

území určené dle územního plánu k zastavění

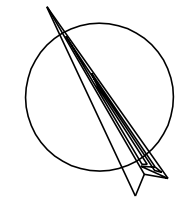
STOKA D

VODOVODNÍ PRIVÁDEČ ČS ČASTOHOSTICE - M. BUDĚJOVICE
AZC 500

VODOVODNÍ PRIVÁDEČ ČS ČASTOHOSTICE - M. BUDĚJOVICE
AZC 500

MIKROTUNELOVANÍ POD POZEMKEM 3238/1
BÉŽNÉ PLOŠNÉ KAMENOVÉ TRUBY URČENÉ K POKRYTÍ KAMENOVÝM
KAM 400

- 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 správce sítí, před započatím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.
Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BPV
Zeměpisná data

Investor :	Vypracoval :	Autorizovaný inženýr :	AOA - CLEAN projektová a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA	
VODOV. A KANALIZACE - SVAZEK OBČÍ TREBÍČ	ZOUDLIK	ING. NOVOTNÝ		
Kraj :			Vysočina	
Kanalizace LITOHŮŘ Zadávací dokumentace			Datum	03/2013
			Číslo zak.	1976
			Stupeň	ZD+DPS
Příloha :			Měřítko :	Příloha č.: 1:500 C.3.9
KOORDINAČNÍ SITUACE				