



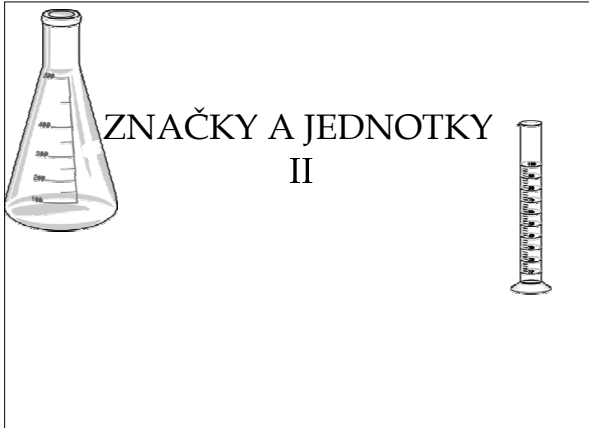
Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_20 Značky a jednotky II
Datum vytvoření:	31. 5. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, Tabulky pro základní školu
Metodický pokyn:	žáci přiřazují značky fyzikálních veličin k uvedeným jednotkám s využitím Tabulek popřípadě učebnic; lze použít i jako prověrku

X 26-16:14



ZNAČKY A JEDNOTKY II

3 25-8:01

Doplň správnou značku:

21 s	0,5 l	1,2 m ³
850 g	125 mm	2 h
0,2 kN	0,6 m ²	3 kg
5 m	8 N	15 cm ³
15 $\frac{g}{cm^3}$	5 dní	V= d= m= V=
		t= v= t= S=
		ϕ= m= F= t= d= F=

3 25-8:01

Doplň správnou značku:

t= 21 s	V= 0,5 l	V= 1,2 m ³
m= 850 g	d= 125 mm	t= 2 h
F= 0,2 kN	S= 0,6 m ²	m= 3 kg
d= 5 m	F= 8 N	V= 15 cm ³
ϕ= 15 $\frac{g}{cm^3}$	t= 5 dní	

3 25-8:01

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. PaedDr. Jiří Bohuněk.
Fyzika pro 6. ročník základní školy. 2. vydání.
Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010.
Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-246-5.

3 25-8:21