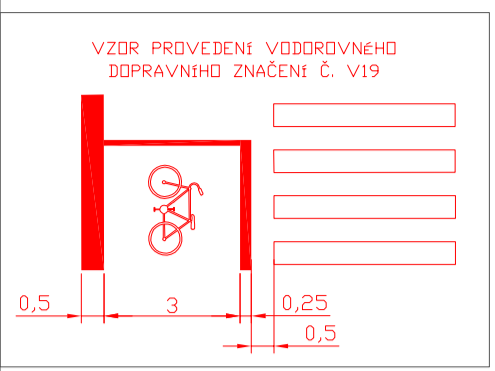
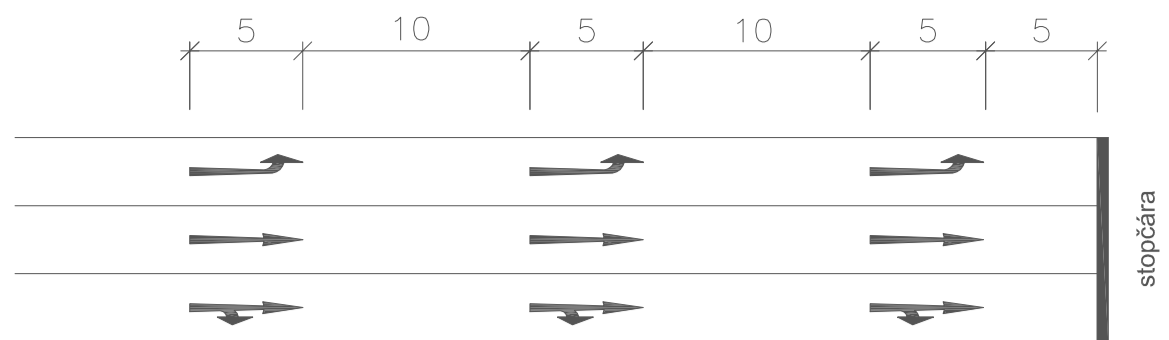
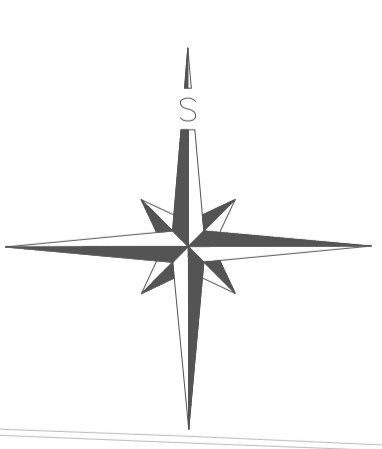
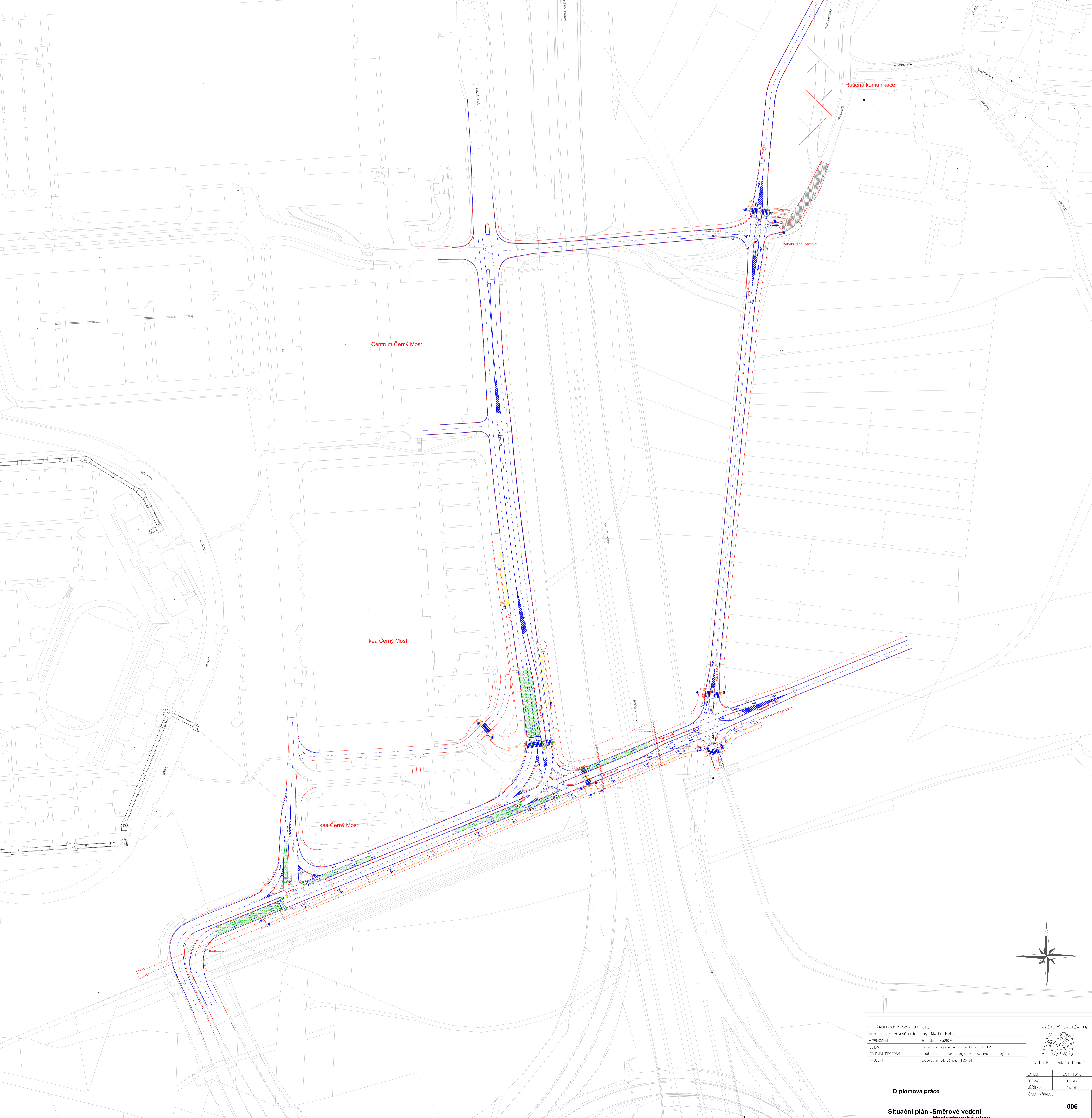


VZOR PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK č. V9a



### Legenda:

- Výložník s údajem o délce vyložení
- ▲ Návěstítko pro vozidla
- ▲ Návěstítko pro chodce s akustickou signalizací pro nevidomé
- Tlačítko pro chodce
- Videosmyčka se směrovou detekcí
- Videokamera
- Zábradlí
- Bezbariérový přechod pro chodce
- Varovný a signální pás pro nevidomé
- Vodicí pás pro nevidomé
- Nový stav
- VZ
- SDZ



SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Hořel	
VYPRACOVAN: Bc. Jan Růžička	
OBOR: Dopravní systémy a technika K612	
STUĐIŇNÍ PROGRAM: Technika a technologie v dopravě a spojích	
PROJEKT: Dopravní oblužnost 12XN4	
ČVUT v Praze, Fakulta dopravní	
DATA: 2014/10/10	
FORMÁT: A4	
MĚŘÍTKO: 1:500	
ČÍSLO VÝKRESU: 006	

Diplomová práce  
Situční plán - Směrové vedení  
Hartenberská ulice