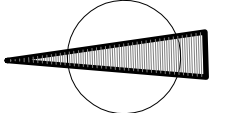


- LEGENDA:
- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE -Hakový prietok
 - STANIČNIE NA VÝTLAČNOM POTRUBÍ
 - NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE-gravitačný prietok
 - PČS - PREČERPÁVACIA ČERPACIA STANICA
 - STANIČNIE NA POTRUBÍ
 - VSTUPNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ
 - KRIŽOVACIE CESTY A TRATE ŽSR -pretlačáním
 - KRIŽOVANIE VODNÉHO TOKU-podchod pod dnom
 - NAVRHOVANÁ EL. NN PRÍPOJKA K ČS
 - JESTVUJÚCI VODOVOD
 - JESTVUJÚCI PLYNOVOD STL
 - JESTVUJÚCI PLYNOVOD VTL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM-Bpv
UPOZORNENIE !!!
PRED ZAĤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC
VÝTÝPIŤ 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	HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Pekarovič Marián	SPRACOVATEL:	
MESTO STAVBY:	Drienovská Nová Ves	ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián		
OKRES:	Prešov	VYPRACOVYVAL:	Ing. Pekarovič Marián		
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223				
STAVBA:	Obec Drienovská Nová Ves - kanalizácia, 1.etapa				
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 04 Výtláčné potrubie z PČS				
PRÍLOHA:	SITUÁCIA č. 9 - výtláčné potrubie č. 1 km 1,200 - 1,823				
ČÍSLO ZÁKAZKY:	639/2025	DÁTUM:	12.2025	FORMÁT:	A4
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DSP	MIERKA:	1:500	ČÍSLO PRÍLOHY:	10

