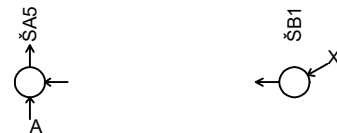


## NÁZVY ŠACHET

HOLIČKY		
1	2	zahrada
	3	168/16
35.00		



LEGENDA:

- 1) místní komunikace (asfalt)
- 2) ZELENÝ PÁS
- 3) 168/17
- 4) 250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 35.00

## Podélný profil stoky B, IO 02

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



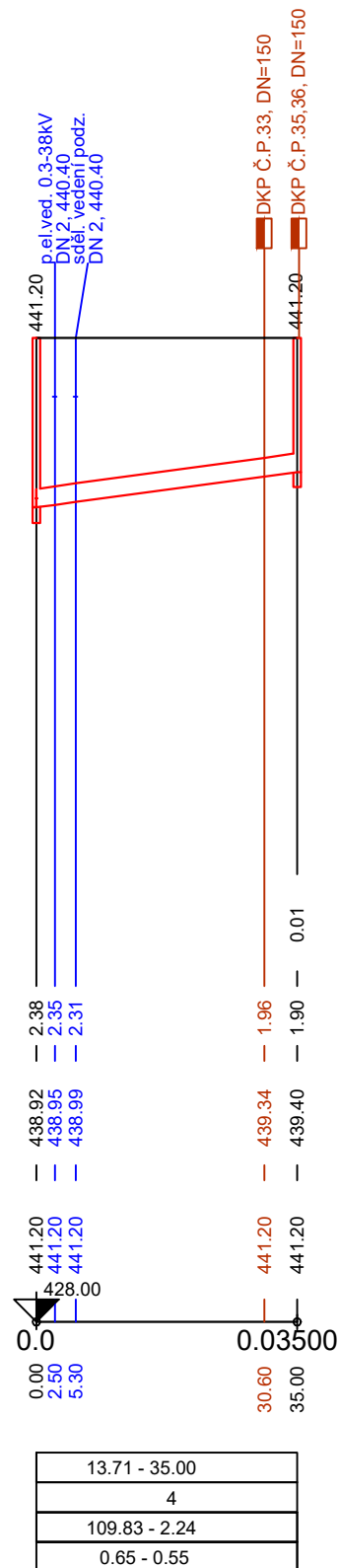
## HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

## KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)  
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



## STANIČENÍ ODBOČEK

čp.33	0,03060 KM
čp.35,36	0,03500 KM

LEGENDA:

**ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE**

POZN.:

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJSOU V PODÉLNÝCH PROFILECH STOK ZAKRESLENY. TYTO PŘÍPOJKY BUDOU VYTÝČENY AŽ NA MÍSTĚ STAVBY.

ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!






PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNÉ INŽ. SÍTĚ VYTÝČIT!

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ

**NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!**

PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 2 KS

## VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: JIHOČESKÝ KRAJ Kraj:		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLÍNY		
Investor: MĚSTO TŘEBONĚ				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg
Název stavby:  ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY				Formát: 2 A4
				Datum: 04/2023
				Stupeň: DPS/RDS
Příloha:  PODÉLNÝ PROFIL STOKY B, IO 02				Číslo paré:
				Zakázka: 5287/002
Měřtko: 1:1000/1:100		Číslo přílohy: D.2.1.2.		