



- URČENÍ SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ . VIZ. VYTYČOVACÍ SCHEMA

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KOSTRUKCÍ				
ČÍSLO PRAC. PŘÍČ. ŘEZU	ÚROVEŇ KORUNY HRAZE	ÚROVEŇ KORUNY Š. STĚNY	VZDUŠNÁ HRANA PŘÍSPYPU	DNO ODVOD. PŘÍKOPU
9	159,87	159,74	158,44	156,60
10	159,89	159,75	158,45	156,60
11	159,90	159,75	158,46	156,60
12	159,91	159,77	158,47	156,60
13	159,92	159,78	158,48	156,60
14	159,93	159,78	158,48	156,60
15	159,94	159,79	158,49	157,50

-- -- -- -- VENK. VEDENÍ 22kV, č. VN 399
 - - - - - VÝTLAK KALŮ, LT Js 150mm
 - - - - - VODOVOD LT Js 400mm
 - - - - - STL PLYN
 - - - - - KABEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno Nace:			Kopustova 14, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Levobřežní ochranná hráz Odlehčovacího ramene Dyje v Břeclavi – předcházení škodám způsobeným zvláště chráněným živočichem (bobr evropský)			Formát
			Datum
			červen 2013
Příloha:			Číslo stavby
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL II			Měřítko 1:750
			Číslo přílohy C.3.2