

ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT  
C.5. SITUACE DIO A POV  
M 1:1000

SMĚR VESELÍ NAD LUŽNICÍ

SMĚR TŘEBŮŇ

ÚSEK 2

ÚSEK 1

ÚSEK 3

ÚSEK 4

ÚPLNÁ UZAVÍRKA

ÚPLNÁ UZAVÍRKA

ÚPLNÁ UZAVÍRKA

ČÁSTEČNÁ UZAVÍRKA ZNAČENÍ DLE SCHEMATU B1

HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMU ČD

SO 01 ČERPAČÍ STANICE S AKUMULACÍ 2x8,1m<sup>3</sup>

zpevněná komunikace

IO 01 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 02 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 03 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 04 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 05 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 06 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 07 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 08 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 09 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 10 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 11 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 12 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 13 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 14 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

IO 15 STOKA A8-PVC DN 250, SN 12 dl. 380 m

Pozn. Pro dočasnou deponii lze po dohodě s investorem využít některý z dotčených pozemků (521/19, 521/3, 521/32)

LEGENDA:


- NÁVRH
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VÝTLAK
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA NN
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

- ÚSEKY VÝSTAVBY NZ HEDISKA DIO
- SMĚR ODVOZU NA SKLÁDKU
- POSTUP VÝSTAVBY PŘÍJEZD NA STAVBU

K.Ú. Břilice (615021)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ING.MGR. P.DVOŘÁK	ING.MGR. P.DVOŘÁK	ING.MGR. P.DVOŘÁK	ING. JAN ČHLÁŘ	 VOODHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec K.Ú. BŘILICE			
Investor MĚSTO TŘEBŮŇ			Soubor přípojky.DWG	
ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY SÍDLIŠTĚ GIGANT			Formát 4x A4	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Datum 03/2021	
			Stupeň DSP/DPS	
			Zakázka 4704/002	
C.5. SITUACE DIO A POV			Měřítko 1:1000	
			Č. výkresu C.5.	