

Okresný úrad Michalovce

Vodoprávne prejednané v súlade
s projektovou dokumentáciou
Schválené dňa: 18. 2. 2004

rozhodnutím číslo: 2004/00056-Vd
a jeho schválenými zmenami



AKTUALIZÁCIA PD

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Štefan Čižmár Kaluža 119 072 36 Kaluža	
ING. ŠTEFAN ČIŽMÁR	ING. ŠTEFAN ČIŽMÁR		
OU : MICHALOVCE	OCÚ : NACINA VES	FORMÁTOV	1 A4
INVESTOR: OBEC NACINA VES		DÁTUM	11 2023
STAVBA : KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Aktualizácia		ÚČEL	PD
		MIERKA	
		Č. VÝKRESU	PARE
OBJEKT : SO 01 - KANALIZAČNÁ SIEŤ		01-6	1
PRÍLOHA : PARAMETRE ŠACHET			

Označenie šachty	Uhol $\alpha / \beta / \gamma$	Staničenie	Kóty			Výška H	Počet skruží					Prstenec bet. [mm] h=160	Poklop DN 600 [mm]
			dna	terénu	poklopu		Šachtové dno huž.=521 [mm] hc=733	Šachtová skruž [mm] h=250	Šachtová skruž [mm] h=500	Šachtový kónus [mm] h=915			
č.		v km	m n.m.			m							
RŠ15	180 / 90	0,5570	118,66	122,97		4,31	1		6	1	1	1	1
RŠ16	90	0,6070	118,85	122,48		3,63	1	1	4	1	1	1	1
RŠ17	179	0,6330	118,95	122,62		3,67	1	1	4	1	1	1	1
RŠ18	96	0,6830	119,14	122,88		3,74	1		5	1	1	1	1
RŠ19	150	0,7190	119,28	122,85		3,57	1	1	4	1	1	1	1
RŠ20	118	0,7610	119,44	122,88		3,44	1	1	4	1	1	1	1
RŠ21	110	0,7960	119,57	123,13		3,56	1	1	4	1	1	1	1
RŠ22	140	0,8420	119,75	122,85		3,10	1		4	1	1	1	1
RŠ23	150 / 120	0,8610	119,83	123,00		3,17	1		4	1	1	1	1
RŠ24	180	0,9110					1	1	3	1	1	1	1
RŠ25	165	0,9600					1	1	3	1	1	1	1
RŠ26	125	1,0100					1	1	3	1	1	1	1
RŠ27	174	1,0590					1	1	3	1	1	1	1
RŠ28	152	1,1070					1	1	3	1	1	1	1
RŠ29	136	1,1510					1	1	3	1	1	1	1
RŠ30	157	1,2010					1	1	3	1	1	1	1
RŠ31	170	1,2510					1	1	3	1	1	1	1
RŠ32	178	1,3010					1	1	3	1	1	1	1
RŠ33	179	1,3430					1	1	3	1	1	1	1
RŠ34	146 / 92	1,3640					1	1	3	1	1	1	1
RŠ35	159	1,4070					1	1	3	1	1	1	1
RŠ36	172	1,4410					1	1	3	1	1	1	1
RŠ37	172 / 83	1,4770					1	1	3	1	1	1	1

* podľa pôvodnej PD

