



**Tento materiál byl vytvořen v rámci projektu Operačního programu  
Vzdělávání pro konkurenceschopnost.**

<b>Projekt MŠMT ČR</b>	<b>EU PENÍZE ŠKOLÁM</b>
<b>Číslo projektu</b>	<b>CZ.1.07/1.4.00/21.2146</b>
<b>Název projektu školy</b>	<b>Inovace ve vzdělávání na naší škole ZŠ Studánka</b>
<b>Klíčová aktivita III/2</b>	<b>Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b>

### Sada č. I

**Identifikátor DUM: VY\_32\_INOVACE\_SADA I\_M , DUM 15**

**Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace**

**Vzdělávací obor: Matematika**

**Název:** Převody jednotek délky

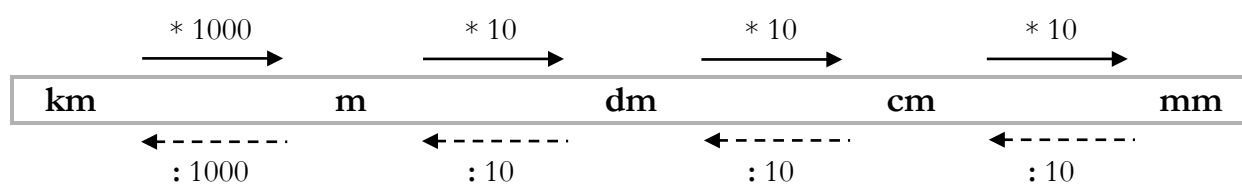
**Autor:** Mandys Jiří

**Stručná anotace:** Materiál je určen k rychlému opakování převodů jednotek délky.

**Metodické zhodnocení:** Pracovní list byl použit v hodině matematiky, která byla odučena 13. 6. 2011 ve třídě 6.C. Žáci pracují ve dvojicích, kdy si vzájemně zkontrolují výsledky, které jsou napsány na tabuli. Součástí pracovního listu je i převodová řada, které žákům s SPU umožní snadněji si zapamatovat převody délky a v případě potřeby ji mohou použít k opakování.



**INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ**

**Převody jednotek délky**Převeďte:

76 km = ..... dm

66 m = ..... dm

0,000 48 km = ..... m

4 700 cm = ..... m

840 mm = ..... dm

0,006 9 km = ..... dm

8 700 dm = ..... cm

7 200 m = ..... km

350 m = ..... mm

0,008 km = ..... mm

9 900 cm = ..... km

1 400 cm = ..... m

88 m = ..... mm

82 dm = ..... cm

7 10 dm = ..... mm

30 m = ..... cm

87 km = ..... m

1 500 mm = ..... m

1 500 dm = ..... m

700 m = ..... km

19 000 mm = ..... dm

3,46 dm = ..... mm

96 cm = ..... m

2 400 mm = ..... m

32,2 dm = ..... mm

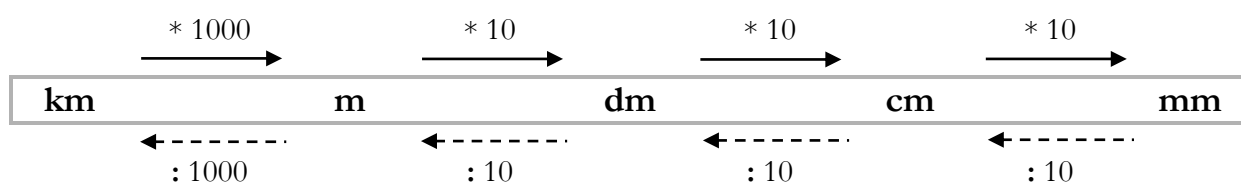
0,85 km = ..... m

0,009 km = ..... cm

4 700 m = ..... km

0,000 32 km = ..... m

0,06 m = ..... cm

**Převody jednotek délky**Převeďte:

$7,6 \text{ km} = \underline{76.000} \text{ dm}$

$66 \text{ m} = \underline{660} \text{ dm}$

$0,00048 \text{ km} = \underline{0,48} \text{ m}$

$4700 \text{ cm} = \underline{4,7} \text{ m}$

$840 \text{ mm} = \underline{8,4} \text{ dm}$

$0,0069 \text{ km} = \underline{69} \text{ dm}$

$8700 \text{ dm} = \underline{87.000} \text{ cm}$

$7200 \text{ m} = \underline{7,2} \text{ km}$

$350 \text{ m} = \underline{350.000} \text{ mm}$

$0,008 \text{ km} = \underline{8.000} \text{ mm}$

$9900 \text{ cm} = \underline{0,099} \text{ km}$

$1400 \text{ cm} = \underline{1,4} \text{ m}$

$88 \text{ m} = \underline{88.000} \text{ mm}$

$82 \text{ dm} = \underline{820} \text{ cm}$

$710 \text{ dm} = \underline{71000} \text{ mm}$

$30 \text{ m} = \underline{3000} \text{ cm}$

$87 \text{ km} = \underline{87.000} \text{ m}$

$1500 \text{ mm} = \underline{1,5} \text{ m}$

$1500 \text{ dm} = \underline{150} \text{ m}$

$700 \text{ m} = \underline{0,7} \text{ km}$

$19000 \text{ mm} = \underline{190} \text{ dm}$

$3,46 \text{ dm} = \underline{346} \text{ mm}$

$96 \text{ cm} = \underline{0,96} \text{ m}$

$2400 \text{ mm} = \underline{2,4} \text{ m}$

$32,2 \text{ dm} = \underline{3220} \text{ mm}$

$0,85 \text{ km} = \underline{850} \text{ m}$

$0,009 \text{ km} = \underline{900} \text{ cm}$

$4700 \text{ m} = \underline{4,7} \text{ km}$

$0,00032 \text{ km} = \underline{0,32} \text{ m}$

$0,06 \text{ m} = \underline{6} \text{ cm}$