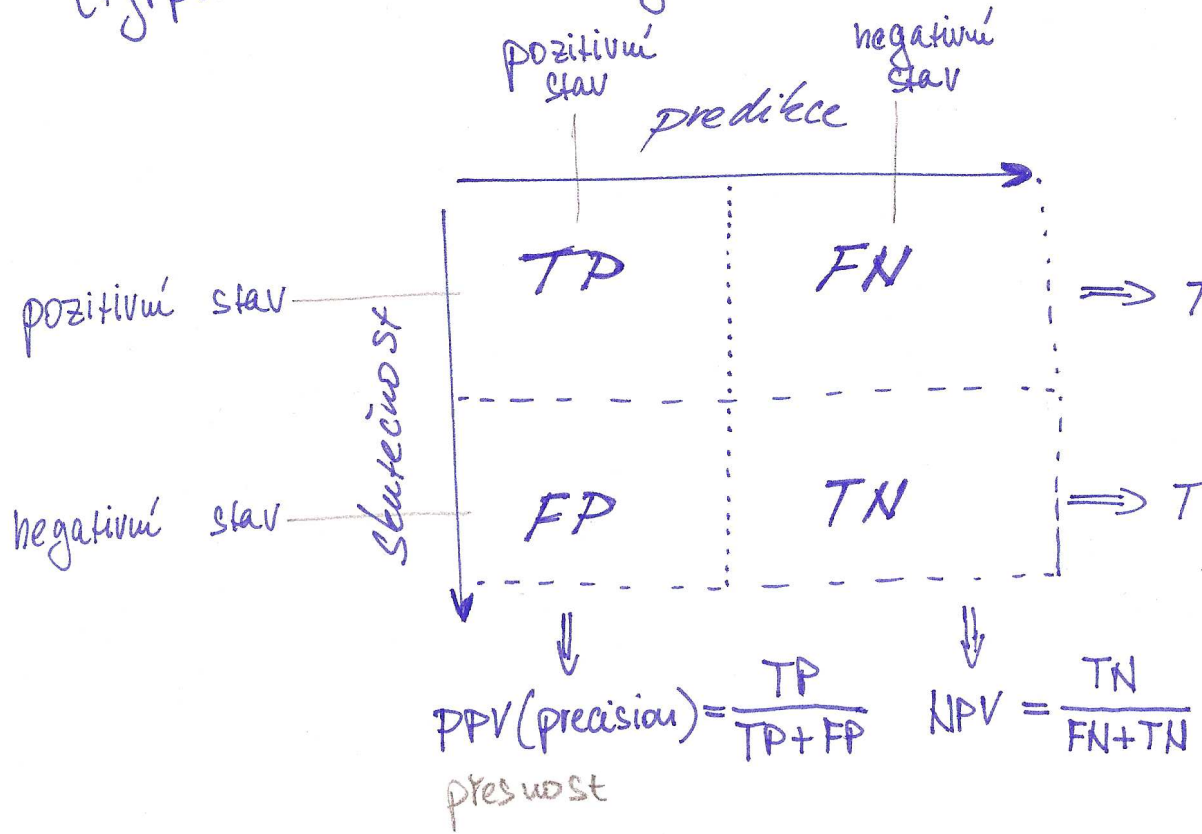


- True positive - správně identifikováni
- False positive - chybně identifikováni
- True negative - správně zamítnuti
- False negative - chybně zamítnuti

pro didaktologii, pro vícestavové úlohy je větší

Čtyřpolní tabulka (dubová matice, spec. případ 2x2 kontingenční tabulky)



ACC (accuracy) = $\frac{TP + TN}{P + N}$ - celková populace
 správnost

$\Rightarrow TPR (sensitivity) = \frac{TP}{P}$
 citlivost $\rightarrow P = TP + FN$

$\Rightarrow TNR (specificity) = \frac{TN}{N}$
 specifická $\rightarrow N = FP + TN$

PCC (prevalence) = $\frac{TP + FN}{P + N}$
 výskyt

(... + další viz. heslo "confusion matrix")