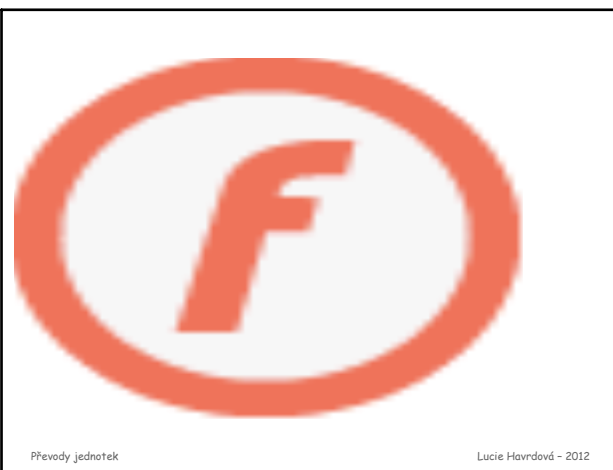


Převody jednotek

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod, Pražská 931

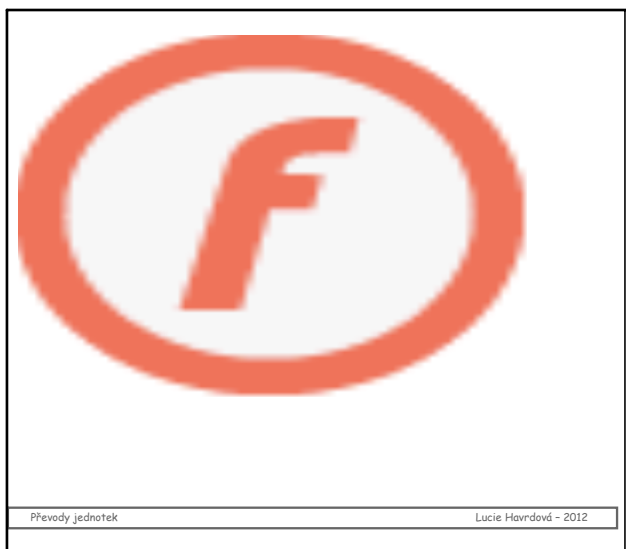


Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-19:58

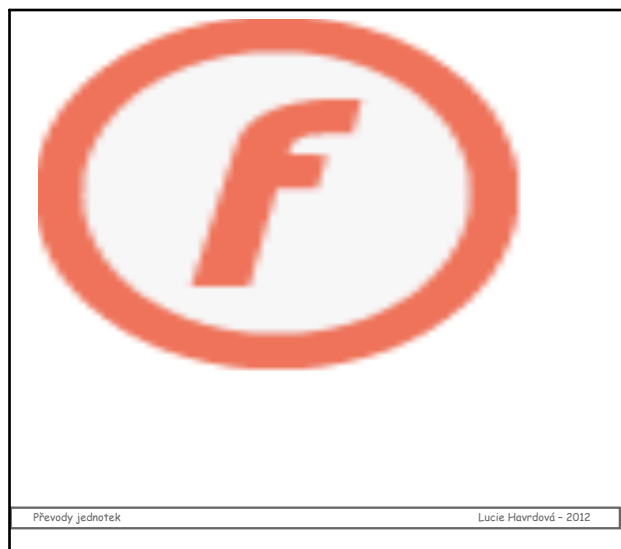
5 13-20:41



Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41



Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41

Převed'te:

Řešení:

0,003 km = m
 1 200 000 cm² = ar
 0,55 dm³ = ml
 45 cm = dm
 0,25 ha = m²
 60 000 m³ = km³

Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41

Převed'te:

0,003 km = 3 m
 1 200 000 cm² = 1,2 ar
 0,55 dm³ = 550 ml
 45 cm = 4,5 dm
 0,25 ha = 2 500 m²
 60 000 m³ = 0,000 06 km³

Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41

Převeďte:

Řešení:

72 km/h	=	m/s
2700 kg/m ³	=	g/cm ³
5 m/s	=	km/h
720 s	=	h
150 m/s	=	km/s
1800 km/h	=	m/s

Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41

Převeďte:

72 km/h	=	20 m/s
2700 kg/m ³	=	2,7 g/cm ³
5 m/s	=	18 km/h
720 s	=	0,2 h
150 m/s	=	0,15 km/s
1800 km/h	=	0,5 m/s

Převody jednotek

Lucie Havrdová - 2012

5 13-20:41