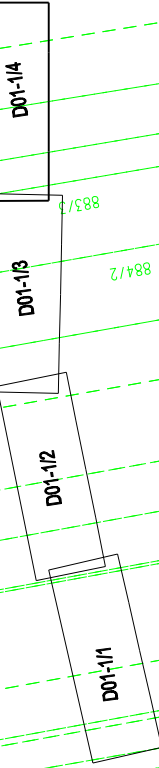


KUJO VÝKRESOV:



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

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

ROZSAH:	POZN. ISO	NÁZOV	STANIČNÉ VÝŠKY	Dĺžka V M	PROFIL	MATERIÁL
	01	VÝTLAČNÉ POTRUBIE	*VP*	0,00 až 3,072	3 072	160 HDPE
	02	ČERPAČIA STANICA	*ČS*			
	03	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS				

Výtláčné potrubie "VP" km 0,000 až 3,072,  
HDPE SDR17 D 160 / 9,5 mm, dl. 3072,0 m

Výtláčné potrubie "VP" km 0,000 až 3,072,  
HDPE SDR17 D 160 / 9,5 mm, dl. 3072,0 m

ROZSAH:

ROZSAH:	POZN. ISO	NÁZOV	STANIČNÉ VÝŠKY	Dĺžka V M	PROFIL	MATERIÁL
	01	VÝTLAČNÉ POTRUBIE	*VP*	0,00 až 3,072	3 072	160 HDPE
	02	ČERPAČIA STANICA	*ČS*			
	03	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS				

LEGENDA:

- PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
- NAVROVANÁ GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA
- NAVROVANÉ DOMOVÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- NAVROVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- NAVROVANÁ NN PRÍPOJKA K ČS

- JESTVUJÚCI PLYNOVOD
- JESTVUJÚCE TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE KÁBLOVÉ V ZEMI
- JESTVUJÚCA VEEBNÁ KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ
- JESTVUJÚCE VEDENIE astream
- OK orange

UPOZORNENIE:

PRED ZÁČATÍM ZEMLÝNYCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV PÍS O ICH VYTÝČENIE PRÍMO V TERÉNE I

ČS Petrovce n.L.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ŠTEFAN ČIŽNÁR	FORMÁT	4 A4
ING. ŠTEFAN ČIŽNÁR	072 36 KALUŽA	DÁTUM	10 2023
DÚ	MICHALOVCE	ÚČEL	PDSP
INVESTOR	OBEC NACINA VES	MIERKA	1 : 1000
STAVBA	KANALIZÁCIA ČOV NACINA VES	Č. VÝKRESU	PARE
D01-1/4			

KANALIZÁCIA ČOV NACINA VES

- Zmena stavby pred dokončením

SO 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE

SITUÁCIA VP Č. 4