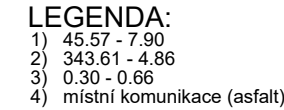


Podélný profil stoky C1






SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



čp.84	0,01160	KM
čp.81	0,12910	
sč.2061/2	0,17340	
čp.94	0,24320	
čp.128	0,28550	

ODBOČKA Z VEŘEJNÉ KANALIZACE

POLOHA ODBOČEK Z VEŘEJNÉ KANALIZACE A JEJICH POČET JE ORIENTAČNÍ
NUTNO UPŘESNIT S MAJITELI NEMOVITOSTÍ!
PŘEDPOKLÁDANÝ POČET ODBOČEK - 5 KS

VÝŠKOVÝ SYSTEM BpV				 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 		
Kraj JIHOČESKÝ		Obec BRANNÁ			
Investor MĚSTO TŘEBONĚ				Soubor BRANNA.DWG	
Branná – odkanalizování obce ČOV a kanalizace (2.ETAPA) D.2.1. PODÉLNÉ PROFILY				Formát 3x A4	
				Datum 07/2020	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 4179/002	
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C1, IO 11				Měřítko M 1:1000/100	Č. výkresu D.2.1.11.

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