



ROZSAH :

OZN.	NÁZOV	ZBERAČ	STANIČNIE V KM	DĹŽKA PROFIL MATERIÁL V M	D V MM
01	PREPOJOVACIE POTRUBIE *PP*	*PP*	0,00 AŽ 0,007	7	315 PVC
01	VÝTLAČNÉ POTRUBIE *VP*	*VP*	0,00 AŽ 4,653	4653	PEHD 225
01	GRAVITAČNÉ POTRUBIE		4,653 AŽ 4+655	2	315 PVC
02	ČERPAČIA STANIČA ČS	I KS			
03	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS	I KS		260	
04	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	*A*	0,00 AŽ 0,130	130	315 PVC

- OBJEKTOVÁ SKLADBA :**
- SO 01 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE
 - SO 02 - ČERPAČIA STANIČA
 - SO 03 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS
 - A - ODBERNÉ ELEKTRICKE ZARIADENIE
 - SO 04 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

UPOZORNENIE !

- TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ SU INFORMATÍVNE
- PRÍLOHOU SÚ ČERPAČIA STANIČA A ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K ČS
- JE POTRÉBNÉ ZISTIŤ PRAVÝ STAV VÝTLAČNÉHO POTRUBIA V TERÉNE
- A POSTUPOVAŤ PODĽA ICH VYJADRENÍ !

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE PEHD D 225
 - PREPOJOVACIE POTRUBIE PVC D 315
 - JEŠTUVIACE SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC D 315
 - NN PRÍPOJKA K ČS

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	Ing. Štefan Čizmar
ING. ŠTEFAN ČIZMAR	ING. ŠTEFAN ČIZMAR	
OU - MICHALOVCE	OCÚ - PETROVCE N. LABOREC	FORMÁTOV 10 A4
INVESTORA: OBC PETROVCE NAD LABOREC	INVESTORA: OBC PETROVCE NAD LABOREC	FORMÁTOV 10 A4
		DATAUM 01.2022
		UČEL POŠP
		MIERKA 1:5000
		Č. VÝKRESU PARE
Kanalizácia Petrince n.L. - výtláčne potrubie a ČS		
CELKOVÁ SITUÁCIA		C2

