

BETON: C30/37 XC4 XF3
OCEL: B500B
KY 80 (oka 150x150mm, ø8mm)
KRYTÍ: 40mm

[illegible][illegible]

		VÝKONNÝ SYSTÉM BAL P. V. KOTOVANÝ V m	
		AQUATIS	
AQUATIS a.s. Batizovská 834/56, 602 03 Brno	Tel: 4202 541 554 111 Fax: 4202 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zásobovatel projektant ING. OLDOŘICH NEUMAYER/CSG	Návrh návrhový projektant ING. OLDOŘICH NEUMAYER/CSG	Vedoucí projektanta ING. OLDOŘICH NEUMAYER/CSG	
Vypracoval HANA KRČKOVÁ	Vypracoval ING. TOMÁŠ ROTH	Zpracoval 3A/5087.32 V01	
Datum ZARI 2015	Dřepel DPS	Měřítko návrhu D1/42,5 Schody 2D	
Note			
VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÝCH VÝPUSTÍ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.12 VYKRESLOVÁNÍ D.12.4.1. SO.04 ÚPRAVA HRAZE D.12.4.1.1. SO.04.6. VÝKRES VZDUSNÉHO LÍČE			
Příloha	SCHODY - PŮDORYS, ŘEZY		
Měřítko 1 : 50	Číslo projektu D.12.4.6.2.		
(Opisované) POVOZÍ (ABE, státní pozemek)			