



STOKA "A"

Stoka "A" km 0,534 až 1,577
PVC D 315 /10,0 mm, dl. 1016,0 m
PEHD D 90 /5,4 mm, dl. 15,0 m
PEHD D 110 /6,6 mm, dl. 12,0 m

Stoka "A" km 0,534 až 1,577
PVC D 315 /10,0 mm, dl. 1016,0 m
PEHD D 90 /5,4 mm, dl. 15,0 m
PEHD D 110 /6,6 mm, dl. 12,0 m

Stoka "A-A" km 0,00 až 0,100
PVC D 315 /10,0 mm, dl. 100,0 m

Stoka "A-B" km 0,00 až 0,590
PVC D 315 /10,0 mm, dl. 590,0 m

KLAD VÝKRESOV :

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ SIET'
- NAVRHOVANÉ DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- NAVRHOVANÉ VYTŇACIE POTRUBIE
- NAVRHOVANÉ NN PRÍPOJKY K ČS
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ SIET'

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV RIS O IGH VYTÝČENIE PRAMO V TERÉNE I

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AKTUALIZÁCIA PD	
ING.ŠTEFAN ČÍŽMAR	ING.ŠTEFAN ČÍŽMAR	Ing. Štefan Čížmar	
ODŮ : MICHALDOVCE	OCÚ : NACINA VES	Kauza 119	
INVESTOR: OBEC NACINA VES		072 36 Kauza	
STAVBA :		FORMÁTOV	5 A4
		DATUM	1.1.2023
		ÚČEL	PD
		MIERKA	1:300
		Č. VÝKRESU	PARE
KANALIZÁCIA ČOV NACINA VES			
- Aktualizácia			
OBJEKT :	SO 01 - KANALIZAČNÁ SIET'		
PRÍLOHA :	SITUÁCIA Č.2		
			01-1/2

OBJEKTOVÁ SKLADBA :

- SO 01 - KANALIZAČNÁ SIET'
- SO 02 - DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- SO 03 - ČERPACIE STANICE
- SO 04 - NN ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY K ČS