

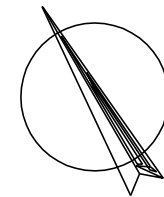
LEGENDA :

NAVROVANÉ SÍTĚ :

- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ TRUBKY
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČS LITOHŮŘ
- EL. PŘÍPOJKA NN PRO ČS LITOHŮŘ
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :

- KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- TELEFONNÍ KABELY
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- EL. KABELY NN
- EL. KABELY VN
- KABELY OPTOKON



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

Soutadnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

	Vypracoval <b>ZOULÍK</b>	Autorizovaný inženýr <b>ING. NOVOTNÝ</b>	<div><b>AOA - CLEAN</b> projektová a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : <b>VODOV. A KANALIZACE - SVAZEK OBCÍ TŘEBÍČ</b>	Kraj : <b>Vysočina</b>			
<b>KANALIZACE LITOHŮŘ</b> Zadávací dokumentace			Datum	<b>03/2013</b>
			Číslo zak.	<b>1976</b>
			Stupeň	<b>ZD+DPS</b>
Příloha : <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>			Měřítko : <b>1:500</b>	Příloha č. <b>C.3.7</b>

TISK: 8.3.2013