

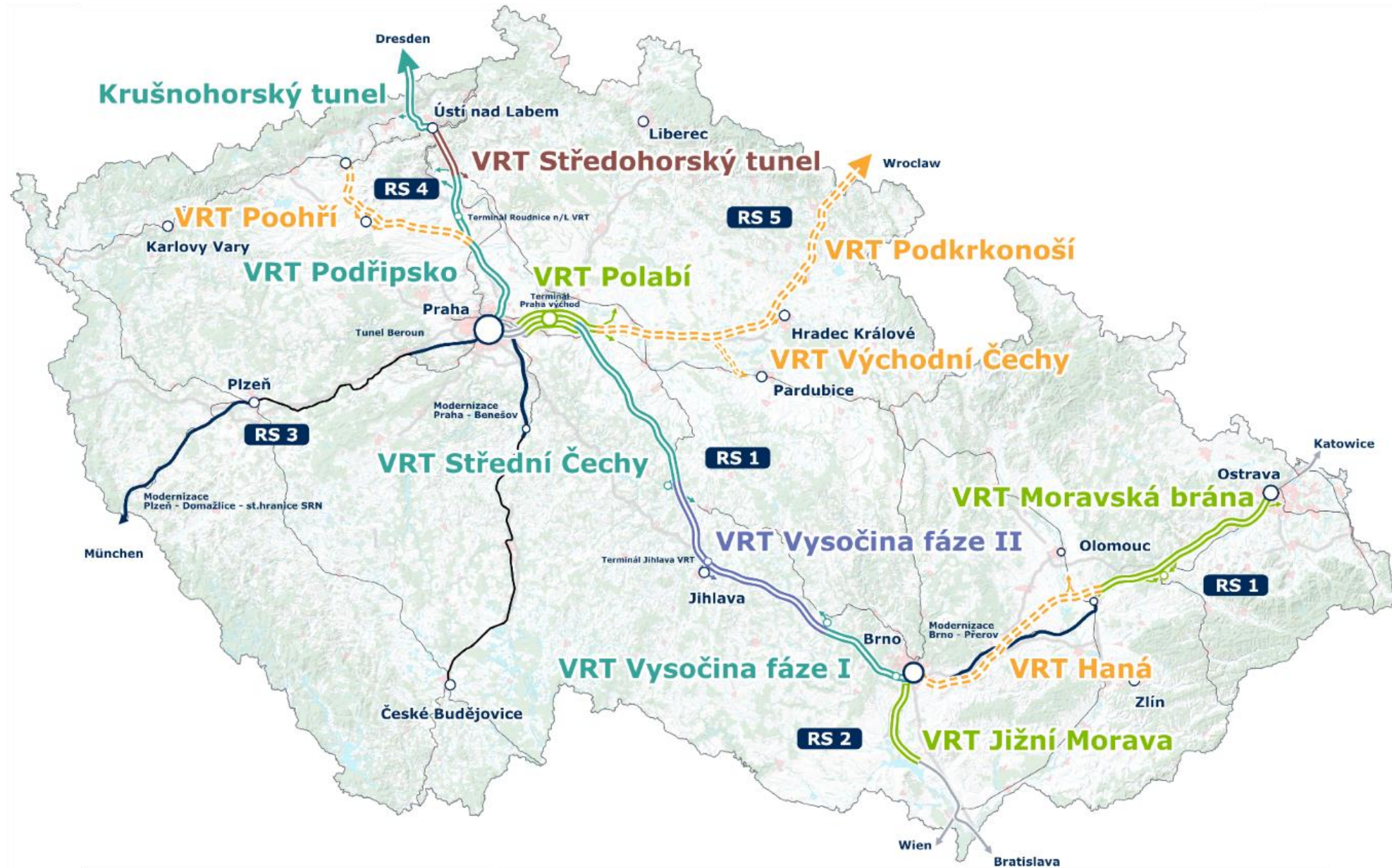
ŽELEZNIČNÍ KONFERENCE PARDUBICE 2021

Provozní koncept vysokorychlostní železnice

Bc. Jiří Svoboda, MBA
Generální ředitel

Pardubice, 16. 9. 2021

Trasy vysokorychlostní železnice



Rychlá spojení – systémové jízdní doby

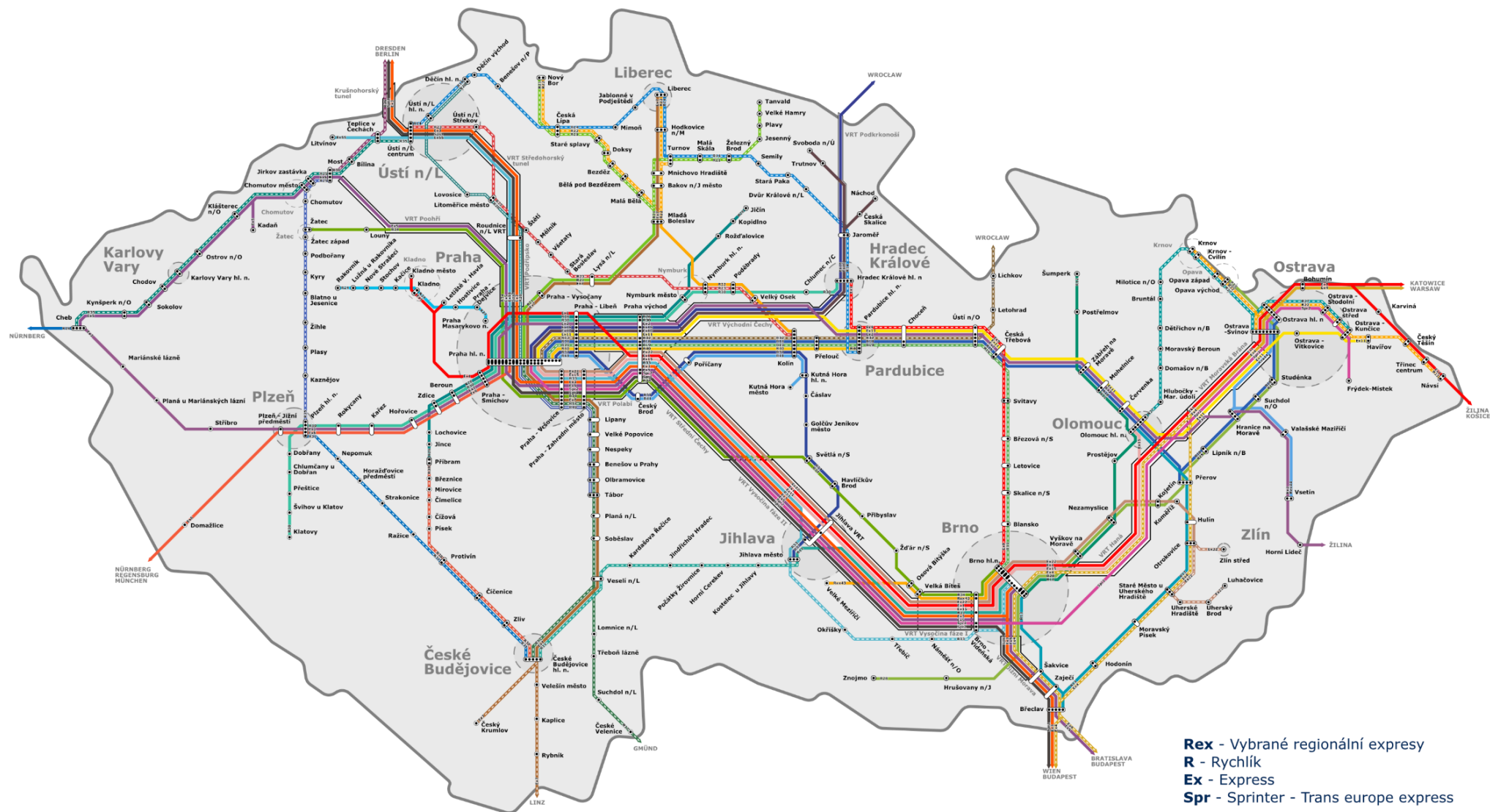


Provozní model na VRT



- Provozní rychlost hlavních tras 320 km/h a minimální rychlost 200 km/h.
- Jsou navrženy vždy 4 vrstvy obsluhy:
 - **komerční expresní vlaky pro dálkovou dopravu (SPRINTER)** (320 km/h)
 - **expresní vlaky pro dálkovou dopravu** (320 km/h)
 - **rychlíkové spoje obsluhující mezilehlé regiony** (230 až 250 km/h)
 - **meziregionální rychlé spoje využívající zbytkovou kapacitu VRT** (200 km/h)

Linkového vedení vlaků RS



Rex - Vybrané regionální expresy
R - Rychlík
Ex - Express
Spr - Sprinter - Trans europe express



PRACOVNÍ KONCEPT LINKOVÉHO VEDENÍ VLAKŮ DÁLKOVÉ DOPRAVY – PROVĚŘOVÁNO STUDIEMI PROVEDITELNOSTI K HORIZONTU 2050

verze 1.3
15.4.2021

Interval: 120 min 60 min 30 min 15 min

Odbor přípravy VRT (O21)
© Správa železnic, státní organizace, Ministerstvo dopravy

Terminály vysokorychlostní železnice



- Slouží jako doplněk ke stanicím v centrech měst.
- Přiblíží vysokorychlostní železnici obyvatelům širokého okolí.
- Parkoviště P+R, zastávky návazné dopravy, služby.
- Napojení na další tratě či infrastrukturu.
- Navržené pro pohodlný přestup.
- **Neslouží jako konečné stanice vlaků.**

Terminál Praha východ



- Zejména pro obyvatele severovýchodní části Středočeského kraje a Prahy.
- Rychlé spojení pro pravidelné dojíždění do centra hlavního města.
- Pohodlné spojení s Brnem, Ostravou, Drážďany, Vídní, Vratislaví a mnoha dalšími městy u nás i v zahraničí.
- Umístění terminálu na okraji metropole nabídne i bezproblémové parkování.
- Detaily k jednotlivým trasám a jejich projednání jsou k dispozici na spravazeleznic.cz/vrt



Děkuji za pozornost

Vysokorychlostní železnice v České Republice

Bc. Jiří Svoboda, MBA
Generální ředitel

© Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

spravazeleznic.cz