

Vzdálenost v trojúhelníku - Varnsdorf / Seifhennersdorf - Liberec

Ve východní části Německa, v malebné oblasti Lužice, budou Nisa a přilehlé oblasti Polska a České Republiky se vám vzdálenost.

Zde, zejména cesta k Hrádku nad Nisou několikrát změnil. Mezi železničními správami (DB, ČD a jednou pro PKP) To je zvláštní kouzlo této sloučeniny. Hrádek od Trasa pak pokračuje do České Jizery do Liberce.

V podstatě je signál odpovídající podmínek ČD v Německu. Modré světlo odráží náš posun, bílé blikající světlo signálu naše náhradní. Další informace budou zahrnovat zájem zde:

<http://www.volny.cz/mikulda/d1/> (v oddílu 2, bod A. našel, například, signálové obrázky).

Simulace reprodukuje stav odkazu na 2008/09. Takže tam jsou všechny tak ne přesné řízení vlaků (PZB). To umožňuje zejména začátečníkům základní znalosti o provozu motorových vozů - bez kterého se ještě starat o provoz PZB. V praxi, nicméně, takové vzdálenosti znamenají mnohem větší riziko, protože přehlédnutí signál může vést k vážnému úrazu! Proto linie byly dovybaveny rychlostech nad 60 km / h v posledních letech.

V každém případě, bezpečnostní ovládání je použít!

Doporučené lokomotivy jsou vždy uvedeny v názvu skladby. Zastávka Oznámení jsou - li k dispozici - pro načtení na příslušné tlačítko. To může také vytvořit v Liberci před ničím "stanici" atmosféry.

V té době, byl používán SBE a LausitzBahn a DB AG.

Nyní mírně upravil Loksim-track je založen na již dříve existujícího řádku GerDB který byl k dispozici od roku 2009. Prostřednictvím dalšího rozvoje programu Loksim to prezentovala, nicméně, začlenit současné metody simulace.

Následující nové funkce patří nový balíček:

- Adaptace na aktuální způsoby prezentace knihy Letový řád
- Zahrnutí počasí simulace
- Integrace zvukových souborů, takže například BUE v Polsku a České republice
- Některé nové nebo revidované položek
- Hodinky (na základě hodinek Peters) s aktuálního času Loksim

Také některé chyby byly opraveny.

Trať je stále optimalizován pro poměrem stran 4:3. Při použití obrazovky v např. Můžete zformátovat na krajinu omyl přijde (až uvidím scény končí efekty, atd.) - 16:9. To bude probíhat pouze v rámci jiného produktu údržby.

Děkuji zejména pro souhlasu Gerd tyto pro detailní práci na trati a všech pilným testery.

A. Hönisch (01.2013)