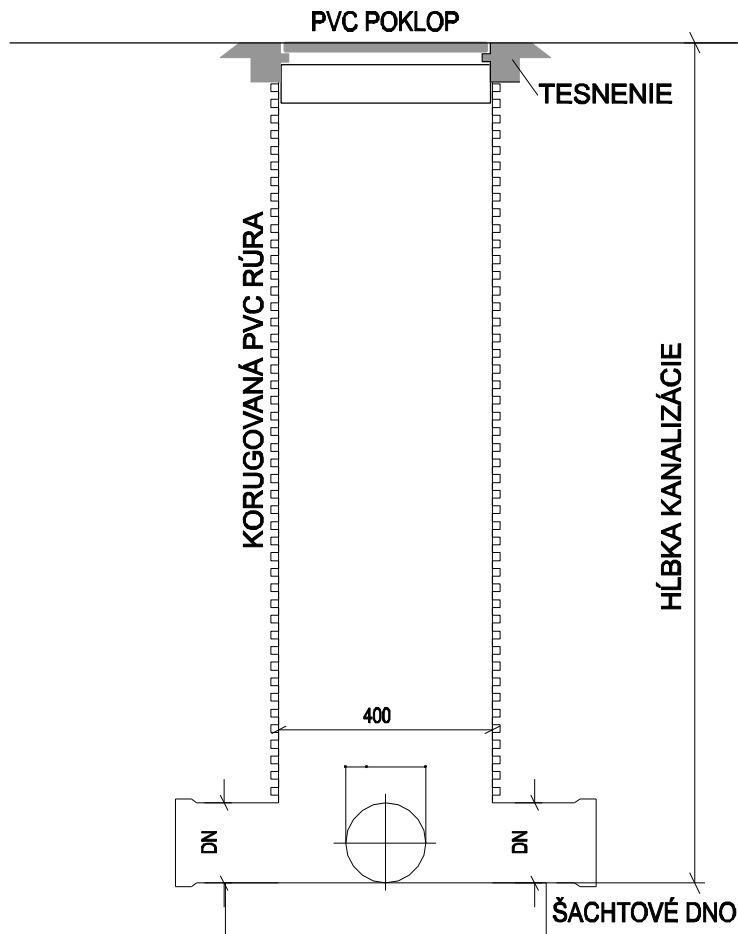






REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA PVC-U DN 400 / DN ŠZ2-ŠZ7



UZÁVER - POSÚVAČ VALTERRA



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				SK Design Ing. Kelemen Slavomír, a.i. Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce	
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: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU				FORMÁT 1 x A4	
OBJEKT: SO01.4 PREPOJOVACIE POTRUBIA				DÁTUM 04.2021	
				ÚČEL PDSP	
OBSAH: REVÍZNE ŠACHTY A UZÁVERY				Č.ZÁKAZKY 20 / 017	
				ARCH.ČÍSLO 20/510/SKD	
				JEDNOTKY m	
				MIERKA PRÍLOHA Č. 1 : 25 01.4-5	