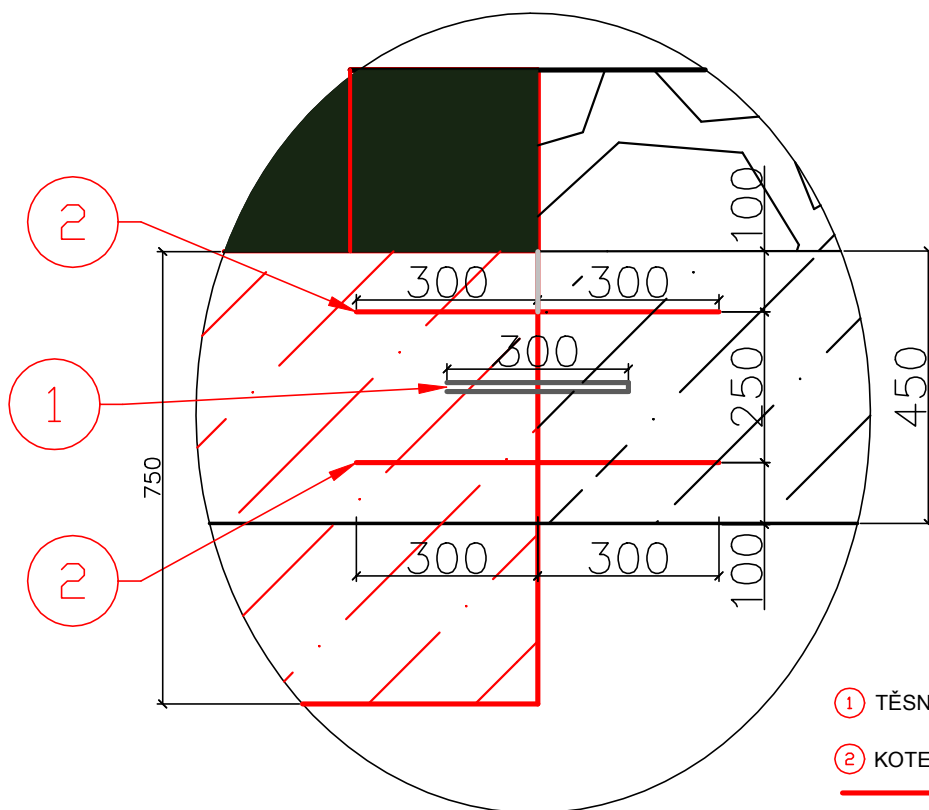


DETAIL SPOJE NOVÝ



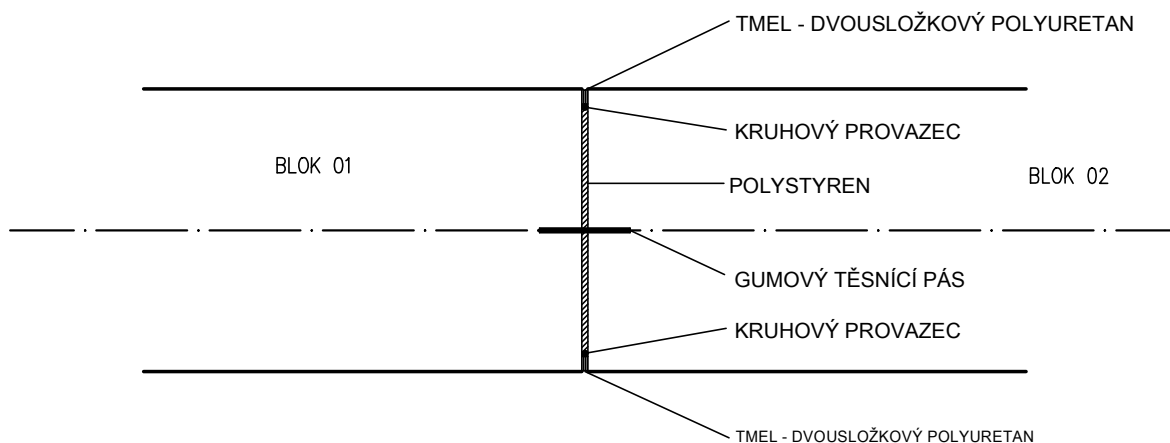
LEGENDA MATERIÁLŮ


	PŮVODNÍ KAMENNÝ OBKLAD
	PŮVODNÍ BETON
	NOVÝ BETON
	KAMENNÝ OBKLAD ZDI PŘELIVU

① TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PÁS 300x15x13850

② KOTEVNÍ ŽELEZO Ø12 mm, dl. 600mm, OSAZENO PO 0,4 m, ks. 70

DETAIL SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY



VYPRACOVAL Ing. K. Pekárek	KRESLIL Bc. R. Slavětinský	ZODP. PROJEKTANT Ing. S. Žatecký	VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. J. Hodák, Ph.D.	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD[®] a.s.</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno						
MÍSTO STAVBY	VD Kudlovská nádrž						
AKCE	Nádrž Zlín - oprava bočního přelivu						
PŘÍLOHA				PROJEKT Č.	1559	ARCHIVNÍ Č.	2048
				DATUM	11/2011		
	FORMÁT	A4					
DETAIL SPOJE, DETAIL SVISLÉ DILATAČNÍ SPÁRY				MĚŘÍTKO 1:25, 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY 17		