

RFCs Overview Map

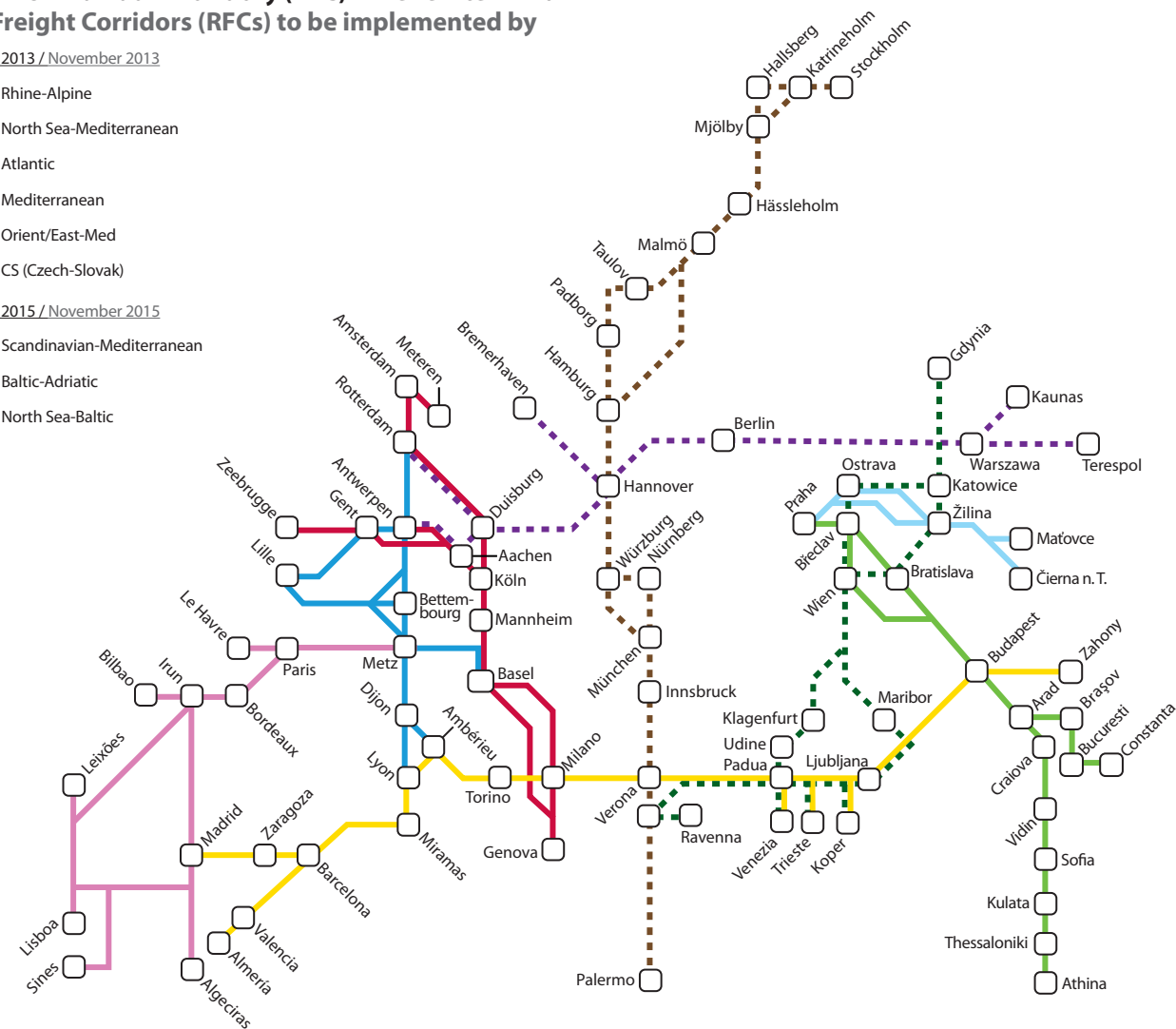
Železniční nákladní koridory (RFC) zřízené k termínu Rail Freight Corridors (RFCs) to be implemented by

listopad 2013 / November 2013

- RFC1 Rhine-Alpine
- RFC2 North Sea-Mediterranean
- RFC4 Atlantic
- RFC6 Mediterranean
- RFC7 Orient/East-Med
- RFC9 CS (Czech-Slovak)

listopad 2015 / November 2015

- RFC3 Scandinavian-Mediterranean
- RFC5 Baltic-Adriatic
- RFC8 North Sea-Baltic



RFC9

Přístup na železniční nákladní koridor C-OSS / RFC9 produkty a portfolio služeb

Rail Freight Corridor Access C-OSS / RFC9 Product & Service Portfolio

Koridorové OSS (One-Stop-Shop)

C-OSS RFC9 je jediným kontaktním místem pro žadatele, které poskytuje základní informace vztahující se k přístupu na koridor RFC9, přijímá a zpracovává žádosti o předpřipravené trasy. Přiděluje předpřipravené trasy do ročního jízdního řádu a ve zbytkové kapacitě.

Corridor OSS (One-Stop-Shop)

The RFC9 C-OSS is a single point of contact for applicants who provides general information related to the RFC9 access and receives and answers path requests involving pre-arranged paths. It allocates pre-arranged paths within the annual timetable and within remaining capacity.

Koridorové OSS (C-OSS) poskytuje následující portfolio produktů a služeb:

Předpřipravené trasy (Paps) Okamžitá kapacita pro použití RFC9

Lze zažádat prostřednictvím jediného kontaktního místa, C-OSS:

- » k objednáni jsou k dispozici v PCS,
- » k dispozici pro objednání již od X-11.

Koridorový informační dokument (CID) „Uživatelská příručka“ pro RFC9 obsahuje:

- » veškeré informace související s nákladním koridorem obsažené v národních dokumentech Prohlášení o dráze a Podmínky přístupu k žel. infrastruktuře,
- » informace o termínech, procesu přidělování kapacity a řízení provozu,
- » Implementační plán RFC9 včetně Studie dopravního trhu (TMS).

Pre-arranged paths (Paps) Instant capacity for the RFC9 usage

It can be requested via a single point of contact, the C-OSS:

- » are available in PCS prior to ordering,
- » are available already since X-11.

Corridor Information Document (CID) The “User manual” for the RFC9 including:

- » all the information in relation with the freight corridor contained in the national network statements,
- » information on terminals, on capacity allocation (OSS operation) and traffic management,
- » the RFC9 Implementation plan including Transport Market Study (TMS).

Vaše podnikání na RFC9 je podporováno následujícími RNE IT systémy:

Your business along the RFC9 is supported by the following RNE IT systems:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, CZ – 110 00 Praha 1, Czech Republic

Prohlášení RFC9
Autor neručí za chyby v poskytnutých informacích a vyhrazuje si právo na změny.

RFC9 Disclaimer
The author is not responsible for errors in the information provided and reserves the right to make changes.

RFC9

T: (+420) 972 244 556
F: (+420) 972 244 619
E: oss@rfc9.eu
www.rfc9.eu

CSCORRIDOR

» Praha – Horní Lideč / Ostrava – Žilina – Košice – Čierna nad Tisou / Maťovce (hranice SK-UA / SK-UA border)

RFC9



CS koridor:

- » posílení spolupráce mezi manažery infrastruktury,
- » rozvoj kapacity určené pro mezinárodní nákladní vlaky,
- » poskytování kvalitních služeb v nákladní železniční dopravě,
- » zvýšení konkurenceschopnosti a podílu nákladní železniční dopravy na trhu.

Více informací na www.rfc9.eu.

CS Corridor:

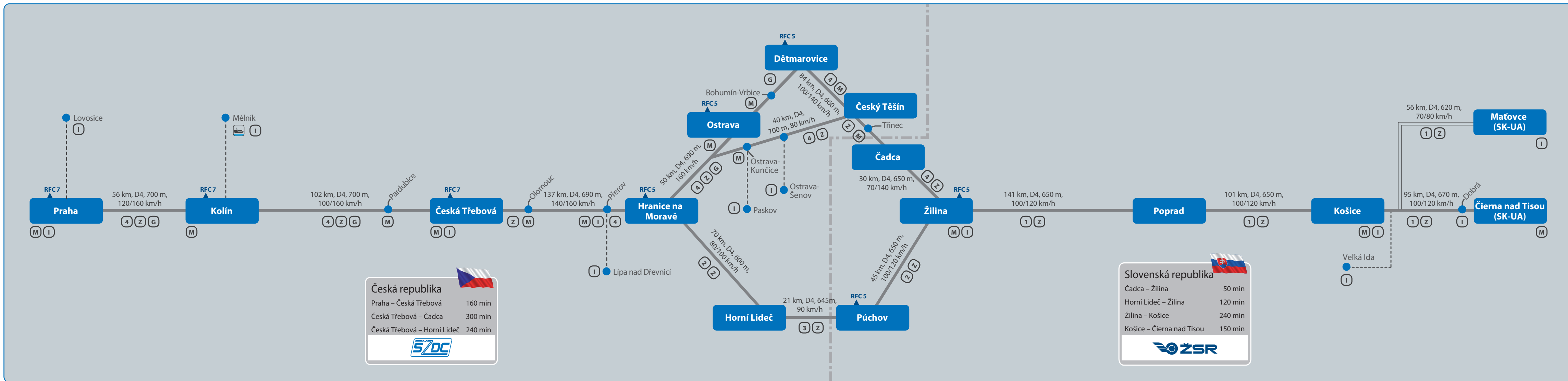
- » reinforce cooperation among Infrastructure Managers,
- » improve the capacity supply for international rail freight,
- » provide rail freight services of good quality,
- » increase rail freight's competitiveness and market share.

More information is available at www.rfc9.eu.

Brožura vznikla za podpory RNE.
The brochure is supported by RNE.



RFC 9 Praha – Horní Lideč / Ostrava – Žilina – Košice – Čierna nad Tisou / Maťovce (hranice SK-UA / SK-UA border)



Podrobnější informace o zemích a trasách:
Detailed information on countries and routes:
www.rfc9.eu, www.szdc.cz, www.zsr.sk

Elektrická trakce / Catenary voltage:

- (Z) ... 3 kV DC
- (Y) ... 25 kV AC (50 Hz)
- (X) ... Neelektrifikovaná / Non electrified

Profil (P/C) / Intermodal freight code:

- (1) ... P/C 47/377
- (2) ... P/C 67/391
- (3) ... P/C 70/400
- (4) ... P/C 78/402

Další informace / Additional information:

- (M) ... Seřadovací stanice / Marshalling yard
- (I) ... Intermodální terminál / Intermodal terminal
- (G) ... GSM-R
- (I) ... Vnitrozemský přístav / Inland port

Typy tratí / Line types:

- ... Dvou a vícekolejná trať / Double track or more
- ===== ... Jednokolejná trať / Single track
- Přípojná trať k terminálu / Connecting line to terminal

Uvedené parametry se mohou ve skutečnosti lišit. Vždy se, prosím, poraďte s C-OSS či manažery infrastruktury!
The displayed parameters may differ in reality. Please consult the C-OSS or Infrastructure Managers in any case!

Česko-slovenský koridor (koridor nákladní dopravy č. 9) je zřízen na základě Nařízení (EU) č. 913/2010 za podpory
Czech-Slovak Corridor (Rail Freight Corridor 9) is based on Regulation (EU) No 913/2010 and powered by