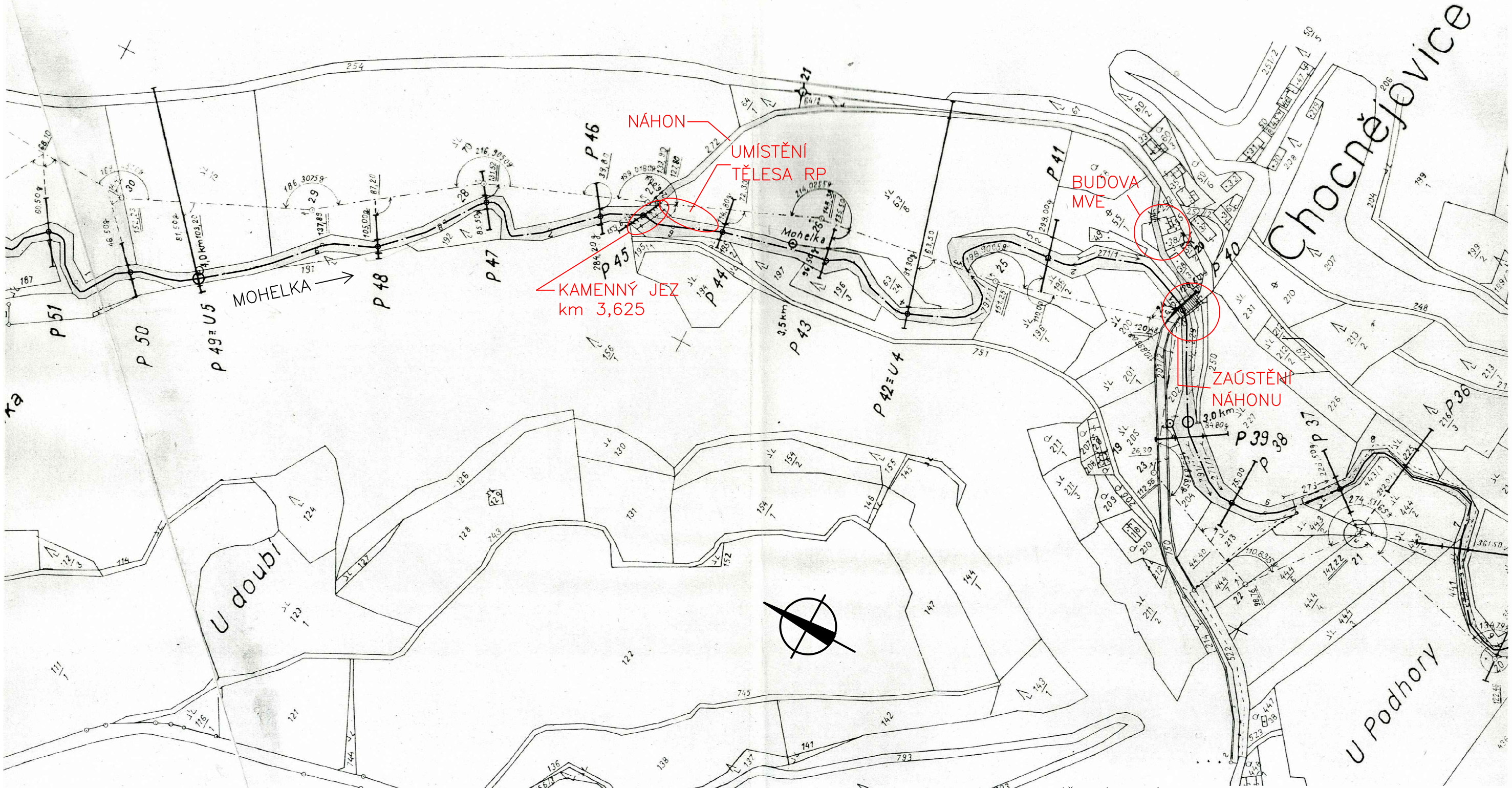


SITUACE TOKU MOHELKY M 1:3000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VUT FAST BRNO		Ústav vodních staveb	
Student	Bc. Jakub Špaček, C2V1		
Vedoucí práce	doc.Ing. Miloslav Šlezinger, Ph.D.	Formát	A3
ÚPRAVA TOKU – NÁVRH BALVANITÉHO SKLUZU		Datum	01/2013
		Měřítko	Výkres č.: 1:3000 3
SITUACE TOKU MOHELKY			