

### Podélný profil stoky C

## KÓTA TERÉNU

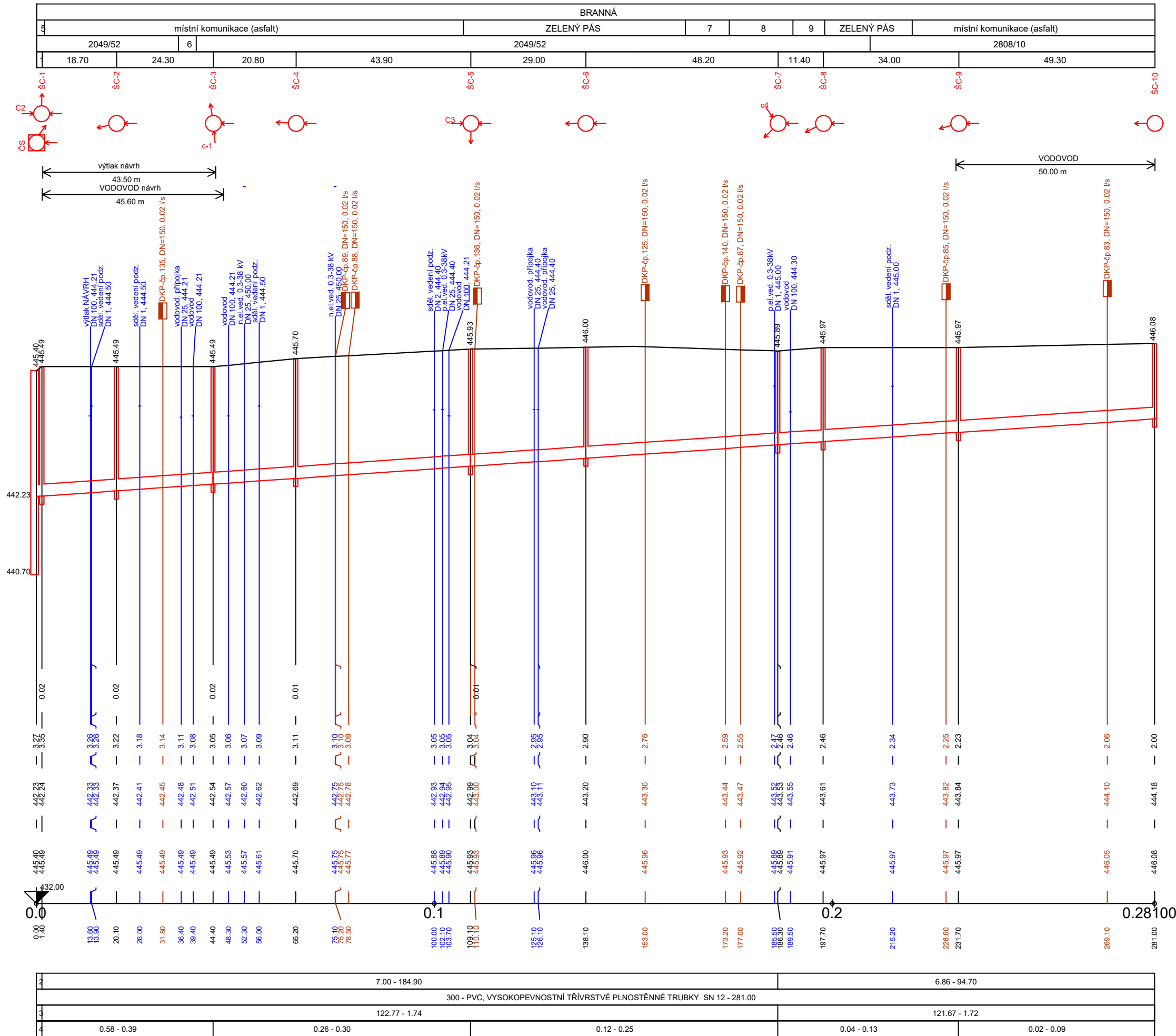
HLOUBKA VÝKOPU

## 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]



- 1) 1.40
- 2) 7.14 - 1.40
- 3) 124.37 - 1.76
- 4) 0.58 - 0.40
- 5) ZELENÝ PÁS
- 6) 2054/3
- 7) zpev.plocha
- 8) ZELENÝ PÁS
- 9) místní komunikace (asfalt)

## STANIČENÍ ODBOČEK

čp.135	0,03180	KM
čp.89	0,07520	
čp.88	0,07850	
čp.136	0,11010	
čp.125	0,15300	
čp.140	0,17320	
čp. 87	0,17700	
čp.85	0,22860	
čp.83	0,26910	

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. SÍŤ VYTÝČIT!**

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ  
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!  
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 9 KS

<b>VÝŠKOVÝ SYSTE M Bpv</b>				 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CHLÁŘ 		
Kraj JIHOČESKÝ		Obec BRANNA			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor BRANNA.DWG	
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Formát 3x A4	
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Datum 03/2020	
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Stupeň DPS	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C, IO 10				Zakázka 4179/002	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C, IO 10				MĚŘÍtko M 1:1000/100	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C, IO 10				č. výkresu D.2.1.10.	

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.