



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

|  |                      |                                      |   |                      |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|----------------------|
|  | Vypracoval<br>ŽOUDEK | Autorizovaný inženýr<br>ING. NOVOTNÝ | <div>AOA - CLEAN<br/>projekční a geodetická kancelář<br/>U DVORA 11<br/>469 JIHLAVA</div> |                      |
| Investor :<br>VODOV. A KANALIZACE - SVAZEK OBCÍ TŘEBÍČ | Kraj :<br>Vysočina   |                                      |   |                      |
| KANALIZACE LITOHŘ<br>Zadávací dokumentace              |                      |                                      | Datum   | 03/2013              |
|  |                      |                                      | Číslo zak.  | 1976                 |
|  |                      |                                      | Stupeň  | ZD+DPS               |
|  |                      |                                      | Příloha :<br>KOORDINAČNÍ SITUACE  |                      |
|  |                      |                                      | Měřítko :<br>1:500  | Příloha č.:<br>C.3.5 |

TISK: 8.3.2013