

BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA)
C.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:10 000

Inženýrský objekt	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	délka (m)
IO.01	VODOVOD PRO ČS	50 (D63x5,8mm)	PE 100 RC	53,0

Objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Délka (m)
IO 01	Stoka AC1	250	PVC	38.5
IO 02	Stoka B1	250	PVC	388.0
IO 03	Stoka AC	250	PVC	38,5
IO 04	neobsazeno			
IO 05	Stoka A1	250	PVC	21.4
IO 06	Stoka A2	250	PVC	47.8
IO 07	Stoka A3	250	PVC	134.3
IO 08	Stoka BA1	250	PVC	364.2
IO 09	Stoka BA1.1	250	PVC	40.0
IO 10	Stoka C	300	PVC	281.0
IO 11	Stoka C-1	300	PVC	285.5
IO 12	Stoka C-2	300	PVC	166,3
IO 13	Stoka C-3	300	PVC	175.0
IO 14	Stoka C-4	250	PVC	40.3
IO 15	Výtlač	90 (D110)	PE 100 RC	367.1
IO 16	Stoka BA2	250	PVC	272.4
IO 17	Stoka BA2-1	250	PVC	150.0
IO 18	Stoka BA2-2	250	PVC	65.2
IO 19	Stoka A	250	PVC	30.0
IO 20	Stoka AF	250	PVC	68.7
IO 21	Stoka AE	250	PVC	126.0
IO 22	Stoka AA1-1	250	PVC	33.5
IO 23	Stoka AA1	250	PVC	50.0
IO 24	Kanalizační přípojky	150	PVC	298.4
Celkem		250	PVC	1908,8
Celkem		300	PVC	907,8
Celkem		150	PVC	298,4
Celkem		90 (D110)	PE 100 RC	367,1

NÁVRH



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK







ČERPACÍ STANICE



VODOVOD K ČS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM


BPV

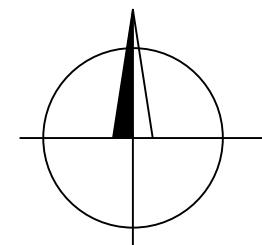
Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING. JAN CIHLÁŘ 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 
Kraj JIHOČESKÝ KRAJ	Obec BRANNÁ		
Investor MĚSTO TŘEBONĚ			

BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE (2. ETAPA)

C. SITUACE

C.1.SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Soubor		PREHLED.dwg
Formát		4A4
Datum		07/2020
Stupeň		DPS
Zakázka		4179/002
Měřítka	M 1:10 000	Č. výkresu C.1



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