

GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE —————

DEŠŤOVÁ KANALIZACE —————










VÝTLAČNÉ POTRUBÍ —————

DRENÁŽNÍ TRUBKY —————

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČS LITOHŮR —————

EL. PŘÍPOJKA NN PRO ČS LITOHŮR —————

PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE —————

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

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

	Vypracoval ŽOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA – CLEAN projektční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : VODOV. A KANALIZACE - SVAZEK OBČI TREBÍČ		Kraj : Vysocina		
KANALIZACE LITOHŘ Zadávací dokumentace			Datum	03/2013
			Číslo zak.	1976
Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE			Stupeň	ZD+DPS
			Měřítko : 1:500	Příloha č.: C.3.8

STOKA D

