

ROZSAH :

OZN.	NÁZOV	STANČENIE	DĹŽKA PROFIL	MATERIÁL
SO	SO	V KM	V M	D V MM
01	VÝTLAČNÉ POTRUBIE	*VP*	0,00 AŽ 3,072	3 Ø72 HDPE
02	ČERPAČIA STANIČA	*PČS*		
03	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K PČS			

Výtláčné potrubie "VP" km 0,000 až 3,072,  
HDPE SDR17 D160 / 9,5 mm, dl. 3072,0 m

LEGENDA:

- PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
- NAVRHOVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÉ DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- NAVRHOVANÁ NN PRÍPOJKA K ČS
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD
- JESTVUJÚCI VODOVOD
- JESTVUJÚCE TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE KÁBLOVÉ V ZEMI
- JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ
- JESTVUJÚCE VEDENIE ELEKTR. PLYNOVOD - Optika
- OK orange

KLAD VÝKRESOV:

- D01-11
- D01-12
- D01-13
- D01-14

OBJEKTOVÁ SKLADBA :

- SO 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- SO 02 - ČERPAČIA STANIČA
- SO 03 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS
- SO 04 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA

K. ú. Nacina Ves

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POŽADÁŤ SPRÁVCOV PIS O CH VÝTYČENIE PRIAMO V TERÉNE !

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	Ing. Štefan Čížňár	
ING. ŠTEFAN ČÍŽŇAR	ING. ŠTEFAN ČÍŽŇAR	Kaluža 119	
OÚ : MICHALOVCE	OCÚ : NACINA VES	FORMÁTOV	072 36 Kaluža
INVESTOR: OBEC NACINA VES		DÁTUM	4 A4
STAVBA :		ÚČEL	10 2023
		MIERKA	PDSP
		Č. VÝKRESU	1 : 1000
		KANALIZÁCIA ČOV NACINA VES	
		- Zmena stavby pred dokončením	
		OBJEKT : SO 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE	
		PRÍLOHA : SITUÁCIA VP Č. 1	
		D01-1/1	