

NÁZEV ULICE A DRUH POVRCHU  
ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRESU  
VZDÁLENOST ŠACHET

TOK	ZATRAVNĚNÍ			
	13	41.5	41.5	8

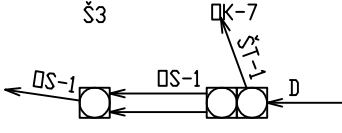
VD-1

Š1

Š2

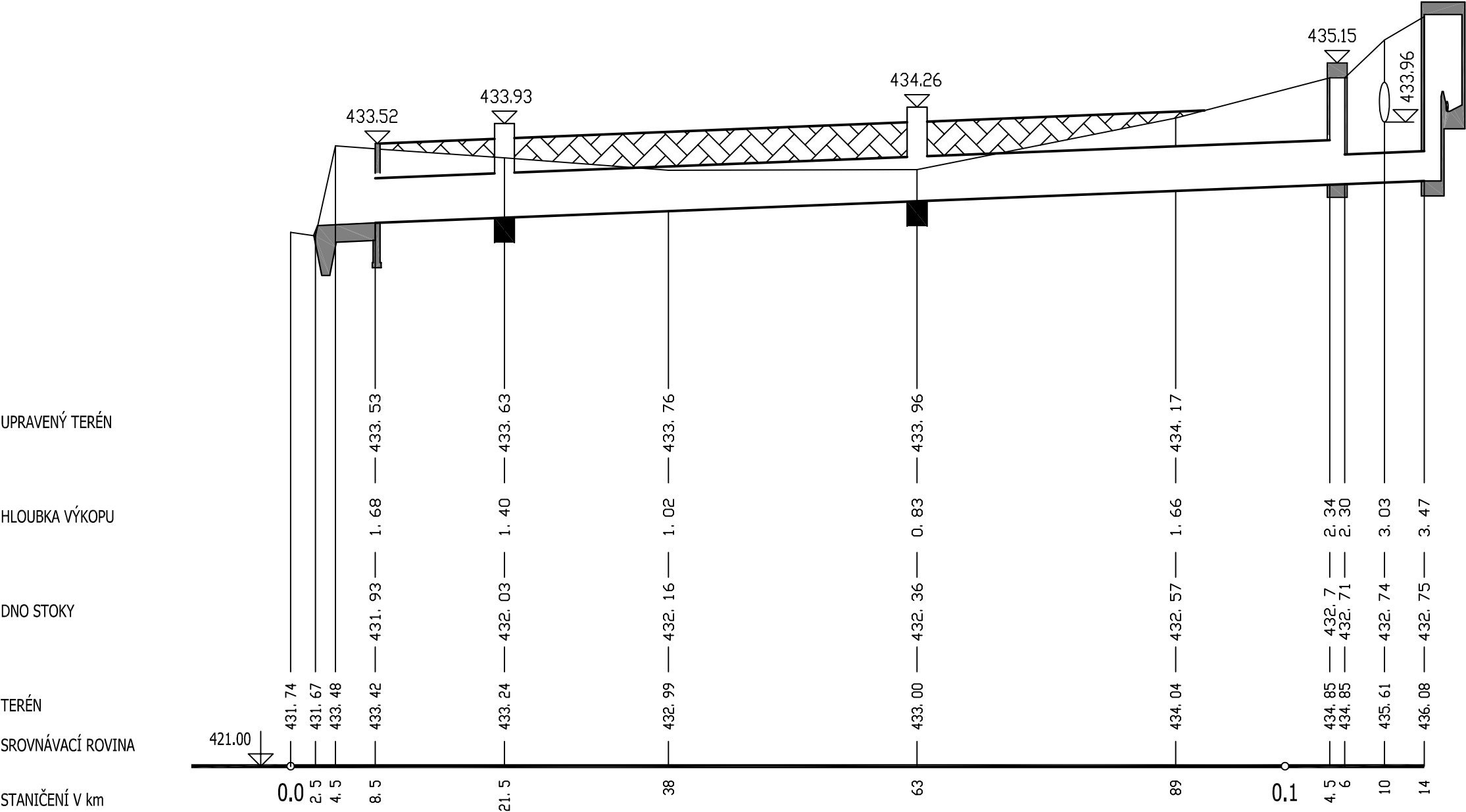
Š3

DK-7



M 1:500 / 1:100

## ODLEHČOVACÍ STOKA "OS-1"



SKLON ‰ - DÉLKA m  
PROFIL - MATERIÁL - DÉLKA  
KAPACITA l/s - RYCHLOST m/s  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK - RYCHLOST

8	-	105.5
DN 900 - SKLL - 96,0 m	2xDN600-SKLL-8,0 m	
2221 - 3,63	1524-2,82	
2007 - 3,89	2007-TLAKOVĚ	

## SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY - ETAPA I) SO 02 ODLEHČOVACÍ KOMORA

Výškový systém: B.p.V.  
Souřadnicový systém: JTSK

UPOZORNĚNÍ: ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES ! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HLAV. INŽENÝR ING. PRŮCHA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT. ING. PRŮCHA		VYPRACOVAL ING. PRŮCHA		KRESLIL ING. PRŮCHA		KONTOLOVAL ING. KAŇKA		<div> SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>		
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO								ZAK. Č. 1273-61		
KRAJ		JIHOČESKÝ			OBEC			MILEVSKO			ARCH. Č. 1273	
AKCE										FORMÁT 3 xA4		KOPIE
MILEVSKO, NÁDRAŽNÍ ULICE REKONSTRUKCE KANALIZACE										DATUM 04/2008		
										STUPEŇ DSP		
										MĚŘÍTKO 1:500/100		
OBSAH		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKY								VÝKR. Č. 6.		ČÁST F.I.