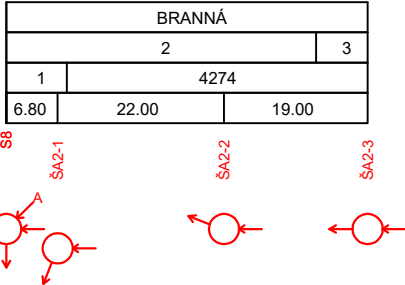


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 2827/1
2) místní komunikace (asfalt)
3) MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŠTĚRK

STANIČENÍ ODBOČEK

čp.82 0,04230 KM

LEGENDA:

ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE

Podélný profil stoky A2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA TERÉNU

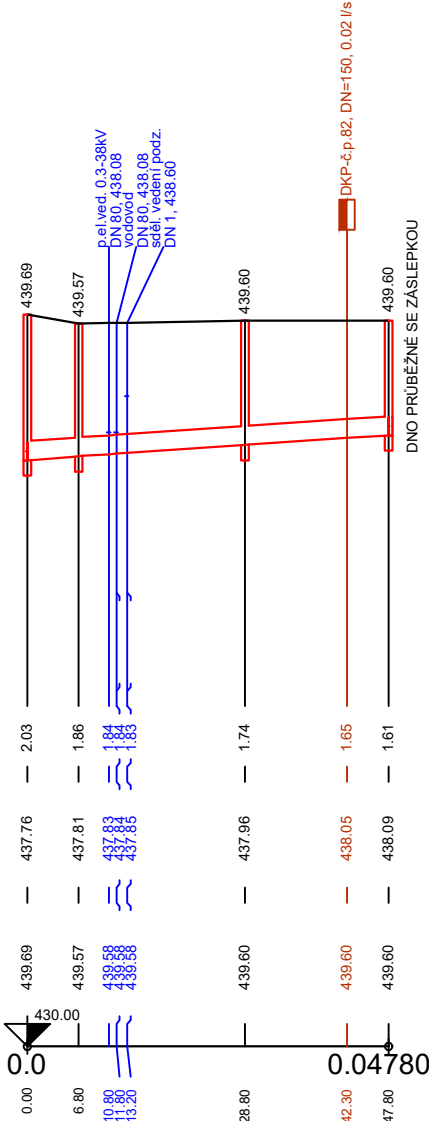
HLOUBKA VÝKOPU

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]




6.90 - 47.80
250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TRÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 47.80
75.24 - 1.53
0.04 - 0.14

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 - 1 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM Bpv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK	Techn. kontrola ING. J. CIHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ	Soubor BRANNA.DWG		
Investor MĚSTO TŘEBŇ				Formát 2x A4
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Datum 07/2020
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Stupeň DPS
Podélný profil stoky A2, IO 06				Zakázka 4179/002
Měřítko M 1:1000/100				Č. výkresu D.2.1.6.

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