



Výtláčne potrubie "V1" km 0,00 až 0,127, HDPE SDR17 D 110 / 6,6 mm, dl. 127,0 m

NN prípojká k ČS1

Existujúca kanalizácia

OZN.	SO	NÁZOV	STANIČENIE V KM	DĽŽKA V M	PROFIL D V MM	MATERIÁL
01		VÝTLAČNÉ POTRUBIE	*VP*	0.00 AŽ 3.072	3 Ø72	160 HDPE
02		ČERPACIA STANICA	*PČS*			
03		ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K PČS				

ROZSAH

ROZSAH :

OZN.	SO	NÁZOV	STANIČENIE V KM	DĽŽKA V M	PROFIL D V MM	MATERIÁL
01		VÝTLAČNÉ POTRUBIE	*V1*	0.00 AŽ 0.127	127	110 HDPE
02		ČERPACIA STANICA	*ČS1*			
03		ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS1				
04		GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA	0.00 AŽ 0.3275	327,5	315	160 PVC
		KANALIZAČNÉ ODBOČKY	17 KS			

PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

- NAVROBENÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
- NAVROBENÉ DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- NAVROBENÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- NAVROBENÁ NN PRÍPOJKA K ČS
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD
- JESTVUJÚCI VODOVOD
- HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMA VODOVODU
- JESTVUJÚCE TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE KÁBLOVÉ V ZEMI
- JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ

LEGENDA:

OBJEKTOVÁ SKLADBA :

- S0 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- S0 02 - ČERPACIA STANICA
- S0 03 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS
- S0 04 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV PIS O ICH VÝTYČENIE PRIAMO V TERÉNE !

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Štefan Čížmár	Ing. Štefan Čížmár
Ing. Štefan Čížmár	Ing. Štefan Čížmár	Kaluža 119	072 36 Kaluža
OU : MICHALOVCE	OCÚ : NACINA VES	FORMÁTOV	4 A4
INVESTOR: OBEC NACINA VES	DÁTUM	10	2023
STAVBA :	ÚČEL	PDSP	
	MIERKA	1 : 500	
	Č. VÝKRESU	PARE	
OBJEKT : SO 04 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA			
PRÍLOHA : SITUÁCIA Č.5			
			D04-1