

## KOORDINAČNÝ VÝKRES č. 12

M 1:500

**PČS10+AŠ10 (AC7)**  
AC7 km 0,055  
Qč = 0,20 l/s

**STOKA AC7 - DĹ. 85,80 m**  
km 0,00 - 0,007 - PVC-DN 300 - 7,00 m  
km 0,007 - 0,055 - V10 - HDPE - D 50 - 48,00 m  
km 0,055 - 0,085,80 - PVC-DN 300 - 30,80 m

**STOKA AC - CELK. DĹ. 1.147,25 m**  
km 0,00 - 0,419,24 - PVC-DN 300 - 419,24 m  
km 0,419,24 - 0,616,50 - V8 - HDPE - D 63 - 197,26 m  
km 0,616,50 - 1,147,25 - PVC-DN 300 - 530,75 m

**STOKA AC - CELK. DĹ. 1.147,25 m**  
km 0,00 - 0,419,24 - PVC-DN 300 - 419,24 m  
km 0,419,24 - 0,616,50 - V8 - HDPE - D 63 - 197,26 m  
km 0,616,50 - 1,147,25 - PVC-DN 300 - 530,75 m

**STOKA AC6**  
PVC-DN 300-6,0m

**STOKA AF**  
PVC - DN 300-291,20m

**STOKA AC4 -**  
PVC - DN 300 - DĹ. 167,83 m

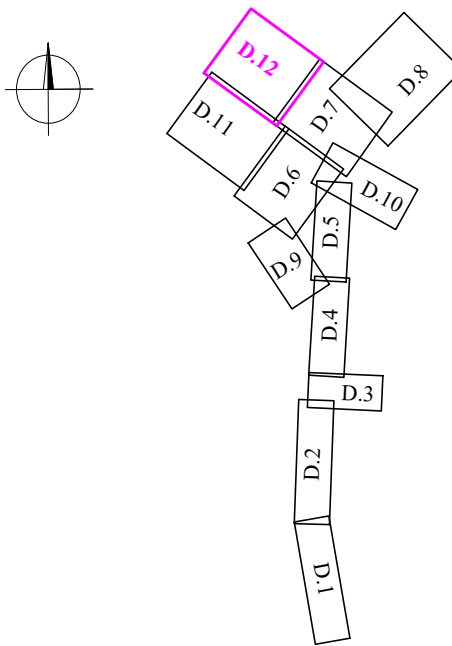
### POPIS :

- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ STOKA - GRAVITAČNÁ
- NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - VÝTLAČNÉ
- KILOMETRÁŽ POTRUBIA
- MATERIÁL - DN (mm)  
SKLON (‰)- DĹKA (m)
- REVÍZNA KANALIZ. ŠACHTA NA GRAVIT. POTRUBÍ - ČÍSLO - km
- REVÍZNA ŠACHTA NA VÝTLAČNOM POTRUBÍ Z PČS
- PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH OV  
+ ARMATÚROVÁ ŠACHTA - (číslo - km)
- PČS 2  
AŠ 2-
- KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY
- VODOVODNÉ PRÍPOJKY DO JEDNOTLIVÝCH AŠ - HDPE - D 1"

CELKOVÝ ZOZNAM NAVRHOVANÝCH GRAVITAČNÝCH STÓK  
A VÝTLAČNÝCH POTRUBÍ - VIĎ. PRÍLOHY C. A D.13.

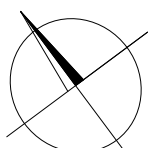
- verejný vodovod
- vedenie plynové
- silnoprád NN nadz.
- silnoprád VN nadz.
- silnoprád VVN nadz.
- telefón nadz.
- podklad telekom
- potrubie zvláhové
- hranica parciel KN UO
- hranica parciel KN C

Klad koordinačných výkresov :



### POZNÁMKA :

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.; SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÁHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ ŠÍRENIE ALEBO KÓPIOVANIE  
TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRAVÝVANÝ PRE STAVEBNÉ POUŽITIE. NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AŽI TENTO ÚČEL.

Navrhovateľ: AXA Projekt, s.r.o., Mierový nám. 3165/5, Galanta 924 01		 <b>AXA Projekt s.r.o.</b> adresa: Mierové námestie 3165/5, Galanta tel.: +421(0)615 722 743 e-mail: axaprojekt@axaprojekt.sk web: http://axaprojekt.sk/	
Zodp. projektant: Ing. Karol Považan			
Vypracoval: Ing. Karol Považan			
Miesto: Obec Hrubý Šúr a Hrubanov Ves			
Investor: Obec Hrubý Šúr, Obč. Hrubý Šúr č. 205, 903 01			
Časť: <b>D - Koordinačné výkresy stavby</b>			
Stavba: <b>Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr</b>		Formát:	15 x A4
		Dátum:	12/2021
		Účel:	DSP
		Č. zákazky:	D025-2018
		Č. oprávnenia:	3767/A2
Obsah:	KOORDINAČNÝ VÝKRES č. 12	Mierka:	Číslo výkresu:
		1:500	<b>D.12</b>