

# KOORDINAČNÝ VÝKRES č. 8

M 1: 500

**STOKA AH1 - HDPE - D 63 - 5,10 m = V12** (km 0,00 - 0,005.10)

**PVC - DN 300 - 350,10 m** (km 0,05.10 - 0,355.20 do PČS 12 - - vybudovaný úsek aj PČS )

**STOKA AH - CELK. DĹ. 589,80 m**  
km 0,00 - 0,299.05  
PVC-DN 300 - 290,77 m  
km 0,299.05 - 0,589.80

**PČS12 (AH1)**  
- existujúca  
AH1 km 0,005.15  
Qč = 0,76 l/s

**STOKA A - CELK. DĹ. 1.189,20**  
km 0,00 - 0,197.20 - PVC-DN 300 - 197,20 m  
km 0,197.20 - 0,504 - V2-HDPE - D 110 - 306,80 m  
km 0,504 - 0,684.65 - V2-HDPE - D 90 - 15,45 m  
km 0,684.65 - 0,700.10 - V3-HDPE - D 90 - 15,45 m  
km 0,700.10 - 0,935.40 - V4-HDPE - D 90 - 29,35 m  
km 0,935.40 - 0,964.75 - V4-HDPE - D 90 - 29,35 m  
km 0,964.75 - 1,189.20 - PVC-DN 300 - 224,45 m

**STOKA AJ - PVC-DN 300-32,15m**  
km 0,00 - 0,032.15

**STOKA A**

**STOKA AI - CELK. DĹ. 164,38 m**  
km 0,00 - 0,006  
PVC-DN 300 - 6,00 m  
km 0,006 - 0,154.87 - V13-HDPE - D 50 - 148,87 m  
km 0,154.87 - 0,164.38 - PVC-DN 300 - 9,51 m

**STOKA A - výtlak V4-HDPE - D 90- 29,35m**

**PČS4+AŠ4 (A)**  
A-km 0,964.75  
Qč = 2,24 l/s

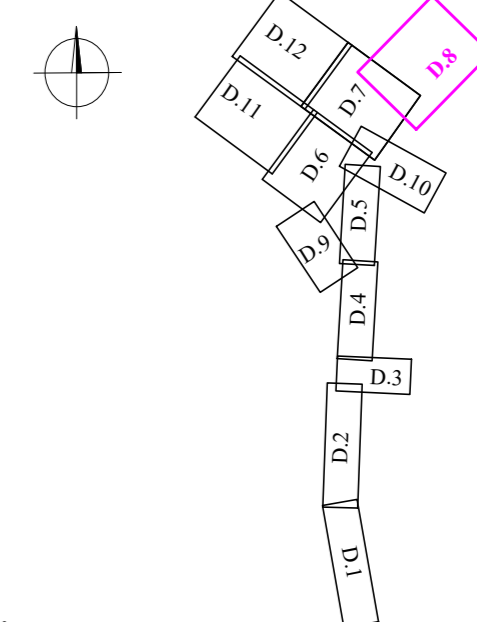
## POPIS :

- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ STOKA - GRAVITAČNÁ
- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - VÝTLAČNÉ
- KILOMETRÁŽ POTRUBIA
- MATERIÁL - DN (mm)  
SKLON (‰)- DĹŽKA (m)
- REVÍZNA KANALIZ. ŠACHTA NA GRAVIT. POTRUBÍ - ČÍSLO - km
- REVÍZNA ŠACHTA NA VÝTLAČNOM POTRUBÍ Z PČS
- PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH OV  
+ ARMATÚROVÁ ŠACHTA - (číslo - km)
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- VODOVODNÉ PRÍPOJKY DO JEDNOTLIVÝCH AŠ - HDPE - D 110

CELKOVÝ ZOZNAM NAVRHOVANÝCH GRAVITAČNÝCH STÔK A VÝTLAČNÝCH POTRUBÍ - VIÐ. PRÍLOHY C, A D.13.

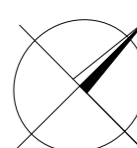
- verejný vodovod
- vedenie plynové
- silnoprád NN nadj.
- silnoprád VN nadj.
- silnoprád VVN nadj.
- telefón nadj.
- podklad telekom
- potrubie závlahové
- hranica parciel KN UO
- hranica parciel KN C

Klad koordinačných výkresov :



## POZNÁMKA :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY JESTVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA VYTÝČIŤ NA TVARE MIESTA NAVRHOVANÝCH ZBERAČOV A PČS.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.; SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC  
PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLIEKVE ŠÍRENIE ALEBO KÓPIROVANIE  
TOHTO PROJEKTU TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POUŽITIE.  
NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

Navrhov: AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01  
Zodp. projektant: Ing. Karol Považan  
Vyracoval: Ing. Karol Považan  
Miesto: Obec Hrubý Šúr a Hrubanova Ves  
Investor: Obec Hrubý Šúr, OÚ Hrubý Šúr č. 205, 903 01

**AXA Projekt s.r.o.**  
adresa: Mierové námestie 3165/5, Galanta  
tel.: +421(0)915 722 743  
e-mail: axaprojekt@axaprojekt.sk  
web: http://axaprojekt.sk/

Časť: D - Koordinačné výkresy stavby  
Stavba: Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr

Formát: 15x A4  
Dátum: 12/2021  
Účel: DSP  
Č. zákazky: D025-2018  
Č. oprávnenia: 3767/A2  
Mierka: 1:500  
Číslo výkresu: D.8

KOORDINAČNÝ VÝKRES č. 8