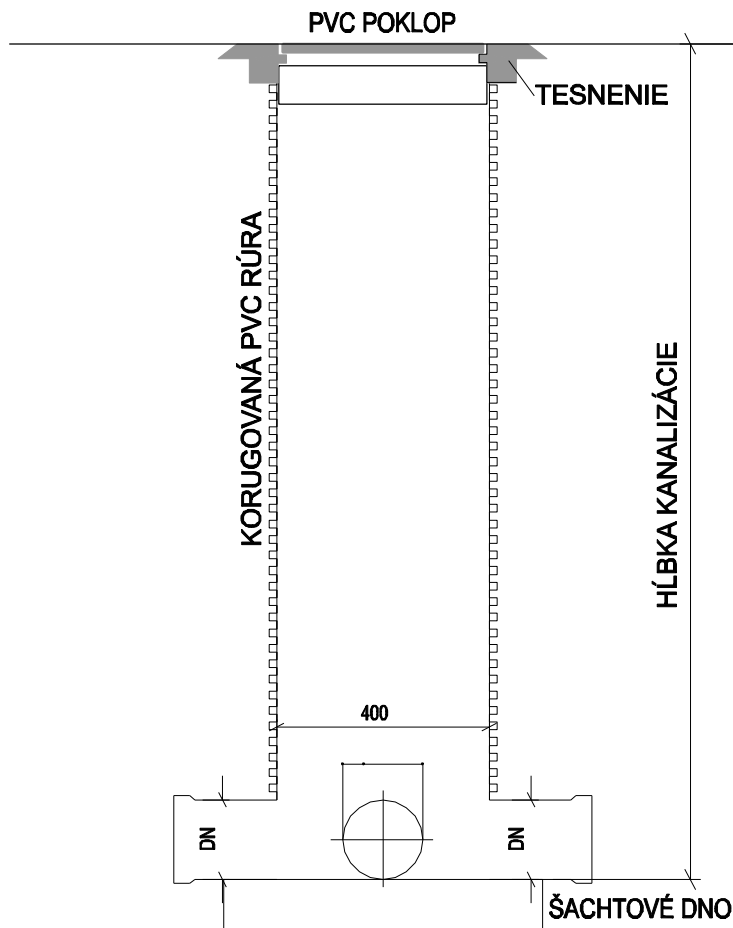






# REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA PVC-U DN 400 / DN ŠZ2-ŠZ7



UZÁVER - POSÚVAČ VALTERRA



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				<div>SK Design</div> <div>Ing. Kelemen Slavomír, a.i.</div> <div>Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť</div> <div>Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce</div>	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP		
ING. KELEMEN SLAVOMÍR	GABRIELA PETRANIČOVÁ	GABRIELA PETRANIČOVÁ	ING. KELEMEN SLAVOMÍR		
					
MIESTO STAVBY : KAMENICA NAD CIROCHOU, K.ú. KAMENICA NAD CIROCHOU					
INVESTOR: OBEC KAMENICA NAD CIROCHOU, HUMENSKÁ 555/6, 067 83 KAMENICA N/C					
AKCIA: <div>VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU</div>				FORMÁT	1 x A4
				DÁTUM	04.2021
				ÚČEL	PDSP
				Č.ZÁKAZKY	20 / 017
				ARCH.ČÍSLO	20/510/SKD
OBJEKT: SO02.1 PREPOJOVACIE POTRUBIA				JEDNOTKY	m
OBSAH: REVÍZNE ŠACHTY A UZÁVERY				MIERKA 1 : 25	PRÍLOHA Č. 02.1-5