



LEGENDA PLOCH:		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
	KOMUNIKACE PRO AUT. DOPRAVU (ASFALTOVÝ BETON)		KANALIZACE
	PARKOVACÍ STÁNÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, SEDA, KOSTKA)		NAPOJENÍ VPUSTI (PP DN 160)
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, SEDA, KOSTKA)		VODOVOD
	PLOCHY VÝZED (ZÁMKOVÁ DLAŽBA, SEDA, KOSTKA)		STŘEDOTLAK PLYNOVOD
	NEPEVNĚNÁ KRAJIN (SÍD 0-32)		SÍDELOVACÍ VEDENÍ
	ZELEN		PODZEMNÍ SILOVÁ VEDENÍ NN
	ULIČNÍ VPUSTI		NADZEMNÍ SILOVÁ VEDENÍ NN
STAVEBNÍ OBJEKTY:			SILOVÁ VEDENÍ VN
	KOMUNIKACE		VEDENÍ VÝEŘNĚHO OSVĚTLENÍ
	OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	PODZEMNÍ SÍŤ ZAMĚŘENÁ PŘI PODKLADU OD JEJICH SPRÁVY PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘEN	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		

Investor				SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV	
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje					
Zborovská 11, 150 21 Praha 5					
IČ: 000 66 001					
Ředitel atelieru		Zodpovědný projektant		Tech. kontrola	
Ing. Jirák J.		Ing. Jirák J.		Ing. Jirák J.	
Výpracoval		Ing. Havelka J.			
stavba:		III/10 160 Zápy		HJP:	
objekt:		2013-146		Ing. Jan Havelka	
část:		stavba		Číslo zakázky:	
obsah:		KOORDINAČNÍ SITUACE		střední dokumentace:	
název díl.souboru:		01_Situace.dwg		datum:	
		Číslo přílohy:		měřítko:	
				1:250	
				výkres číslo:	
				10 x A4	
				výkres číslo:	
				B2	