

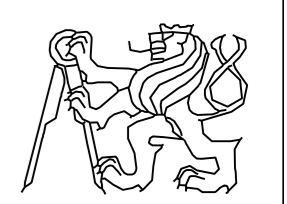
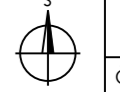
VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE – FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Jan Krčál, Ph.D.	JMÉNO STUDENTA: Bc. Barbora Vanšová
KATEDRA: K614 – Ústav aplikované informatiky v dopravě		STUDIJNÍ SKUPINA: 2-56
DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh bezbariérových úprav vybrané oblasti v Nymburce		
OBSAH: Zhodnocení přístupnosti pro osoby s omezenou schopností pohybu		
POČET FORMÁTŮ: 3 x A4	MĚŘÍTKO: 1:900	DATUM: 12/2019



ČÍSLO PŘÍLOHY: 5.1.1