

POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ,
ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE

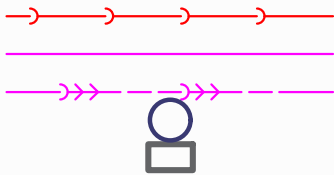
SMĚR POHOŘELICE
Brněnská

PS 02 ČERPAČÍ STANICE
BRNĚNSKÁ VÝMĚNA
TECHNOLOGIE

IQ 03 VÝTLAK 2 - ZKAPACITNĚNÍ
PE 100 RC D 180x10,7 mm, SDR 17, CELKOVÁ
DĚLKA 112,5 m

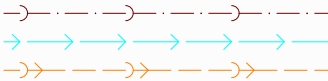
LEGENDA

OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ



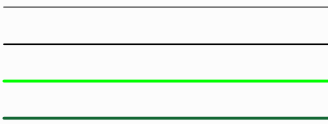
splašková kanalizace
přepojení kanalizačních přípojek
kanalizační výtlač
čerpací stanice úpravy

Stávající IS



splašková kanalizace
vodovod
dešťová kanalizace

Ostatní

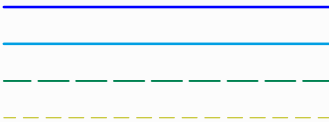


KN - hranice pozemků
Geodetické zaměření
Hranice lesa
Hranice ochranného pásma lesa

61

PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

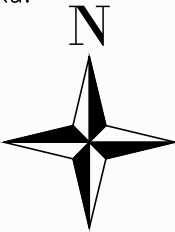


Hranice aktivní zony Q100
Hranice záplavového území Q100
Hranice záplavového území Q20
Hranice záplavového území Q20

Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před
započetím prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit.
Před započtením prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM






JTSK
BPV



Klad listů:

C.4.2.

C.4.1.

Kreslil: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: JIHOMORAVSKÝ KRAJ Kraj:		Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV					
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Soubor: 01_Koordináční situace_dps.dwg	
Příloha: Katastrální situační výkres 2				Formát: 4 A4	
				Datum: 08/2023	
				Stupeň: DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 5327/002	
				Měřítko: 1:1000	