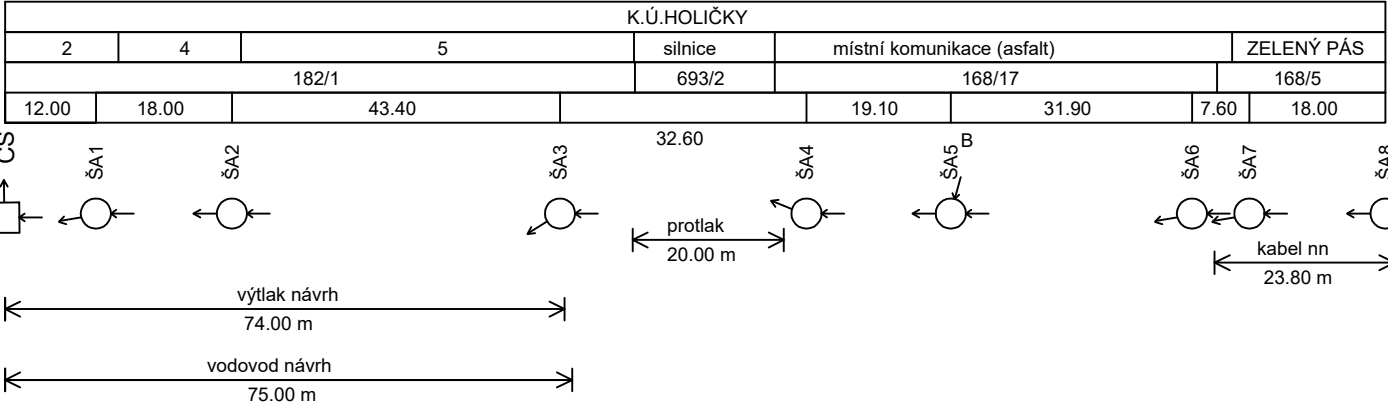


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET

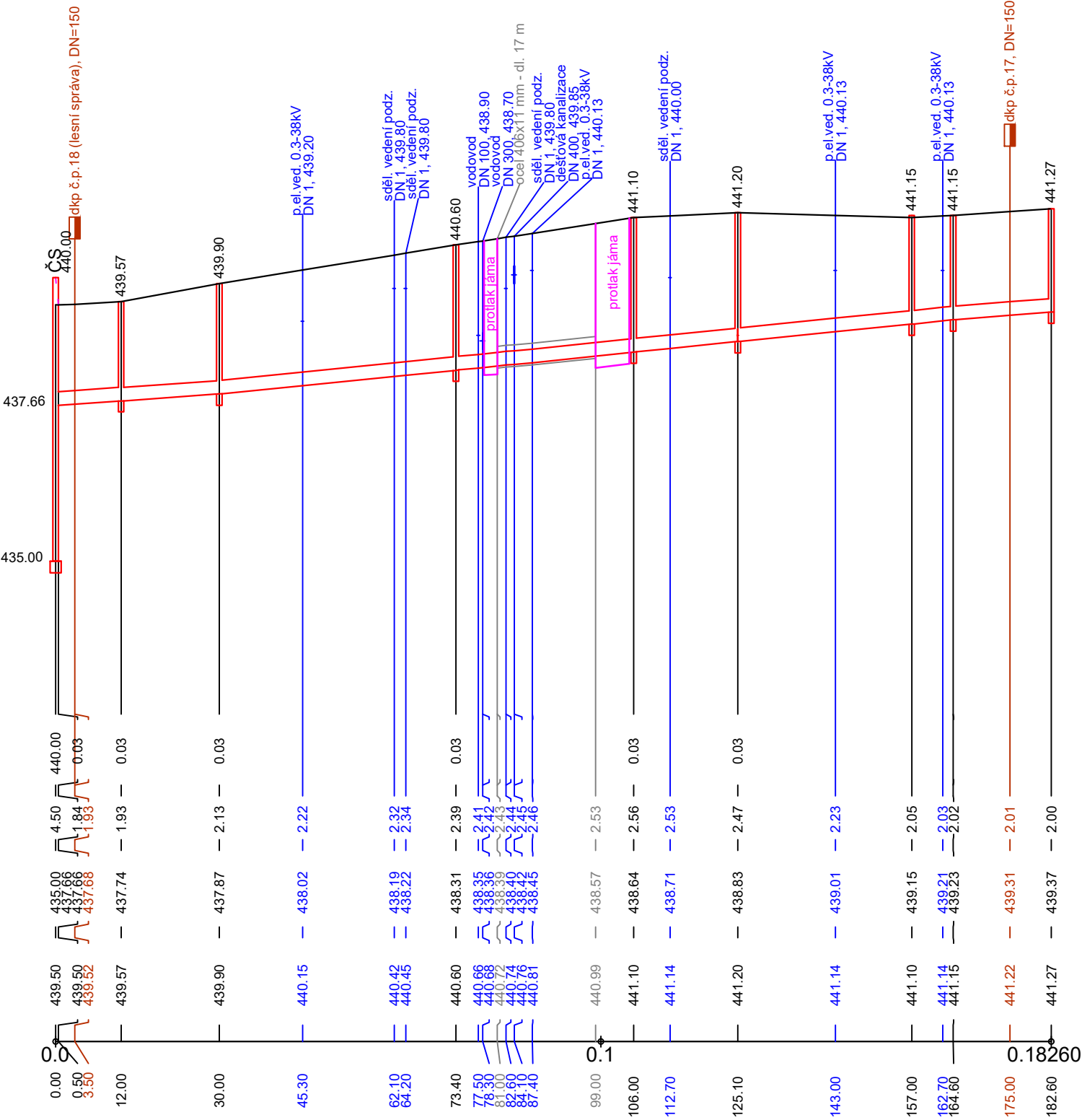
NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:
- 1) 2.03 - 0.61
  - 2) ZELENÝ PÁS
  - 3) 2.00 - 0.61
  - 4) MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŠTĚRK
  - 5) místní komunikace (asfalt)
  - 6) 7.78 - 18.00
  - 7) 80.35 - 1.64
  - 8) 0.00 - 0.00

## Podélný profil stoky A, IO 01

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

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]

7.00 - 30.00		10.10 - 134.60		6
		250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TRÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 182.60		
75.81 - 1.54		92.83 - 1.89		7
1	3	2.00 - 0.70		8

## STANIČENÍ ODBOČEK

čp.18 0,00350 KM  
čp.17 0,17610

## LEGENDA:

ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE

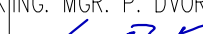

POZN.:

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. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: Kraj: JIHOČESKÝ KRAJ		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLÍNY			
Investor: MĚSTO TŘEBŮŇ					
Název stavby:  ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY A, IO 01				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg	
				Formát: 3 A4	
				Datum: 04/2023	
				Stupeň: DPS/RDS	Číslo paré:  
				Zakázka: 5287/002	
				Měřítko: 1:1000/1:100	
				Číslo přílohy: D.2.1.1.	