



Pod křížkem 123

PVC DN 250 SN 12 délka 253,2 m

PVC DN 250 SN 12 délka 797,7 m

IO 05.1 Kontejnerová ČOV
300 EO
IO 05.2 Areál ČOV

PVC DN 250 SN 12 délka 49,3 m

PVC DN 250 SN 12 délka 93,1 m

IO 03.1 Výtlačný řád B
PVC DN 250 SN 12 délka 4,2 m

PVC DN 250 SN 12 délka 248,2 m

PVC DN 250 SN 12 délka 92,9 m

IO 02.1 Čerpací stanice B
Q=2 l/s, H=13,0 m

IO 01.7 Stoka B
PVC DN 250 SN 12 délka 470,1 m

IO 01.11 Stoka B.4
PVC DN 250 SN 12 délka 211,6 m

IO 01.12 Stoka B.4.1
PVC DN 250 SN 12 délka 102,2 m

IO 01.13 Stoka B.4.1.1
PVC DN 250 SN 12 délka 23,8 m

IO 01.7 Stoka B
PVC DN 250 SN 12 délka 470,1 m

LEGENDA

Navržené IS

- splátková kanalizace - gravitace
- splátková kanalizace - výtlačný řád
- Odtok vyčštěných vod z ČOV
- ruční vodovod
- vodovodní řád
- kanalizační přípojka

Stávající IS

- kabel NN
- kabel TN
- sdílovací kabel
- plynová ES
- veřejná osvětlení
- drátová kanalizace - ORIENTAČNÍ PRŮBĚH
- vodovod

Ostatní

- KN - hranice pozemků
- Geodetické zaměření

označení šachty

- kóta poklopu [m n.m.]
- staničení [m]
- kóta dna [m n.m.]

označení potrubí

- kóta osazení
- délka úseku [m]
- sklon potrubí [promile]

Poznámka:
Inženýrská síť jsou zakresleny pouze informativně, před započatím prací je nutné inženýrské síte přesně vyčíst.
Před započatím prací je nutné vyčíst hranice pozemků.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK
BPV

Mapa: PP Bukov - odkanalizování obce

VRV

Projektant: ING. P. KOBLENK
Místní zastupitel: ING. P. DIVOKÝ
Stavba: C.3.2. Odstranění stávajícího zařízení a výstavba nové kanalizační sítě v obci Bukov.

Stavba: C.3.2. Odstranění stávajícího zařízení a výstavba nové kanalizační sítě v obci Bukov.

Stavba: C.3.2. Odstranění stávajícího zařízení a výstavba nové kanalizační sítě v obci Bukov.