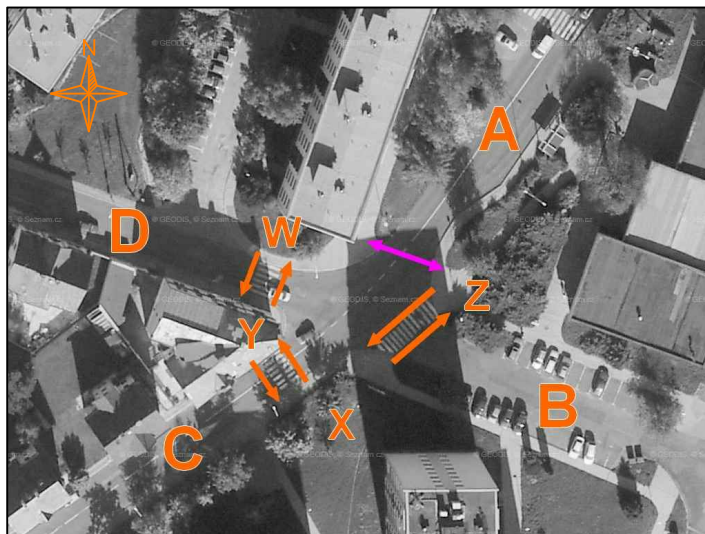
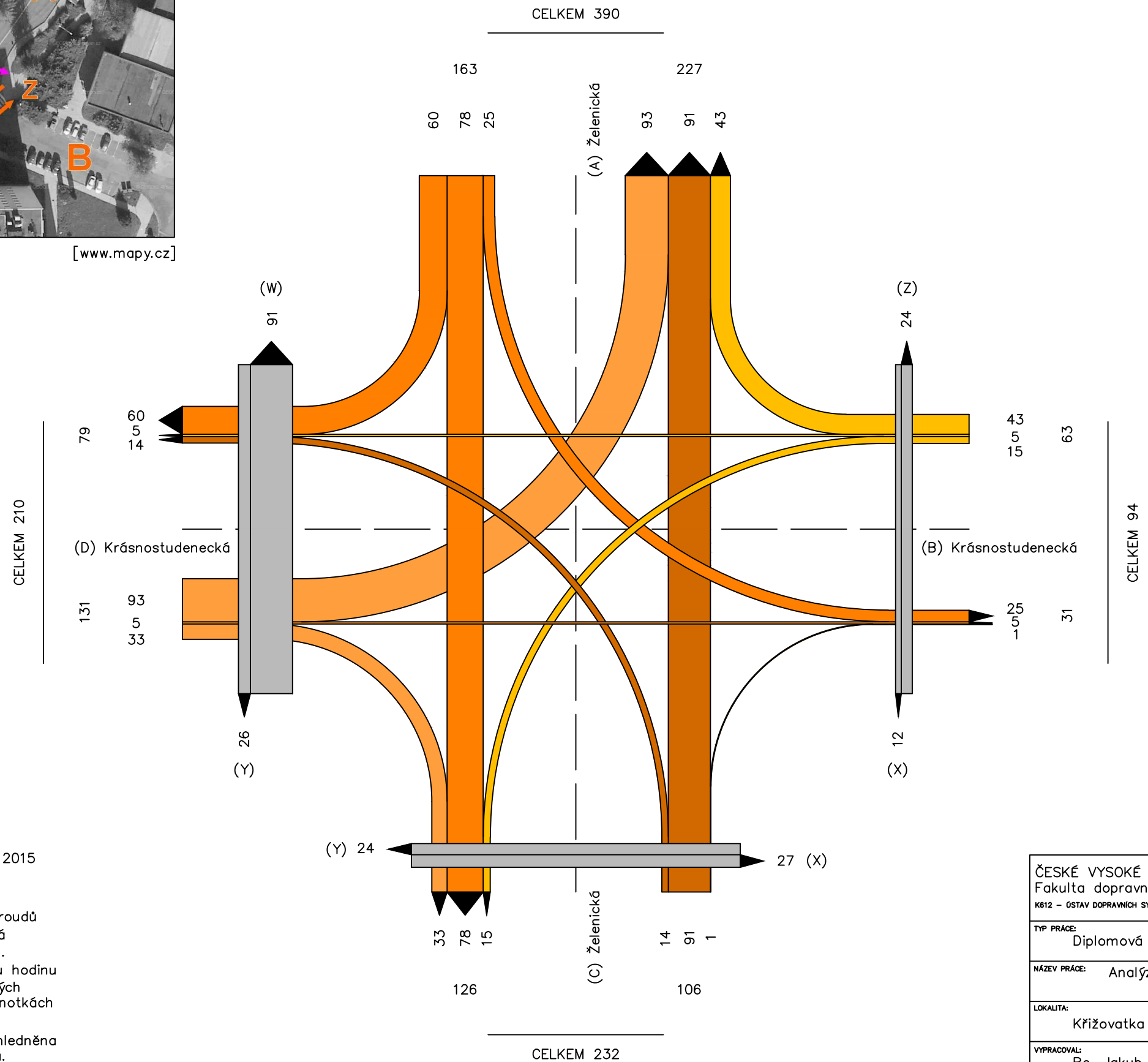


ŽELENIČKÁ – KRÁSNOSTUDENECKÁ

1 mm = 10 pvoz/h



[www.mapy.cz]



Datum provedení průzkumu: 15. dubna 2015

Žátěžový diagram intenzit dopravních proudů křižovatky Želenická – Krásnostudenecká v Děčíně (měřítko 1 mm = 10 pvoz/h). Intenzity jsou přepočítány pro špičkovou hodinu (7:00 – 8:00) 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 7:00 do 8:00 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 "ORANŽOVÁ" – Želenická – Krásnostudenecká				
VYPRACOVAL: Bc. Jakub Hladík	DATUM: 5/2015	MÉRITKO: –	FORMÁT: 1 x A3	
NÁZEV VÝKRESU: Žátěžový diagram intenzit špičkové hodiny				PŘÍLOHA č.: 3.5