

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|----------|
| TTP | | | Trať 309C | | |
| Dovoleno zatížení tratě (části tratě) svislými účinky-související traťové třídy zatížení s přidruženou rychlostí, přechodnost hnacích vozidel podle příčných účinků na železniční svršek. Průjezdny průřez jednotlivých úseků, popř. vybraných ŽST podle zásad uvedených v ČSN 73 6320. | | | | | |
| Začátek trati: Třebovice v Čechách (km 6,232) | | | Konec trati: Česká Třebová vj.sk. (km 2,313) | | |
| Zatřídění hnacích vozidel podle svislých účinků na trať a hodnota příčných účinků hnacích vozidel na železniční svršek je stanovena v tabulce 1j předpisu ČD D2/1. | | | | | |
| Poznámka.: Nejvyšší traťová rychlost je uvedena v tab. 06a a 06b (Traťovou třídu zatížení a přidruženou rychlost uvedenou ve sl.2 je třeba považovat za jednotku sdružené veličiny.) | | | | | |
| Trať (úsek tratě) | Max. TTZ s přidruženou rychlostí | TTZ s maximální přidruženou rychlostí | Skupina přechodností | Průjezdny průřez | Poznámka |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Třebovice v Č. - Č.Třebová vj.sk. | D4/40 | | 3 | GČD | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

x