



LEGENDA

OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ

- splásková kanalizace
- připojení kanalizačních přípojek
- kanalizační výtlak
- čerpací stanice úpravy

Stávající IS

- kabel NN
- kabel VN
- kabel VVN
- sčítací kabel
- plynovod NTL
- plynovod STL
- plynovod VTL
- veřejné osvětlení
- splásková kanalizace
- vodovod
- dešťová kanalizace
- kanalizační výtlak

Ostatní

- KN - hranice pozemků
- Geodetické zaměření

označení šachty

- kóta poklopu
- staničení [m]
- sklon potrubí [‰]
- dímenze potrubí [mm]
- délka úseku [m]
- kóta dna
- číslo lomového bodu, staničení
- lomový bod

61 PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

Poznámka:
Inženýrské síťe jsou zakresleny pouze informativně, před započítáním prací je nutné inženýrské síťe přesně vyčíst. Před započítáním prací je nutné vyčíst hranice pozemků.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Klient: **ING. PETR KOBLENC**

Investor: **VAK BRČELAV**

Územní úřad: **JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Obec: **POHORELICE**

Název stavby: **POHORELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE**

Průběh: **Koordinální situační výkres**

Projektant: **ING. PETR KOBLENC**

Projekt: **POHORELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE**

Technická zpráva: **POHORELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE**

Číslo: **08/2023**

Stav: **DPS**

Zadávkové číslo: **5327/002**

Mapový měřítko: **1:1000**

Číslo přílohy: **C.3**

VRV

2020HOSPODÁŘSKÝ
20202 A VÝŠKOVÝ
Měřítko: 1:1000
Průběh: 5