


PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU S
INŽINIERSKYMI SIETAMI DODRŽAŤ STN 73 8005 :
KRÍŽOVANIE KANALIZÁCIE S :
- PLYN - MIN. 500 mm
- NN - MIN. 300 mm
- VODOVOD - MIN. 100 mm (VODOVOD NAD KANALIZÁCIOU)
SÚBEH KANALIZÁCIE S :
- PLYN - MIN. 1000 mm
- NN - MIN. 500 mm
- VODOVOD - MIN. 600 mm

POZNÁMKY :
-VÝKOPY SÚ NAVRHOVANÉ V SÚLADE S STN 33050
-PAŽENIE JE NUTNÉ POUŽÍŤ PRI VÝKOPE HĽBŠOM AKO 1,3m !!!
-PRI POUŽITÍ PAŽENIA BUDE ŠÍRKA VÝKOPU VÄČŠIA O 100mm
-PRIČNÝ REZ SPRACOVANÝ PODĽA POŽADAVIEK STN 73 8005

PRE STANOVENIE HĽBKY VÝKOPU VŽDY PRIRÁTAŤ HRUBKÚ PIESKOVÉHO LÔŽKA
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				Sk Design Ing. Kelemen Slavomír, a.s. Projektová, dodávateľská a inžinierska činnosť, Partizánska 808312A, 071 01 Michalovce	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP		
ING. KELEMEN SLAVOMÍR	GABRIELA PETRANIČOVÁ	GABRIELA PETRANIČOVÁ	ING. KELEMEN SLAVOMÍR		
MIESTO STAVBY : KAMENICA NAD CIROCHOU, K.č. KAMENICA NAD CIROCHOU					
INVESTOR : OBEC KAMENICA NAD CIROCHOU, HUMENSKÁ 555/6, 087 83 KAMENICA N/C					
AKCIA:				VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU	
				FORMÁT	8 x A4
				DÁTUM	04.2021
				ÚČEL	PDSP
				Č. ZÁKAZKY	20 / 017
				ARCH.ČÍSLO	20/510/SKD
				JEDNOTKY	m
				MIERKA	PRÍLOHA Č.
				1 : 100	01.4-4