

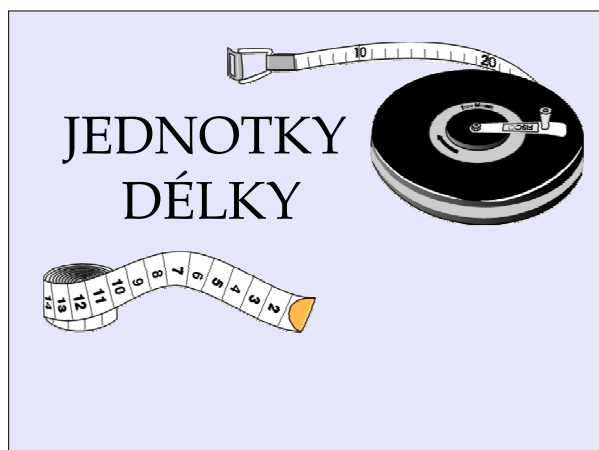

  
 Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_10 Jednotky délky II
Datum vytvoření:	21. 11. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	procvičování
Pomůcky:	interaktivní tabule
Metodický pokyn:	žáci doplňují k daným převodům vhodné jednotky

X 26-16:14



3 13-9:29

DOPLŇ SPRÁVNÉ JEDNOTKY

Ty které budeš potřebovat si vyber z nabídky a naklonuj.

4 12-10:13

1,258	km	=	1258	km
36,98	m	=	0,03698	m
756,2	cm	=	7,562	dm
0,1254	m	=	125,4	dm
25100	mm	=	25,1	cm
0,02587	km	=	258,7	mm
0,0035	dm	=	0,35	
5147000	cm	=	51,47	

3 13-9:31

1,258	km	=	1258 m
36,98	m	=	0,03698 km
756,2	cm	=	7,562 m
0,1254	m	=	125,4 mm
25100	mm	=	25,1 m
0,02587	km	=	258,7 dm
0,0035	dm	=	0,35 mm
5147000	cm	=	51,47 km

3 13-9:31

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.  
PAEDDR. JIŘÍ BOHUNEK. *Sbírka úloh z fyziky pro žáky základních škol 1.*  
díl 3, vydání Čestmírova 10, Praha 4: Prometheus, spol. s r. o., 2008.  
Učebnice pro základní školy, ISBN 978-80-7196-368-1.  
obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 12-10:10