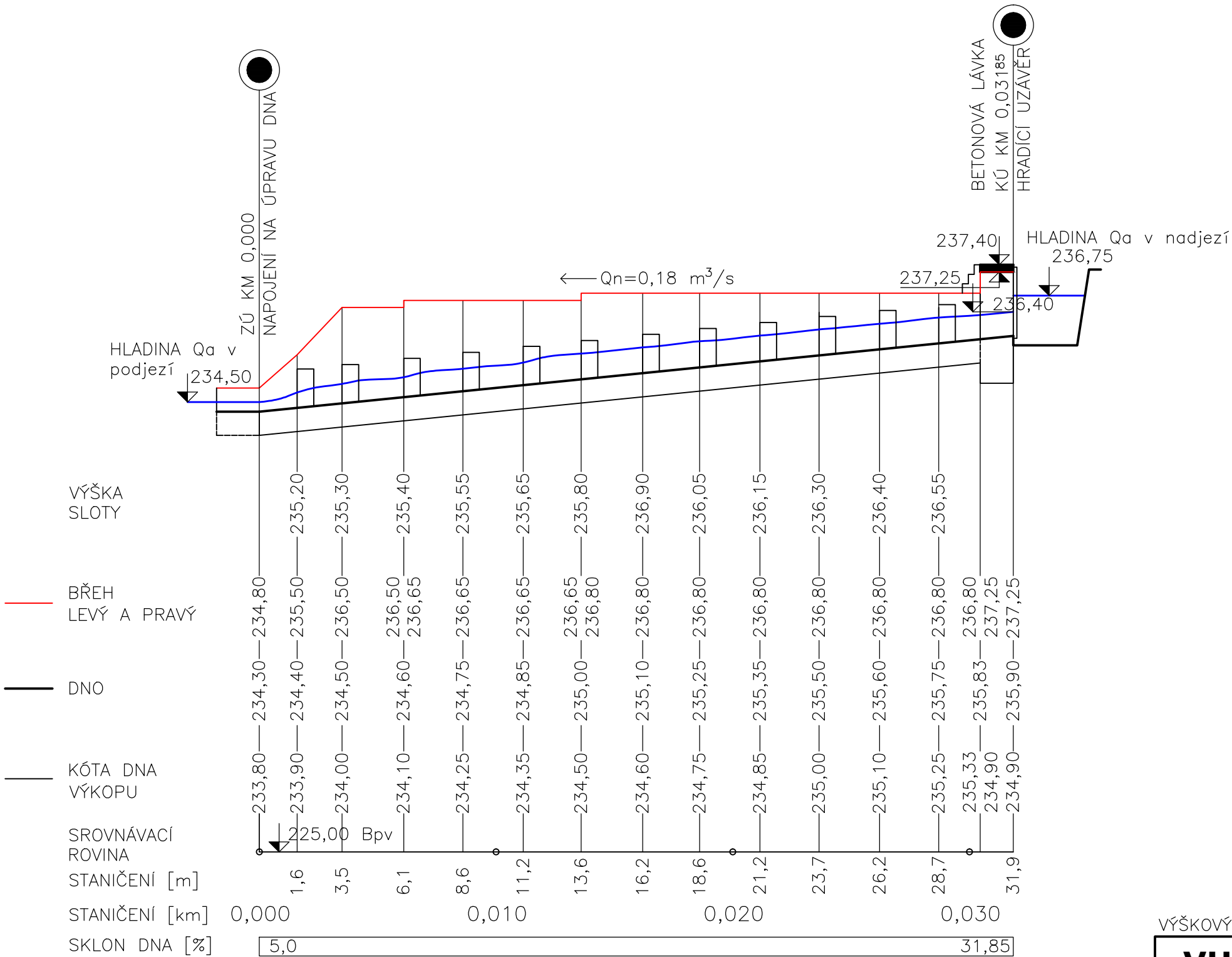


PODÉLNÝ ŘEZ RP – ŠTĚRBINOVÝ RYBÍ PŘECHOD M 1:200/100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
VUT FAST BRNO		Ústav vodních staveb	
Student	Bc. Jakub Špaček, C2V1		
Vedoucí práce	doc.Ing. Miloslav Šlezinger, Ph.D.		
ÚPRAVA TOKU—NÁVRH MIGRAČNÍ CESTY		Formát	A3
		Datum	01/2013
		Měřítko	Výkres č.:
PODÉLNÝ ŘEZ RP – ŠTĚRBINOVÝ RYBÍ PŘECHOD		1:200	8