

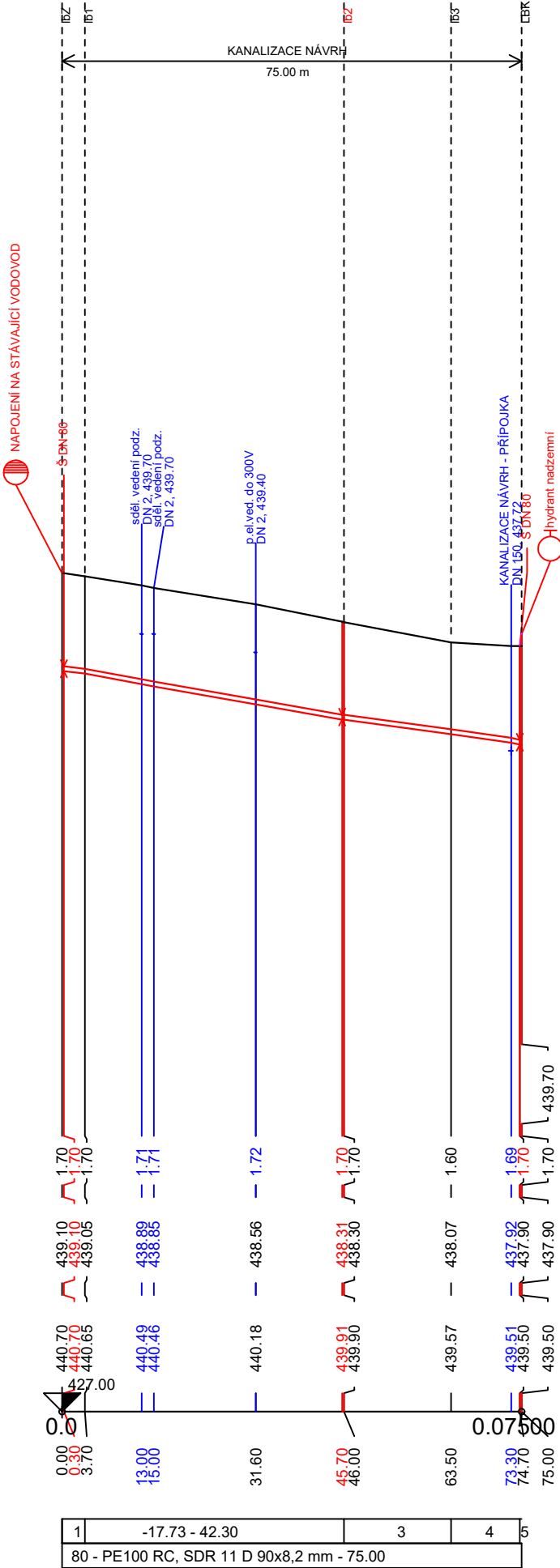
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ

Holičky		
2	štěrk	6
182/1		

- LEGENDA:
1) -13.51 - 3.70
2) místní komunikace (asfalt)
3) -13.14 - 17.50
4) -15.18 - 11.20
5) -15.18 - 0.30
6) zelený pás

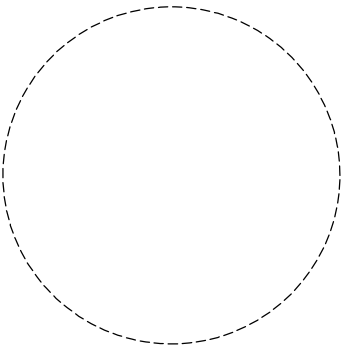
Podélný profil vodovodu
Vodovod pro ČS, IO 05

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100








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. SÍŤ VYTÝČIT!



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. 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Umístění stavby: JIHOČESKÝ KRAJ Kraj:		Obec: HOLIČKY U STARÉ HLÍNY		
Investor: MĚSTO TŘEBOŇ				
Název stavby: ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY U STARÉ HLÍNY				
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL VODOVOD PRO ČS, IO 05				
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.2.1.4.