

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky B1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

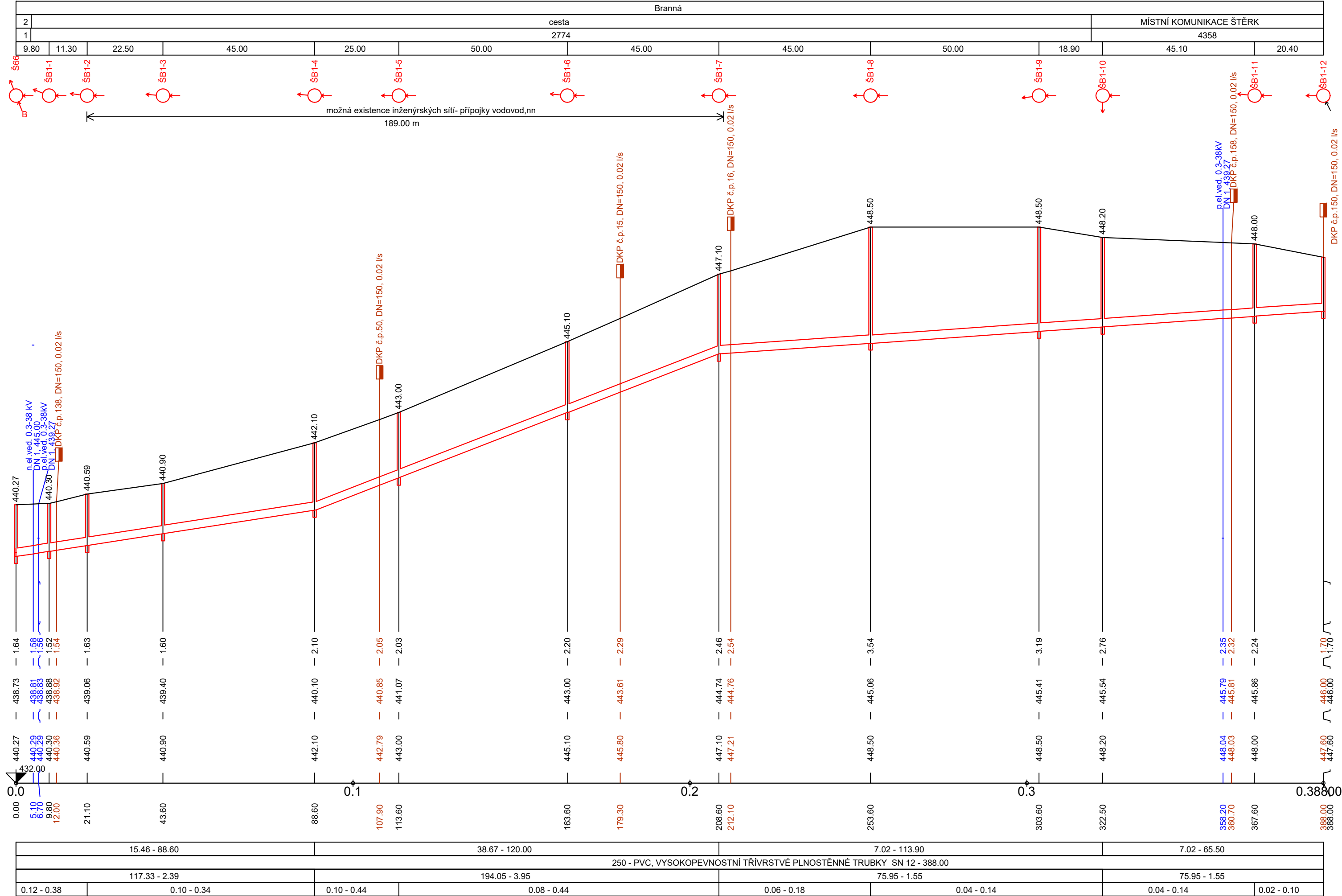
HLOUBKA VÝKOPU

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]



LEGENDA:
1) 2827/1
2) místní komunikace (asfalt)

STANIČENÍ ODBOČEK

čp.138 0,01200 KM
čp. 50 0,10790
čp.15 0,17930
čp.16 0,21210
čp.158 0,36070
čp. 150 0,38800

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 - 6 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>P. Dvořák</i>	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>P. Dvořák</i>	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK <i>P. Dvořák</i>	Tech. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ <i>Jana Cihlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBOŇ				Soubor BRANNA.DWG
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Formát 4x A4
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY B1, IO 02				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.2.

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