











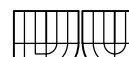
	NOVĚ NAVRŽENÝ STAV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	ŽELEZNICE
	VRSTEVNICE, VÝŠKOVÁ VZDÁLENOST 2M
	VRSTEVNICE, VÝŠKOVÁ VZDÁLENOST 10M
	HRANICE VODNÍHO TOKU
	VODNÍ TOK

	VOZOVKA
	SVAHY NÁSYPŮ
	SVAHY VÝKOPŮ
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	REKULTIVACE PŮVODNÍ VOZOVKY
	PROPUSTEK – KAMENNÝ OBKLAD

INŽENÝR	JIŘÍ ŠKRABAL		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ Vevří 33/95, 602 00 Brno
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	ING. KOŠNOVSKÝ		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MÍSTO STAVBY: ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ, LÍPA		
ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ DIPLOMOVÁ PRÁCE OBCHVAT OBCÍ ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ A LÍPA SITUACE - VARIANTA 1			
		DATUM	LEDEN 2014
		FORMÁT	5 X A4
		MĚŘITKO	1:2000
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			B.03a