, a to jak v lokální, tak síťové verzi.

Aktualizace souborů související s plánovanými změnami JŘ je každoročně zajištěna jednak prostřednictvím sítě Internet (<http://www.cd rail.cz/cp1250/idos/update.htm>), jednak je možno ji řešit přímo zasláním kompaktního disku na adresu uvedenou na obale CD ROM (ČD s.o.- DATIS o.z., Křížíkova 2, 186 00 Praha 8).

Prodej elektronického jízdního řádu 2000/2001 na CD ROM, na disketách pro MS WIN a pro MS DOS bude zajištěn ve větších železničních stanicích a v prodejně DATIS v Křížíkově ulici č. 2 v Praze. Cena CD ROM s elektronickým jízdním řádem (kompletní verze) činí 500.- korun, na disketách (vlaky, autobusy, bez leteckých spojů a MHD) 400.- korun, na disketách pro MS DOS (pouze vlaky) 200.- korun. **Elektronický jízdní řád Universal najdete také na internetové adrese www.vlak.cz, www.vlak-bus.cz nebo www.jizdnirad.cz.**

Nový vlakový jízdní řád ČD 2000/2001 vstoupí v platnost 28.5.2000.

Pro případné připomínky k obsahu JŘ je zřízena linka podpory produktu na telefonním čísle 02 – 67 19 64 48, je možno také využít elektronické adresy idos@datis.cd rail.cz.

ReadMe

Adresář s programem obsahuje plnou verzi programu Jízdní řády 1999/2000 s vlakovým a autobusovým jízdním řádem, které pro vás připravily ve spolupráci České dráhy, DATIS, o.z. a CHAPS spol. s r.o. Aplikaci (program TT.exe) lze startovat pouze přímo z Chip CD, nelze ji nakopírovat a spouštět z pevného disku vašeho počítače. Vlastník tohoto CD nezískává právo přístupu k průběžným aktualizacím jízdních řádů a programového vybavení, které na svých serverech zveřejňují výše uvedené firmy.

Přiložený vlakový jízdní řád obsahuje všechny spoje ČD, ŽSR a vybrané dálkové spoje z celé Evropy. Autobusový jízdní řád obsahuje všechny spoje linkové autobusové dopravy, které jezdí na území ČR. Spoje některých malých soukromých dopravců nemusí být v datech obsaženy.

Základní informace nutné k používání aplikace najdete v kontextové nápovědě, dostupné na stisk klávesy F1.

Program ke své činnosti vyžaduje operační systém Windows 9x/NT se systémovou knihovnou ComCtl32.dll ve verzi minimálně 4.71. Tento předpoklad je automaticky splněný, pokud provozujete operační systém Windows 98 nebo máte instalovaný Microsoft Internet Explorer ve verzi alespoň 4.0. V případě, že při startu aplikace dostanete chybovou hlášku ohledně knihovny ComCtl32.dll, nelze aplikaci na vašem systému provozovat dokud neprovedete její update.