



LEGENDA - navržené inženýrské sítě

- | | |
|--|---|
| | Kanalizace gravitační splašková nová - 2. etapa |
| | Kanalizace tlaková splašková nová - 2. etapa |
| | Ocelová chránička |
| | zárodek VČP (předpoklad)- v místní komunikaci |
| | zárodek VČP (předpoklad)- v krajské komunikaci |
| | zárodek VČP (předpoklad)- v ostatních plochách |
| | Přípojka NN k ČS nová |
| | Přeložka vodovodu |
| | Přeložka NTL plynovodu |
| | Stranový posun vedení |
| | Čerpací stanice VB |
| | Kanalizační šachta č.1 na stoce "BB" |
| | Kanalizační přípojka na veřejném prostranství - zárodek |
| | Stromy určené ke kácení |

LEGENDA - stávající inženýrské sítě

-
- Kanalizace stávající využívaná, po dostavbě bude plnit funkci dešťové kanalizace
 Kanalizace gravitační dešťová plánovaná
 Kanalizace gravitační jednotná stávající - ve správě VAS a.s.
 Kanalizace gravitační stávající - ve správě VAS a.s.
 1. etapa - vydané stavební povolení postavená
 Vodovod stávající
 Plynovod nízkotlak NTL
 Plynovod středotlak STL
 Sdělovací vedení podzemní
 Nadzemní vedení NN
 Podzemní vedení NN
 Nadzemní vedení VN
 Osvětlení podzemní vedení

POZNÁMKY:

POZNÁMKA č.1:

O způsobu realizace Stoky "B" mezi Š17 B a Š18 B rozhodne statik společně s geologem.

- tuto část je nutné provádět po úsecích cca 2,0 m
- v jednom dnu se musí provést výkop, pokládka a zásyp
- rozepře pažení musí být prováděna max. po 1,0 m
- projektant doporučuje před realizací daného úseku provést pasportizaci okolních domů

POZNÁMKA č.2:

Před realizací protlaku nutné provést kopané sondy pro ověření hloubky a rozsahu založení mostní konstrukce. Na základě zjištěných výsledků bude případně upraveno technické řešení pozákladových pokládky pod tokem.