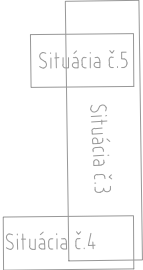


LEGENDA:

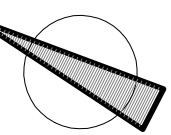
- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE-gravičný prietok
- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE-Hakový prietok
- STANIČENIE NA POTRUBÍ
- VSTUPNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ
- PROFIL POTRUBIA (mm)/SPÁD (promile) - DLŽKA (m)
- KRÍŽOVACIE CESTY A TRATE ŽSR -pretláčaním
- KRÍŽOVANIE VODNÉHO TOKU-podchod pod dnom
- PČS - PREČERPÁVACIA ČERPAČIA STANICA
- NAVRHOVANÁ EL. NN PRÍPOJKA K ČS
- JESTVUJÚCI VODOVOD
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD STL
- JESTVUJÚCI PLYNOVOD VTL

KLAD LISTOV:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

UPOZORNENIE !!!  
PRED ZAĤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC  
VÝTYČÍT PODZEMNÉ VEDENIA



**VodoKap - SK, s.r.o.**

080 01 PREŠOV, JARKOVÁ 28, tel. 0905494527

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Kopírovanie a použitie pre iné účely môže byť len so súhlasom autora.

SADA č.: 1 2 3 4 5 6

STAVEBNÍK:	Obec Drienovská Nová Ves	SPRACOVATEL:	
MESTO STAVBY:	Drienovská Nová Ves	HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Pekarovič Marián
OKRES:	Prešov	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223	VYPRACOVAL:	Ing. Pekarovič Marián
STAVBA:	Obec Drienovská Nová Ves - kanalizácia, I. etapa		
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 Splašková stoková sieť		
PRÍLOHA:	SITUÁCIA č. 1 - Stoka "A" - km 0,000 - 0,500		
ČÍSLO ZÁKAZKY:	639/2025	DÁTUM:	12.2025
FORMÁT:	A4	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DSP
MIERKA:	1:500	ČÍSLO PRÍLOHY:	02