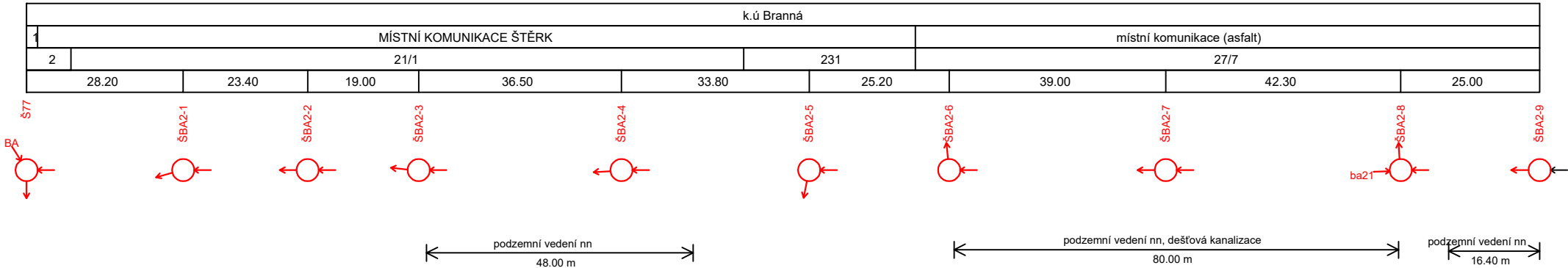
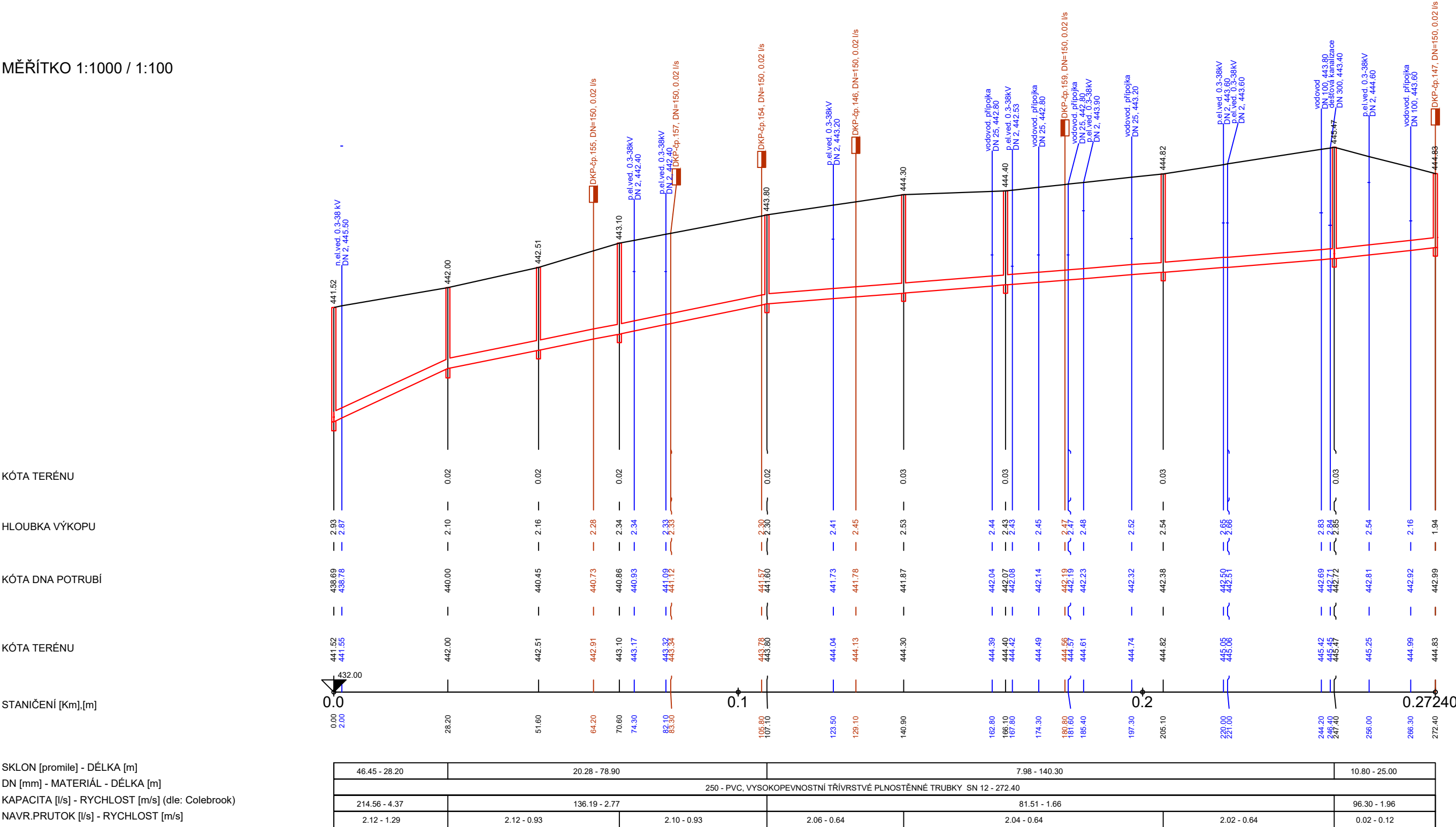


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky BA2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:
1) místní komunikace (asfalt)
2) 287/2

STANIČENÍ ODBOČEK

čp.155 0,06420 KM
čp.157 0,08330
čp.154 0,10580
čp. 146 0,12910
čp.159 0,18080
čp.147 0,27240

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 - 6 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANI ČIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj JIHOČESKÝ		Obec BRANNÁ		
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor BRANNA.DWG
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Formát 3x A4
				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				
PODÉLNÝ PROFIL STOKY BA2, IO 16				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.16.