

**PRIEČNY REZ**  
**MIERKA 1:50**

SO04.1 SO03.1

OS KANÁLA

MAX. HLADINA 176.70

DNO 175.20

SVAHY UPRAVENÉ DO SKLONU 1:1

ANDEZITOVÝ OBKLAD Z PLOCHÉHO KAMEŇA

GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>

PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100mm

ZEM

PRESTUP DO ODKAĽOVACEJ NÁDRŽE PVC DN250mm

176.65

176.70

BET. LÔŽKO

BET. TVÁRNICA 300x300mm

ZOBRA Tie HUMUSU HR. 100mm

176.70

177.00

BET. LÔŽKO

176.80

177.00

BET. TVÁRNICA 300x300mm

ZOBRA Tie HUMUSU HR. 100mm

ŠTRK FR. 32-54mm

DRENÁŽNE POTRUBIE PVC DN160mm

GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>

GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>

PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100mm

ZEM

MENLIVÉ

0.30

1.83

0.10

10.16

0.5%

5.2 - 6.6 (MENLIVÉ)





HRANICA POZEMKU

BET. LÔŽKO

BET. TVÁRNICA 300x300mm

SPOJKA PVC DN150

VTOK DN150

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:  <b>VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU</b>				FORMÁT	2 x A4
				DÁTUM	04.2021
				ÚČEL	PDSP
				Č.ZÁKAZKY	20 / 017
				ARCH.ČÍSLO	20/510/SKD
OBJEKT: SO3.1 ZASAKOVANIE POVRCHOVEJ VODY				JEDNOTKY	m
OBSAH: VZOROVÝ REZ				MIERKA	PRÍLOHA Č.
				1 : 50	03.1-3