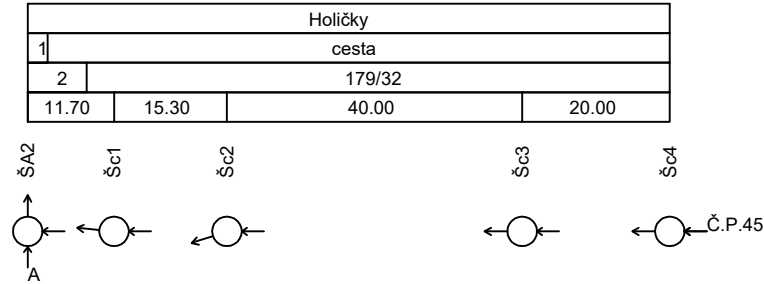


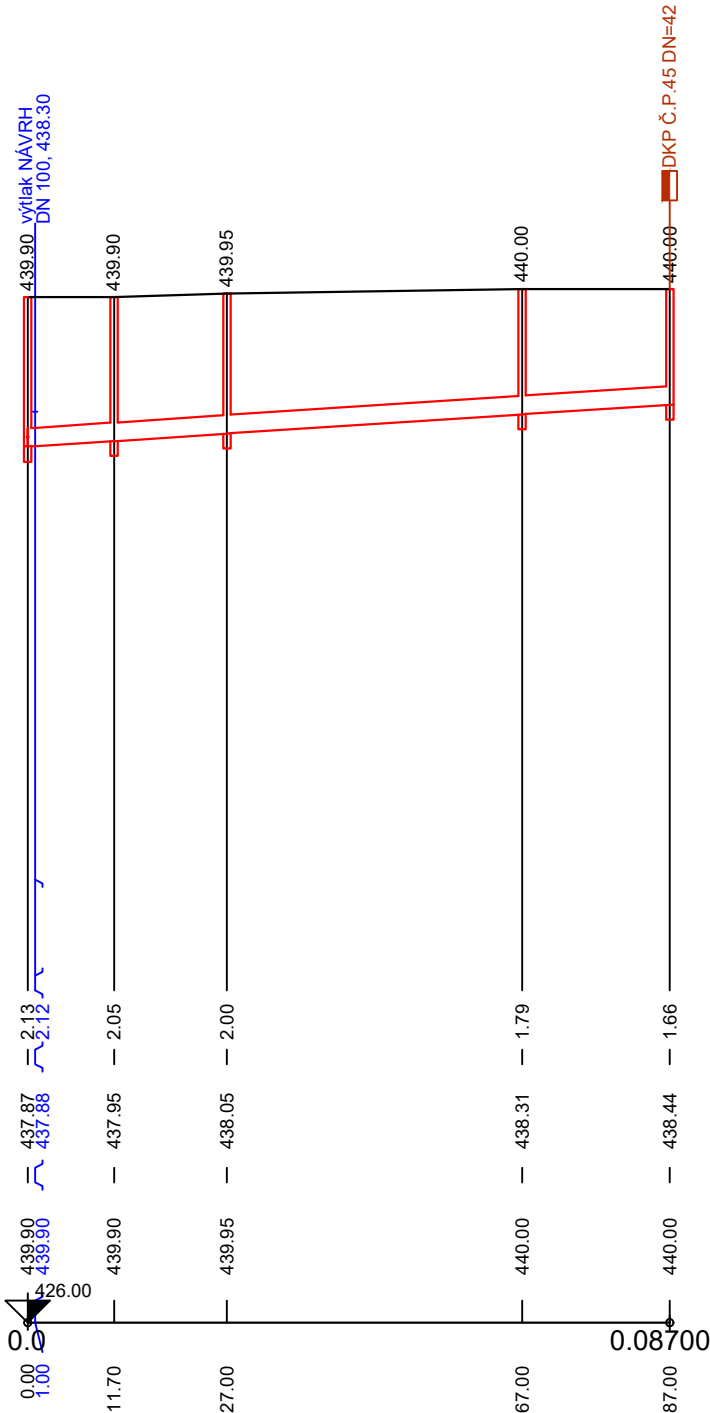
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
  
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:  
1) místní komunikace (asfalt)  
2) 182/1

Podélný profil stoky C, IO 06

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]

6.55 - 87.00
250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12- 87.00
73.09 - 1.49
0.04 - 0.14

STANIČENÍ PŘÍPOJEK

čp.149 0,01190 KM

LEGENDA:

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY




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!  
TLAKOVÁ PŘÍPOJKA NAPOJENA DO KONCOVÉ ŠACHTY

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. 	 <b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: Kraj: JIHOČESKÝ KRAJ		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLÍNY			
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ					
Název stavby:					
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY					
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY C, IO 06				Soubor: D.2.1.PODÉLNÉ PROFILY.dwg	
				Formát: 2 A4	
				Datum: 04/2023	
				Stupeň: DPS/RDS	Číslo paré:
				Zakázka: 5287/002	
Měřítko: 1:1000/1:100	Číslo přílohy: D.2.1.5.				