


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V: mm

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD 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, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY VD FRYŠTÁK, KÚ. KOSTELEČ U ZLÍNA (670138), KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE VD FRYŠTÁK, TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ					
				PROJEKT Č. P 2566/17	ARCHIVNÍ Č. 2736/ 403
				DATUM 05/ 2017	STUPĚŇ DSP, RDS
				FORMÁT 1 x A4	
PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO 1 : 100			ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.1	