



LEGENDA PLOCH:

	STAVAJÍCÍ STAV:	NAVRŽENÝ STAV:
	BOURÁNÍ (PLOCHA 2329 m ²)	VOZOVKA NOVÉ VRSTVY (550mm)
	BOURÁNÍ (PLOCHA 61 m ²)	VOZOVKA NOVÉ VRSTVY – PRSTENEC (570mm)
	BOURÁNÍ (PLOCHA 3043 m ²)	VOZOVKA ZELENĚ
	BOURÁNÍ (PLOCHA 964 m ²)	ZELEŇ NOVÉ VRSTVY (550mm)
	BOURÁNÍ (PLOCHA 13 m ²)	ZELEŇ NOVÉ VRSTVY – PRSTENEC (570mm)
	BOURÁNÍ (PLOCHA 5857 m ²)	ZELEŇ ZELENĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
Vypracoval: Bc. MAREK SEDLÁČEK	Vedoucí diplomové práce: Ing. PETR PÁNEK, Ph.D.	ČVUT V PRAZE TECHNICKÁ UNIVERZITA
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předníc: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: PŘELOŽKA KŘÍŽOVATKY SILNIC I/3 A II/110 U TOPOLU (BENEŠOV)		
Název přílohy: VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ		Datum: LEDEN 2018 Formát: 12x44 Měřítko: 1:500 Stupeň PD: DSP Číslo přílohy: C8