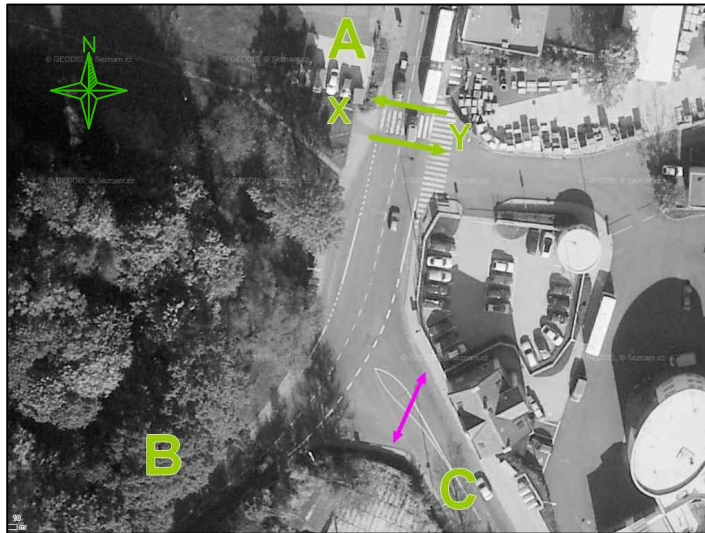
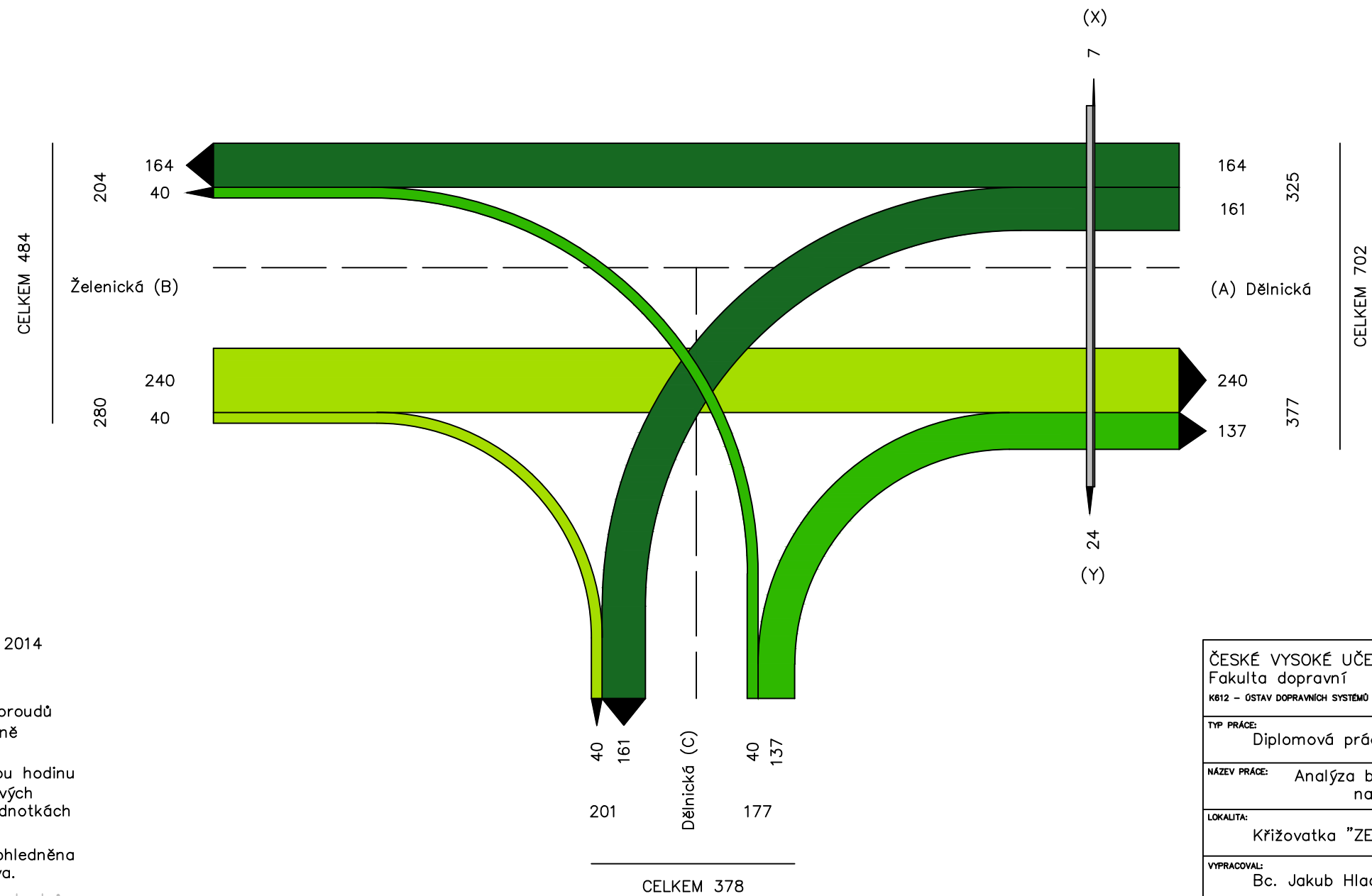


ŽELENNICKÁ – DĚLNICKÁ

1 mm = 20 pvoz/h



[www.mapy.cz]



Datum provedení průzkumu: 29. října 2014

Žátěžový diagram intenzit dopravních proudů křižovatky Želenická – Dělnická v Děčíně (měřítko 1 mm = 20 pvoz/h).

Intenzity jsou přepočítány pro špičkovou hodinu (8:00 – 9:00) průzkumu dle přepočtových koeficientů z TP 188 a zobrazeny v jednotkách [pvoz/h].

Ve výpočtu intenzit dle TP 188 byla zohledněna veškerá motorová i nemotorová doprava.

Šedou barvou jsou vyznačeny intenzity chodců opět v hodině od 8:00 do 9:00 v jednotkách [ch/h].

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta dopravní K612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ			
TYP PRÁCE: Diplomová práce		VEDOUcí PRÁCE: Ing. Tomáš Padělek	
NÁZEV PRÁCE: Analýza bezpečnosti dopravy a návrh optimalizace na vybraných křižovatkách v Děčíně			
LOKALITA: Křižovatka "ZELENÁ" – Želenická – Dělnická			
VYPRACOVAL: Bc. Jakub Hladík	DATUM: 5/2015	MĚRÍTKO: –	FORMÁT: 1 x A3
NÁZEV VÝKRESU: Žátěžový diagram intenzit špičkové hodiny			PŘÍLOHA č.: 1.6