Výpočet mezní doby anulace přejezdu P1331

**Výpočet ve směru jízdy od začátku trati**

Počítá se s rychlostí 20 km/h

Doba průjezdu nejpomalejšího železničního vozidla vzdalovacím úsekem

tt = 3,6 · LV · VV-1 = 3,6 · 826 · 20-1 = 149 s

td = 3,6 · (dV + sP) · VV-1 = 3,6 · (110 + 9,4) · 20-1 = 21 s

tA = tt + td + tgA = 149 + 21 + 0 = 170 s

**Výpočet ve směru jízdy od konce trati**

Doba průjezdu nejpomalejšího železničního vozidla vzdalovacím úsekem

tt = 3,6 · LV · VV-1 = 3,6 · 620 · 20-1 = 112 s

td = 3,6 · (dV + sP) · VV-1 = 3,6 · (110 + 12) · 20-1 = 20 s

tA = tt + td + tgA = 112 + 20 + 60 = 192 s

Časová jednotka pro měření mezní doby anulace bude natavena na 200 s.