

## ÚVOD

1. **PODKLADY NÁVRHU VOZOVKY**
  - 1.1 Předběžné podklady návrhu vozovky
  - 1.2 Definitivní podklady návrhu vozovky
2. **VÝPOČET KONSTRUKCE NETUHÉ VOZOVKY**
  - 2.1 Názvosloví a značky
  - 2.2 Dopravní zatížení
    - 2.2.1 Dopravní zatížení vozovky
    - 2.2.2 Stanovení dopravního zatížení
      - 2.2.2.1 Normové zatížení
  - 2.3 Klimatické podmínky
  - 2.4 Návrh konstrukce vozovky
    - 2.4.1 Konstrukční zásady
    - 2.4.2 Potřebná tloušťka vozovky
  - 2.5 Posouzení návrhu konstrukce vozovky
    - 2.5.1 Všeobecné zásady
    - 2.5.2 Ochrana proti účinkům promrzání podloží
    - 2.5.3 Napětí stmelěného materiálu
    - 2.5.4 Napětí v zemině
    - 2.5.5 Posouzení vozovek s malou intenzitou dopravy
    - 2.5.6 Únosnost podloží
      - 2.5.6.1 Návrhová vlhkost
      - 2.5.6.2 Návrhová objemová hmotnost
    - 2.5.7 Kontrola a ověření předpokladu výpočtu
  - 2.6 Výpočet napětí ve vozovce
    - 2.6.1 Náhradní třívrstvý systém
3. **VÝPOČET VOZOVKY S KRYTEM Z PROSTÉHO CEMENTOVÉHO BETONU**
  - 3.1 Názvosloví a značky
  - 3.2 Dopravní zatížení
  - 3.3 Klimatické podmínky
  - 3.4 Návrh konstrukce vozovky
  - 3.5 Posouzení konstrukce vozovky
    - 3.5.1 Posouzení krytí z prostého cementového betonu
  - 3.6 Výpočet napětí ve vozovce
    - 3.6.1 Náhradní třívrstvý systém
    - 3.6.2 Náhradní dvojvrstvý systém
4. **PŘÍKLADY VÝPOČTU KONSTRUKCÍ VOZOVEK**
  - 4.1 Návrh a posouzení netuhé vozovky
  - 4.2 Návrh a posouzení vozovky s krytem z cementového betonu prostého
5. **TABULKY LAYMED PRO VÝPOČET NAPĚTÍ VE VRSTVÁCH**