

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

SKLON SVAHU SE UPRVÍ V SOULADU S POLOHOU STÁVAJÍCÍHO VÝTOKOVÉHO ČELA

ROZPROSTŘENÍ ORNICE tl. 100mm

10%

1:2.5

158,56

157,50

157,60

156,48

160,03

159,86

kolaudovaný stav

PŘÍSLYP KE STÁVAJÍCÍ HRÁZI PŘÍTĚŽOVACÍ LAVICE

ŠÍŤOVÁ STĚNA

5m OBOUSTRANNĚ OD LICE POTRUBÍ SE ŠÍŤOVÁ STĚNA PŘERUŠÍ, MEZERA BUDE VYPLNĚNA NA ŠÍŘKU MEZER A VÝŠKU ŠÍŤOVÉ STĚNY CEMENTOUILOVOU INJEKČNÍ CLONOU PŘESAH INJEKČNÍ CLONY ZA ŠÍŤOVOU STĚNU V MÍSTĚ NÁPOJENÍ BUDE 1m OBOUSTRANNĚ

1000

159,47

158,67

156,50

156,95

157,74

156,20

159,86



Q100

HLADINA V OR k 28.03.2011

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zodpovědný pracovník	Ing. Milan Bartošík	Vypracoval	Ing. Jan Varadinek
----------------------	---------------------	------------	--------------------

AQUA CENTRUM
Břeclav s.r.o.
Kapustova 14, 690 06 Břeclav
IČO: 60710063, DIČ: CZ60710063

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			AQUA CENTRUM Breclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartošic	Ing. Jan Voraďinek			Kapustova 14, 690 06 Breclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno			Formát		
Akce: Levobřežní ochranná hráz Odlehčovacího ramene Dyje v Breclavi – předcházení škodám způsobeným zvláště chráněným živočichem (bobr evropský)			Datum		červen 2013
			Číslo stavby		
Příloha: km 3,236 a km 4,128 HRÁZOVÉ PROPUSTI – VZOROVÉ ŘEZY			Měřítko 1:50		Číslo přílohy D.1.1.b.4