

PŮVODNÍ KAMENNÝ OBKLAD

M max

238,57


PŮVODNÍ BETON

Hl. stálého nadržení 237,69

237,69

HLÍNA, ŠTĚRK, VALOUNY

JÍL, PÍSEK

VYPRACOVAL Ing. K. Pekárek	KRESLIL Bc. R. Slavětinský	ZODP. PROJEKTANT Ing. S. Žatecký	VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. J. Hodák, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD® a.s. Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno					
MÍSTO STAVBY VD Kudlovská nádrž					
Nádrž Zlín - oprava bočního přelivu				PROJEKT Č. 1559	ARCHIVNÍ Č. 2048
				DATUM 11/2011	
				FORMÁT A3	
PŘÍLOHA PŘÍČNÝ ŘEZ PF2 - PŮVODNÍ STAV				MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY 08