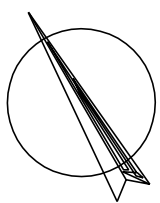


území určené dle územního plánu k zastavění



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

Investor :	Vypracoval :	Autorizovaný inženýr :	<div>AOA - CLEAN</div> <div>projektová kancelář</div> <div>U DVOŘA 11</div> <div>JIHLAVA</div>	
VODOV. A KANALIZACE - SVAZEK OBCE TŘEBÍČ	ZOUDLÍK	ING. NOVOTNÝ		
KANALIZACE LITOŇOV			Datum :	03/2013
Zadávací dokumentace			Číslo zak. :	1976
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE			Stupeň :	ZD+DPS
			Měřítko : 1:500	Příloha č.: C.3.2

Tisk: 8.3.2013

LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ SÍTĚ :
- GRAVITAČNÍ SPLÁSKOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - VYTLAČNÉ POTRUBÍ
  - DRENAŽNÍ TRUBKY
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČS LITOŇOV
  - EL. PŘÍPOJKA NN PRO ČS LITOŇOV
  - PŘÍPOJKY SPLÁSKOVÉ 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