



SESUVNOST PŮD  
M 1:50 000

© Česká geologická služba, 2015

Legenda	
<div></div>	Nízce náchylné svahy k sesuvu
<div></div>	Středně náchylné svahy k sesuvu
<div></div>	Vysoce náchylné svahy k sesuvu
<div></div>	Zájmové území

<div><div><div><div>HG</div><div>PARTNER</div></div><div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly</div><div>www.hgpartner.cz</div></div><div><div>Telefon: 246 082 015</div><div>777 161 198</div><div>e-mail: vrzak@hgpartner.cz</div></div></div></div>			Paré č.:	
Investor: Město Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly			Počet A4:	4
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	12/2015
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller		Změna:	-
Akce: Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody v krajině			Stupeň:	studie
			Č. zakázky:	H-15/002
Název části: VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			Část:	B
Příloha: SESUVNOST PŮD			Měřítko: 1:50 000	Č. přílohy: B.4