

ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT

C.1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:10 000



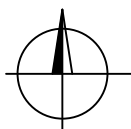
Objekty	Název stavebního objektu	Průměr	Akumulační objem
SO 01	Čerpací stanice	2,5 m	2x8,1 m³

Objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Delka (m)
IO 01	Stoka A	250	PVC	138,0
IO 02	Stoka A1	250	PVC	13,5
IO 03	Stoka A2	250	PVC	25,7
IO 04	Stoka A3	250	PVC	21,0
IO 05	Stoka A4	250	PVC	30,0
IO 06	Stoka A5	250	PVC	21,0
IO 07	Stoka A6	250	PVC	21,0
IO 08	Stoka A7	250	PVC	21,0
IO 09	Stoka A8	250	PVC	36,0
IO 10	Vodovodní řád pro čs	50	PE 100 RC	29,0
IO 11	Výtlač (D90)	PE 100 RC	480,0	
IO 12	Kanalizační přípojky	150	PVC	63,2
Celkem		250	PVC	327,2
Celkem vodovod		80	PE 100 RC	123,0
Celkem		150	PVC	63,2
Celkem výtlač		(D90)	PE 100 RC	480,0

LEGENDA:

NÁVRH






- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA NN



VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING.MGR. P.DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P.DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P.DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj JIHOČESKÝ	Obec K.Ú. BRĚLICE			
Investor MĚSTO TŘEBONĚ				
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT			Soubor pripojky.DWG	
C. SITUACNÍ VÝKRESY			Formát 4x A4	
C.1.SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Datum 03/2021	
			Stupeň DSP/DPS	
			Zakázka 4704/002	
			Měřítko 1:10 000	
			Č. výkresu C.1.	



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5