

FYZIKA 2.B

3. hodina

Převody jednotek

$$1245 \text{ mm} = \dots\dots\dots \mathbf{1,245} \dots\dots\dots \text{m}$$

$$0,12 \text{ mm} = \dots\dots\dots \mathbf{120} \dots\dots\dots \mu\text{m}$$

$$3,12 \text{ m} = \dots\dots\dots \mathbf{312} \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$6,25 \text{ km} = \dots\dots\dots \mathbf{62500} \dots\dots\dots \text{dm}$$

125 m **0,125**km

2 km **2 000 000 000 000**nm **$2 \cdot 10^{12}$**

35 cm **350 000** μ m **$3,5 \cdot 10^5$**

3,25 mm..... **3250 000**nm **$3,25 \cdot 10^6$**

12 mm **0,000012** km **$1,2 \cdot 10^{-5}$**

125 pm **0,125** nm **$1,25 \cdot 10^{-1}$**

25 cm **0,00025** km **$2,5 \cdot 10^{-4}$**

2 nm **0, 000 000 000 002** km **$2 \cdot 10^{-12}$**