

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

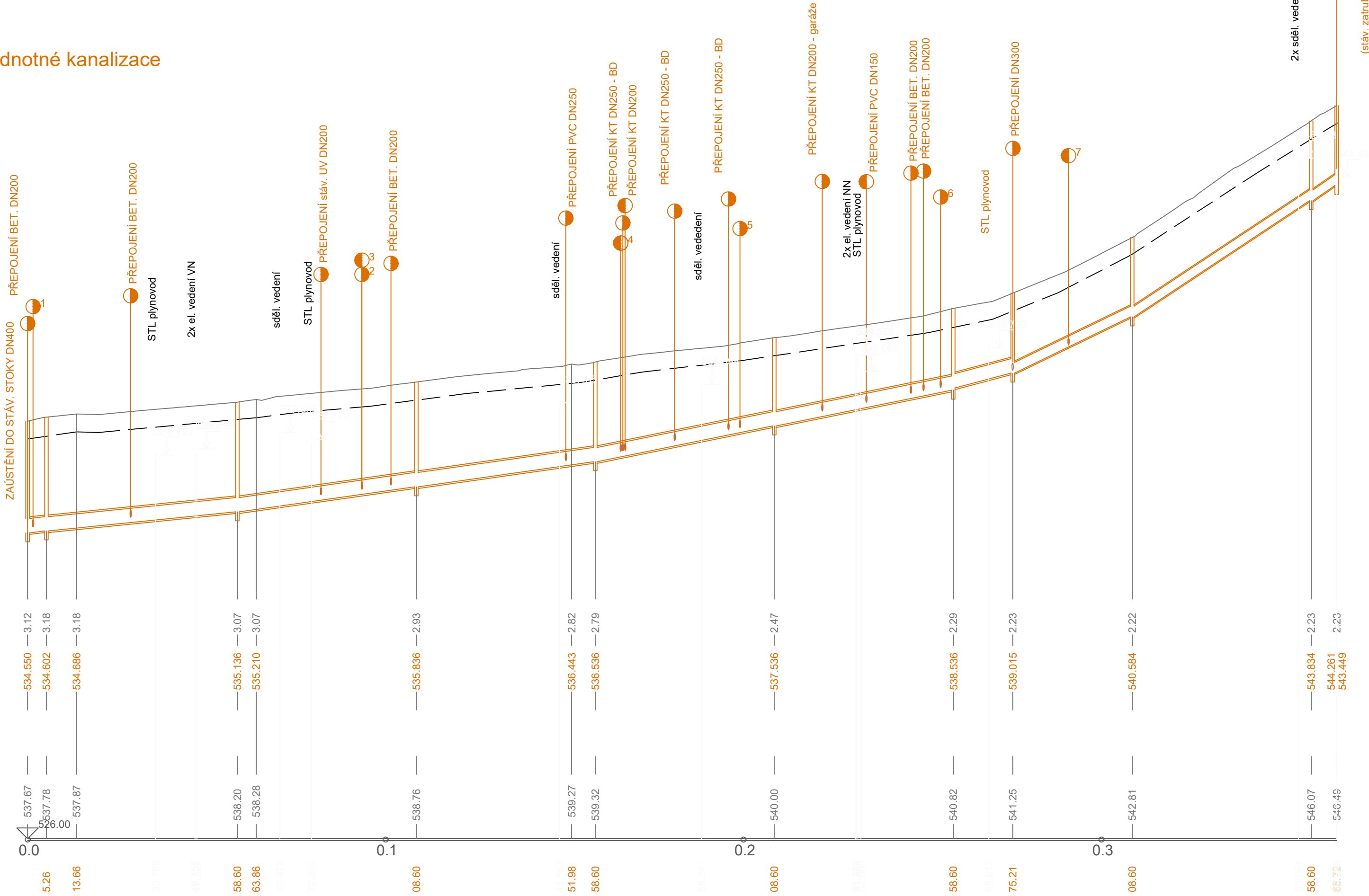
Horní Kosov									
5.	53.34	50.00	50.00	50.00	50.00	16.61	33.39	50.00	7.1



#1= 25 o/oo-16.61
#2= 60 o/oo-7.12
#3= 215.44-1.71
#4= 340.75-2.71
#5= 209.49-3.48
#6= 69.25-2.13
#7= 52.75-2.9

STOKA 302 - Přeložka jednotné kanalizace

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

400-KT- 275.21		300-KT- 90.511	
10 o/oo-58.6	14 o/oo-100	20 o/oo-100	65 o/oo-50
#3 215.55-1.72	255.04-2.03	304.83-2.43	215.39-3.62
107.5-1.71	107.5-1.94	87.4-1.84	69.25-1.96

D.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	
VYPRACOVAL	HORSKÝ	
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	FORMÁT 4 A4
NÁZEV AKCE:	VODOVOD A KANALIZACE UL. RANTÍŘOVSKÁ, JIHLAVA	DATUM ZÁŘÍ 2023
		STUPEŇ DUSP, PDPS
		ZAK. Č. 2022-000073
		PARÉ Č.
OBSAH	Podélný profil kanalizace	MĚŘÍTKO 1 : 1000/100
		Č. VÝKRESU D.3.06