

# Domácí příprava UNX

Lubomír Hudec

19. dubna 2021

## 1 Nová sekce

### 1.1 Seznamy

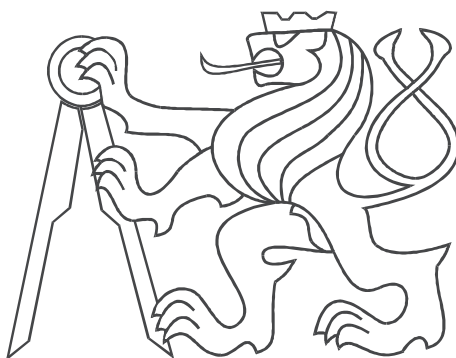
- První položka seznamu
  - Druhá položka seznamu
1. První očíslovaná položka
  2. Druhá očíslovaná položka

## 2 Vzorce

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n^2 \exp(\beta n)}{n!}} = 0, \quad \forall \beta \geq 0 \quad (1)$$

$$\int_V (\nabla \cdot \mathbf{F}) dV = \oint_{\partial V} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} \quad (2)$$

## 3 Obrázek



Obrázek 1: Vzor popisu obrázku.

## 4 Tabulka

délka [m]	šířka [m]	výška [m]	hmotnost [kg]
4	3	1	1250
5	1	1	980

Tabulka 1: Vzorový popis tabulky.