



	VODNÍ TOK
	VRSTEVNICE, LOMOVÉ HRANY, VÝZNAMNÉ TERÉNNÍ ZMĚNY
	NÁVRH
	HRANICE PARCEL
167 34	VÝŠKOPIS - STÁVAJÍCÍ

KRESLIL/PROJEKTOVAL Ing. Robert Šafář, Ph.D. -	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Robert Šafář, Ph.D. Č.A. 1005541	 Aqua Engineering, s.r.o. Družstevní 582, 665 01 Rosice u Brna IČO: 29361117
Kraj: Zlínský	Bojkovice	
Stavebník: Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4		Formát: 2 x A4
NÁZEV	BUDOVÁNÍ A MODERNIZACE MĚŘICÍCH STANIC ČHMÚ	Dotum: červen 2017
OBJEKT	414500, Bojkovice p. n., Kolelač, ř. km 2,30	Stupeň: DGR, DSP
VÝKRES	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	Č. Zakázky: 02/2017
ČÁST	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo výkresu: stavební
		Měřítko: 1:100
		Číslo výkresu: C. 2

p.č. 2447/3

p.č. 2447/2