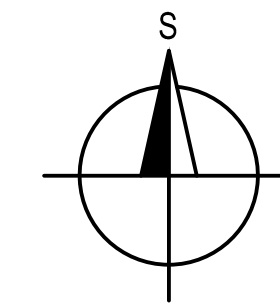


TECHNICKÉ PARAMETRY RYBOVODU OBŘANY	
Délka rybovodu	79 m
Sklon rybovodu	4,09 %
Délka tůně	4,4 m
Rozdíl hladin	0,18 m
Průtok	1,42 m ³ /s
Výstupní rychlost	0,62 m/s
Průměrná rychlost	0,77 m/s

OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO	RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY
-------------	--	---------	------------



ZHOTOVITEL:	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. TOMÁŠ ROTH		3A14286.32.T01

SUBDODAVATEL:	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. PETR HUSÁK		14-068-A1-ST

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK	OPRAVOPROJEKT BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ONDŘEJ ŠVANDA, DIS.	
VYPRACOVAL	ONDŘEJ ŠVANDA, DIS.	
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ ROTH	

NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 2.část	DATUM	ČERVENEC 2015
		FORMÁT	5x44
		MĚŘÍTKO	1:200
		ÚČEL	STUDIE
		ČÍS. ZAKÁZKY	3A14286.32.T01
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	JEZ OBŘANY - NÁVRH RYBÍHO PŘECHODU A VODÁCKÉ PROPUSTI SO 17.3.2 - SITUACE	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			D.2.6.1.5.