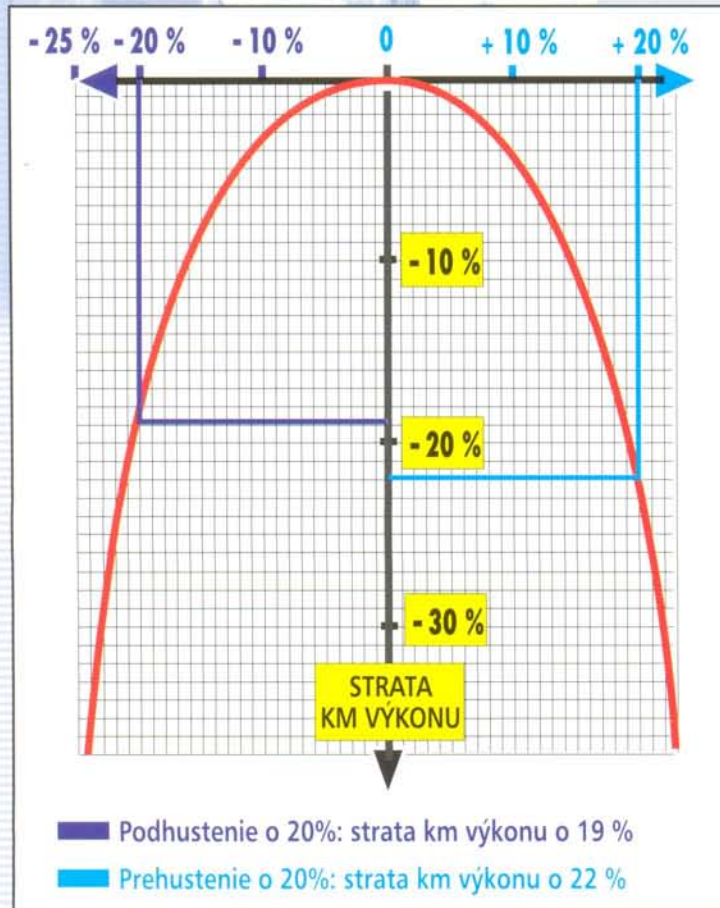
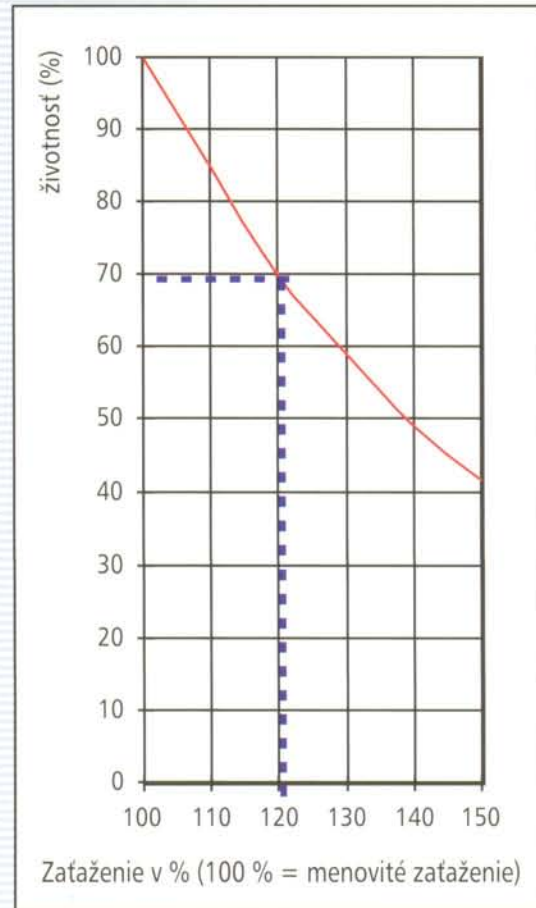


Vplyv tlaku na životnosť



Príklad: Pri podhustení o 20% sa znižuje životnosť priemerne o 19 %.

Vplyv zaťaženia na životnosť



Príklad: Pri preťažení o 20 % sa životnosť skracuje v priemere o 30 %.

Vplyv na náklady

Správny tlak

cena: 100 %
 kilometre: 100 %

20 % podhustenie

cena: 100 %
 kilometre: 81 %

Pomer náklady/kilometer

$$\frac{\text{investovaný kapitál} = 100 \%}{\text{km výkon} = 100 \%} = 1$$

$$\frac{\text{investovaný kapitál} = 100 \%}{\text{km výkon} = 81 \%} = 1,23$$

km výkon = 100 %

nadnáklady = 23 %