

Hrubý Šúr

D.7

D.8

D.11

D.9

D.10

D.5

D.4

D.3

D.2

D.1

Aréál ČOV
Hrubý Šúr
a Hurbanova Ves
(k.ú. Hurbanova Ves)

Klad koordinačných výkresov :

CELKOVÝ ZOZNAM -

Gravitačné stoky + Výtlačné potrubia:

V1 - Výtlačné potrubie z PČS1 Hrubý Šúr - do ČOV :

HDPE - D 140 - dl. 1464,05 m

VÝTLAK "V1" z PČS1

A

PVC-U - DN 300 - dl. 837,60m

VÝTLAK "V2"

HDPE - D 110 - dl. 306,80 m

VÝTLAK "V3"

HDPE - D 90 - dl. 15,45 m

VÝTLAK "V4"

HDPE - D 90 - dl. 29,35 m

A - dĺžka spolu 1.189,20 m

AA

PVC-U - DN 300 - dl. 309,65 m

VÝTLAK "V5"

HDPE - D 90 - dl. 219,05 m

AA - dĺžka spolu 528,70 m

AA1

PVC-U - DN 300 - dl. 154,95 m

AA2

PVC-U - DN 300 - dl. 57,85 m

AA3

PVC-U - DN 300 - dl. 58,90 m

AA4

PVC-U - DN 300 - dl. 65,10 m

AB

PVC-U - DN 300 - dl. 460,05 m

AB1

HDPE - D 50 - dl. 155,40 m

VÝTLAK "V6"

AB2

AB1 - dĺžka spolu 293,20 m

PVC-U - DN 300 - dl. 108,15 m

VÝTLAK "V7"

HDPE - D 50 - dl. 142,10 m

AB2 - dĺžka spolu 250,25 m

AC

PVC-U - DN 300 - dl. 949,99 m

VÝTLAK "V8"

HDPE - D 90 - dl. 197,26 m

AC1

AC - dĺžka spolu 1.147,25 m

AC1-1

PVC-U - DN 300 - dl. 219,98 m

AC1-2

PVC-U - DN 300 - dl. 45,00 m

AC2

PVC-U - DN 300 - dl. 256,73 m

AC3

PVC-U - DN 300 - dl. 181,61 m

VÝTLAK "V9"

HDPE - D 63 - dl. 182,09 m

AC3-1

AC3 - dĺžka spolu 363,70 m

AC3-1

PVC-U - DN 300 - dl. 99,65 m

AC3-2

PVC-U - DN 300 - dl. 68,50 m

AC4

PVC-U - DN 300 - dl. 97,75 m

AC5

PVC-U - DN 300 - dl. 167,83 m

AC6

PVC-U - DN 300 - dl. 182,16 m

AC7

PVC-U - DN 300 - dl. 6,00 m

VÝTLAK "V10"

HDPE - D 50 - dl. 48,00 m

AD

AC7 - dĺžka spolu 85,80 m

AE

PVC-U - DN 300 - dl. 281,20 m

VÝTLAK "V11"

PVC-U - DN 300 - dl. 250,64 m

HDPE - D 90 - dl. 286,36 m

AE1

AE - dĺžka spolu 537,00 m

AE2

PVC-U - DN 300 - dl. 35,60 m

AE2-1

PVC-U - DN 300 - dl. 94,12 m

AE3

PVC-U - DN 300 - dl. 60,00 m

AE3-1

PVC-U - DN 300 - dl. 143,40 m

AF

PVC-U - DN 300 - dl. 40,00 m

AG

PVC-U - DN 300 - dl. 291,20 m

AH

PVC-U - DN 400 - dl. 299,03 m

PVC-U - DN 300 - dl. 290,27 m

AH1

AH spolu 589,80 m

VÝTLAK "V12"

HDPE - D 63 - dl. 5,15 m

PVC-U - DN 300 - dl. 350,10 m

AH1 - dĺžka spolu 355,25m

z toho gravitačná existujúca = 350,10 m

z toho - nový úsek - výtlačku = 5,15 m

AH2

PVC-U - DN 300 - dl. 90,10 m

AI

PVC-U - DN 300 - dl. 15,51 m

VÝTLAK "V13"

HDPE - D 50 - dl. 148,87 m

AE - dĺžka spolu 164,38 m

AII

PVC-U - DN 300 - dl. 6,00 m

AJ

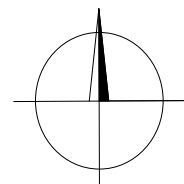
PVC-U - DN 300 - dl. 32,16 m

CELKOVÁ DĹŽKA KANALIZÁCIE 10.115,56 m

z toho - Gravitačné stoky - DN 300 = 6.522,13 m


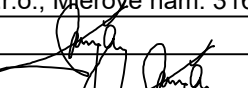
- gravitačné potrubie PVC vybudované - DN 300 = 350,10 m

- Výtlačné potrubia z PČS - D 50 až D 140 = 3.243,33 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOĽVEK ŠÍRENIE ALEBO KÓPIOVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

Navrhov:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 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/
Zodp. projektant:	 Ing. Karol Považan	
Vypracoval:	Ing. Karol Považan	
Miesto:	Obec Hrubý Šúr	
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obč. Hrubý Šúr č. 205, 903 01	
Časť: Verejná kanalizácia		
Stavba:	Formát: 9x A4	
Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr	Dátum: 12/2021	
	Účel: DSP	
	Č. zákazky: D025-2018	
	Č. oprávnenia: 3767/A2	
	Mierka: schéma	Číslo výkresu: D.13
Obsah: CELKOVÁ PRIETOKOVÁ SCHÉMA +KLAD KOORDINAČNÝCH VÝKRESOV		