

H

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz</p>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Albert JURKOVIČ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA				
VYPRACOVAL	Ing. Radek MADĚŘIČ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.	DATUM	04/2017
AKCE <h2>III/40832 Kravsko průtah</h2>				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	16174
				ARCHIVNÍ ČÍS.	H7_HV.dwg
PŘÍLOHA	HYDROTECHNICKÝ VÝPOČET			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU H7

Stávající stav

Reach	River Sta	Profile	Průtok (m3/s)	Dno (m)	Hladina (m)
Kravsko	1.005	Q001	2	316.26	316.64
Kravsko	1.005	Q002	3.5	316.26	316.79
Kravsko	1.005	Q005	6.3	316.26	317.04
Kravsko	1.005	Q010	9	316.26	317.24
Kravsko	1.005	Q020	12.5	316.26	317.49
Kravsko	1.005	Q050	18	316.26	317.91
Kravsko	1.005	Q100	23	316.26	318.4
Kravsko	1.005	1.4*Q100	32.2	316.26	319.06

Návrh

Reach	River Sta	Profile	Průtok (m3/s)	Dno (m)	Hladina (m)
Kravsko	1.005	Q001	2	316.28	316.8
Kravsko	1.005	Q002	3.5	316.28	316.91
Kravsko	1.005	Q005	6.3	316.28	317.09
Kravsko	1.005	Q010	9	316.28	317.24
Kravsko	1.005	Q020	12.5	316.28	317.47
Kravsko	1.005	Q050	18	316.28	317.87
Kravsko	1.005	Q100	23	316.28	318.4
Kravsko	1.005	1.4*Q100	32.2	316.28	318.51