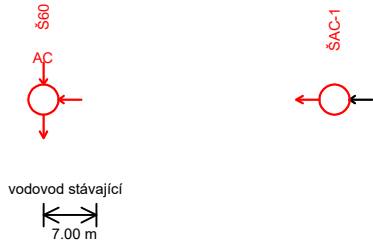


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

BRANNÁ		
1	3	cesta
2		4285/6
38.50		

LEGENDA:

- 1) silnice
- 2) 2796/5
- 3) příkop



Podélný profil stoky AC1

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]

41,56 - 38,50
250 - PVC, VYSOKOPEVNOSTNÍ TŘÍVRSTVÉ PLNOSTĚNNÉ TRUBKY SN 12 - 38,50
194,86 - 3,97
0,02 - 0,20

STANIČENÍ ODBOČEK

pč.4296 0,03850 KM

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 - 1 KS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRANNÁ	Investor MĚSTO TŘEBONĚ		
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA)				Soubor BRANNA.DWG
D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Formát 2x A4
				Datum 07/2020
				Stupeň DPS
				Zakázka 4179/002
PODÉLNÝ PROFIL STOKY AC1, IO 01				Měřítko M 1:1000/100
				Č. výkresu D.2.1.1.

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