

VYTVOŘENO VE VÝUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, KÓTOVÁNO V mm		Ústav vodních staveb	
VUT FAST BRNO			
Student	Bc. Jakub Špaček, C2V1		
Vedoucí práce	doc.Ing. Miloslav Šlezinger, Ph.D.		
ÚPRAVA TOKU – NÁVRH MIGRAČNÍ CESTY		Formát	A3
		Datum	01/2013
SITUACE RP – ŠTĚRBINOVÝ RYBÍ PŘECHOD		Měřítko	Výkres č.:
		1:200	7