



OBNOVOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— KANALIZACE, STOKA SAMOVÝNA VÝKOPEM / BEZVÝKOPNĚ (IO 01.2)
— PROPOLOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (IO 01.2)

OBNOVOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V KOBODINACI

— VODOVODNÍ ŘÁD (IO 01.1)
— PROPOLOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (IO 02.1)

STÁLALCI PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— VODOVOD VAK MB
— KANALIZACE VK MB
— PLYNOVOD NTL GASNET
— PLYNOVOD NTL GASNET – PLÁNOVANÝ
— EL. KABEL NTL ČEZ
— EL. KABEL VN ČEZ
— EL. KABEL VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ TS BAKOV N. J.
— SPOJOVÝ KABEL MÍSTNÍ – ČETIN
— SPOJOVÝ KABEL MÍSTNÍ – FIBERNET

ZAKRESY STÁLALCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ PŘAČI ZAJISTIT VYTŘEČENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
JEJICH SPRÁVOU V PŮBĚHU STAVBY SONDA MI TRVALE OVĚŘOVAT
POLOHU STÁLALCÍCH VEDENÍ I
Souřadnicový systém S-JTSK
ČS JNS/Bař p.v.

VAK **VAK ENGINEERING**
ING. PETR ČEPIČEK
PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOPRŮSMYSLŮV
Větrňova 272, 511 01 Třinec
tel. 608 465 721
petr.cepicky@gmail.com

VAK **VAK ENGINEERING**
ING. PETR ČEPIČEK
PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOPRŮSMYSLŮV
Větrňova 272, 511 01 Třinec
tel. 608 465 721
petr.cepicky@gmail.com

VAK **VAK ENGINEERING**
ING. PETR ČEPIČEK
PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOPRŮSMYSLŮV
Větrňova 272, 511 01 Třinec
tel. 608 465 721
petr.cepicky@gmail.com

SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY

D.1.01.2.2