

KAT.ÚZEM./ULICE/DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

Velké Meziříčí
35.07

ČÍSLA ŠACHETŠ 4102Š 4103

STOKA 313

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

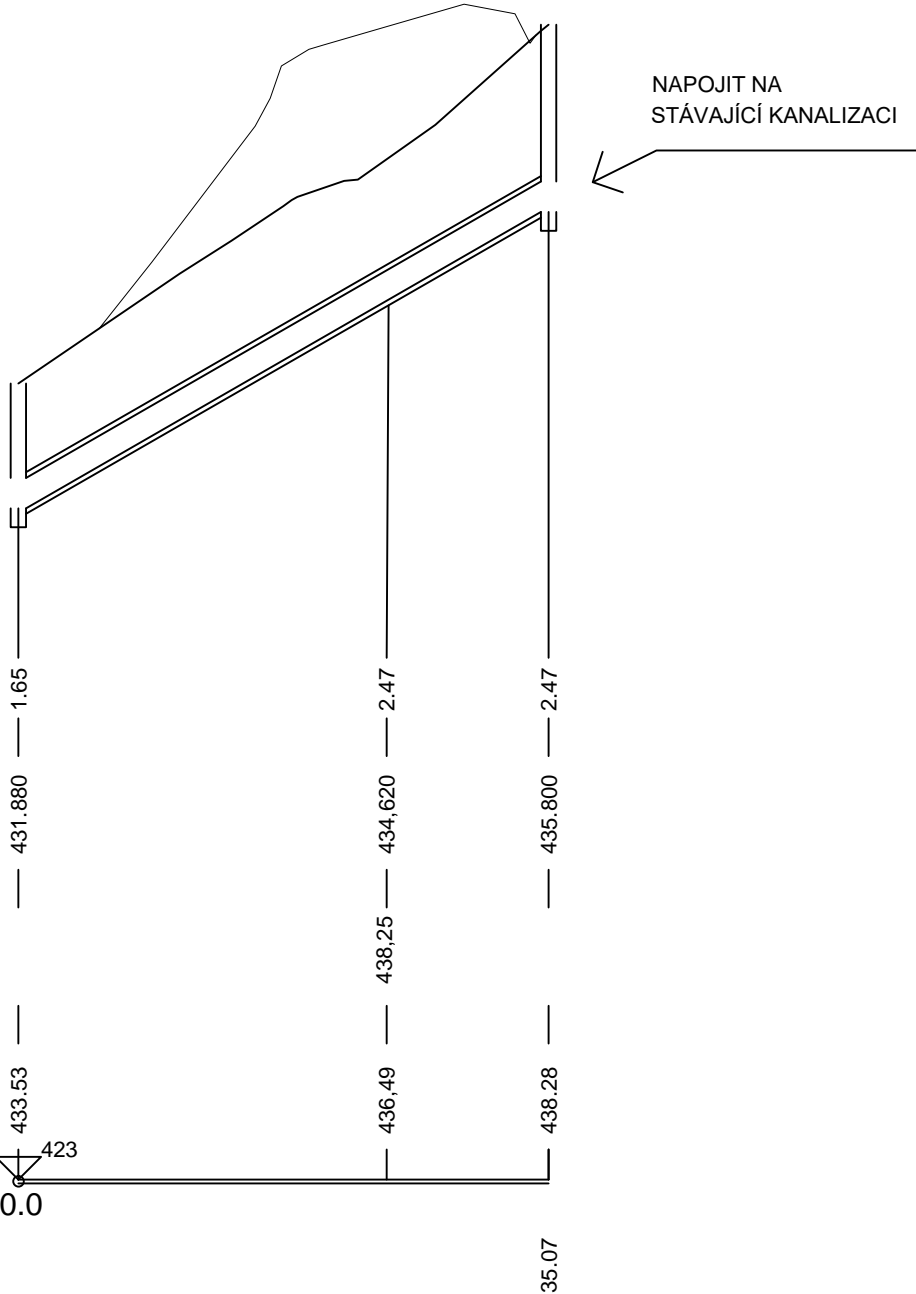
KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

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

400-ŽB- 35.07
111.8 o/oo-35.07
500.34-5.21



D 313

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		DSP
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Hustý a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o. Příkop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	
VYPRACOVAL	KRISTÝNA SVOBODOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PAVLA OTÉPKOVÁ			
KRAJ: VYSOČINA			DATUM	11/2023
INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA			FORMÁT	2xA4
NÁZEV OBJEKTU: SO 313 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 400 v km 2,082			MĚŘÍTKO	1:500/100
			ÚČEL	DSP
			Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.313.3