



LEGENDA:

NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE-gravitačný prietok

NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE-flakový prietok

STANČENIE NA POTRUBÍ

VSTUPNÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ

PROFIL POTRUBIA [mm]/SPÁD [promile] - DLŽKA [m]

250 - 50,0

KRIŽOVANIE CESTY A TRATE ŽSR -pretláčaním

KRIŽOVANIE VODNÉHO TOKU-podchod pod dnom

PČS - PREČERPÁVACIA ČERPACIA STANICA

NAVRHOVANÁ EL. NN PRÍPOJKA K ČS

JESTVUJÚCI VODOVOD

JESTVUJÚCI PLYNOVOD STL

JESTVUJÚCI PLYNOVOD VTL

KLAD LISTOV:

Situácia E3

Situácia E3

Situácia E4

Situácia E3

Situácia E1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

UPOZORNENIE !!!

PRED ZAĤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ

VÝTYČÍ 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. MŤ. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián
OKRES:	Prešov	ZOPR. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič Marián
KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223	VYPRACOVAL:	Ing. Pekarovič Marián

Obec Drienovská Nová Ves - kanalizácia, I. etapa

SO 01 Splašková stoková sieť

SITUÁCIA č. 2 - Stoka "A" - km 0,400 - 1,207

ČÍSLO ZAKAZKY:

639/2025

DATUM:

12.2025

FORMÁT:

A4

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:

DSP

MERKA:

1:500

ČÍSLO PRÍLOHY:

03