

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

<b>Student:</b>	Bc. Vlastimil Mužík		
<b>Datum narození:</b>	25.04.1989		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	39447742		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Geologie		
<b>Studijní obor:</b>	Aplikovaná geologie		
<b>Zaměření:</b>	INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	392065		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	17.09.2012		
<b>Název práce:</b>	Analýza kritické a vrcholové pevnosti prohněteného jílu z lomu Jiří		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Jan Boháč, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Jiří Hudek, CSc.		
<b>Datum obhajoby :</b>	08.09.2014	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace trvala 10 minut, během nichž diplomant prezentoval výsledky své práce. Následovala četba oponentního posudku a názoru vedoucího práce. Diskuse se týkala sklon 3° výsypkového materiálu.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	Ing. Jan Boháč, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. Ing. Karel Drozd, CSc. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jan Král (nepřítomen)	.....	
	Ing. Zdeněk Kudrna, CSc. (nepřítomen)	.....	
	Ing. Petr Kycl (přítomen)	.....	
	RNDr. Jan Marek, CSc. (přítomen)	.....	
	Ing. Jiří Mühl (nepřítomen)	.....	

Ing. Jan Novotný, CSc. (přítomen) .....

Mgr. Jiří Rout (nepřítomen) .....

RNDr. Josef Stemberk, CSc. (nepřítomen) .....