



Masarykova univerzita
Pedagogická fakulta
Katedra fyziky

Předmět:	FY2BP_FM1 Fyzikální měření 1	Strana: 1 / 2		
Úloha č.: 1	Určení hustoty z měření objemu a hmotnosti ocelového válečku a kuličky			
Vypracoval: aaaaaaaaa	Spolupracovali: aaaaaaaaaaaa aaaaaaaaaaaa	Datum měření: 4.11.2011	Vyučující: Mgr. Petr Novák PhDr. Mgr. Jan Válek	Hodnocení:
UČO: 123456	Semestr: 2.	Teplota: 23 °C	Tlak: 100 kPa	Vlhkost: 37 %

Zadání úkolu

Použité přístroje

Teorie k úloze

Postup měření

Schéma (nákres) úlohy

Naměřené a vypočítané hodnoty

Závěr

Úloha:	Určení hustoty z měření objemu a hmotnosti ocelového válečku a kuličky	Strana: 2 / 2
Vypracoval:	Josef Mrštík	