

POZNÁMKA:

- URČENÍ SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ . VIZ. VYTÝČOVACÍ SCHEMA


VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KOSTRUKCÍ				
ČÍSLO PRAC. PŘÍČ. ŘEZU	ÚROVEŇ KORUNY HRÁZE	ÚROVEŇ KORUNY Š. STĚNY	VZDUŠNÁ HRANA PŘÍSPYPU	DNO ODVOD. PŘÍKOPU
16	159,95	159,80	158,50	157,50
17	159,96	159,81	158,51	157,50
18	159,98	159,82	158,52	157,50
19	159,98	159,82	158,52	157,50
20	159,99	159,83	158,53	157,50
21	160,01	159,85	158,55	157,50
22	160,02	159,85	158,55	157,50

ŠTĚTOVÁ STĚNA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zodpovědný pracovník	Vypracoval	 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapustova 14, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Akce: Levobřežní ochranná hráz Odlehčovacího ramene Dyje v Břeclavi – předcházení škodám způsobeným zvláště chráněným živočichem (bobr evropský)		Datum	červen 2013
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL III		Číslo stavby	
		Měřítko 1:750	Číslo přílohy C.3.3