






## LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ŽULOVÁ DLAŽBA)
	POUŽÍTOU PLOCHY PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
	ZELENĚ

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
stavba:			
Bezpečnostní a environmentální úpravy inteligentními dopravními systémy na silnicích č. III/3294 a III/3297 - Cerhenice			
objekt:	-		
část:	D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE - DETAIL "A"		
název dig.souboru:	cerhenice_situace.dwg		D-02a