



**TECHNICKÉ PARAMETRY RYBOVODU KOMÍN**

Délka rybovodu	55,15 m
Sklon rybovodu	5,00 ‰
Délka tůně	2,2 m
Rozdíl hladin	0,11 m
Při minimální hladině ve zdřži	
Průtok	0,4 m <sup>3</sup> /s
Výstupní rychlost	0,35 m/s
Průměrná rychlost	0,78 m/s
Při maximální hladině ve zdřži	
Průtok	2,11 m <sup>3</sup> /s
Výstupní rychlost	0,72 m/s
Průměrná rychlost	1,19 m/s

**TECHNICKÉ PARAMETRY VODÁČKÉHO KANÁLU KOMÍN**

Délka vodáckého kanálu	35,11m
Sklon kanálu	7,00 ‰
Délka stupně	1,5 m
Rozdíl hladin	0,11 m
Při minimální hladině ve zdřži	
Průtok	0,31 m <sup>3</sup> /s
Při maximální hladině ve zdřži	
Průtok	2,45 m <sup>3</sup> /s

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

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

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

VEDOUcí PROJEKTANT ING. PETR HUSÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ONDŘEJ ŠVANDA, DIS.	VYPRACOVAL ONDŘEJ ŠVANDA, DIS.	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ ROTH	DOPRAVOPROJEKT BRNO
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------

NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ POP A REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY HLAVNÍCH BRNĚNSKÝCH TOKŮ 2.část	DATUM ČERVENEC 2015	FORMÁT -	MĚŘÍTKO 1:200	OCĚL STUDE	ČÍS. ZAKÁZKY 3A14286.32.T01	ARCHIVNÍ ČÍS. -	NÁZEV PŘÍLOHY KOMINSKÝ JEZ - NÁVRH RYBÍHO PŘECHODU A VODÁČKÉ PROPUSTI SQ 03.3.2.- SITUACE	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.6.1.5.
---	------------------------	-------------	------------------	---------------	--------------------------------	--------------------	---	----------------------------