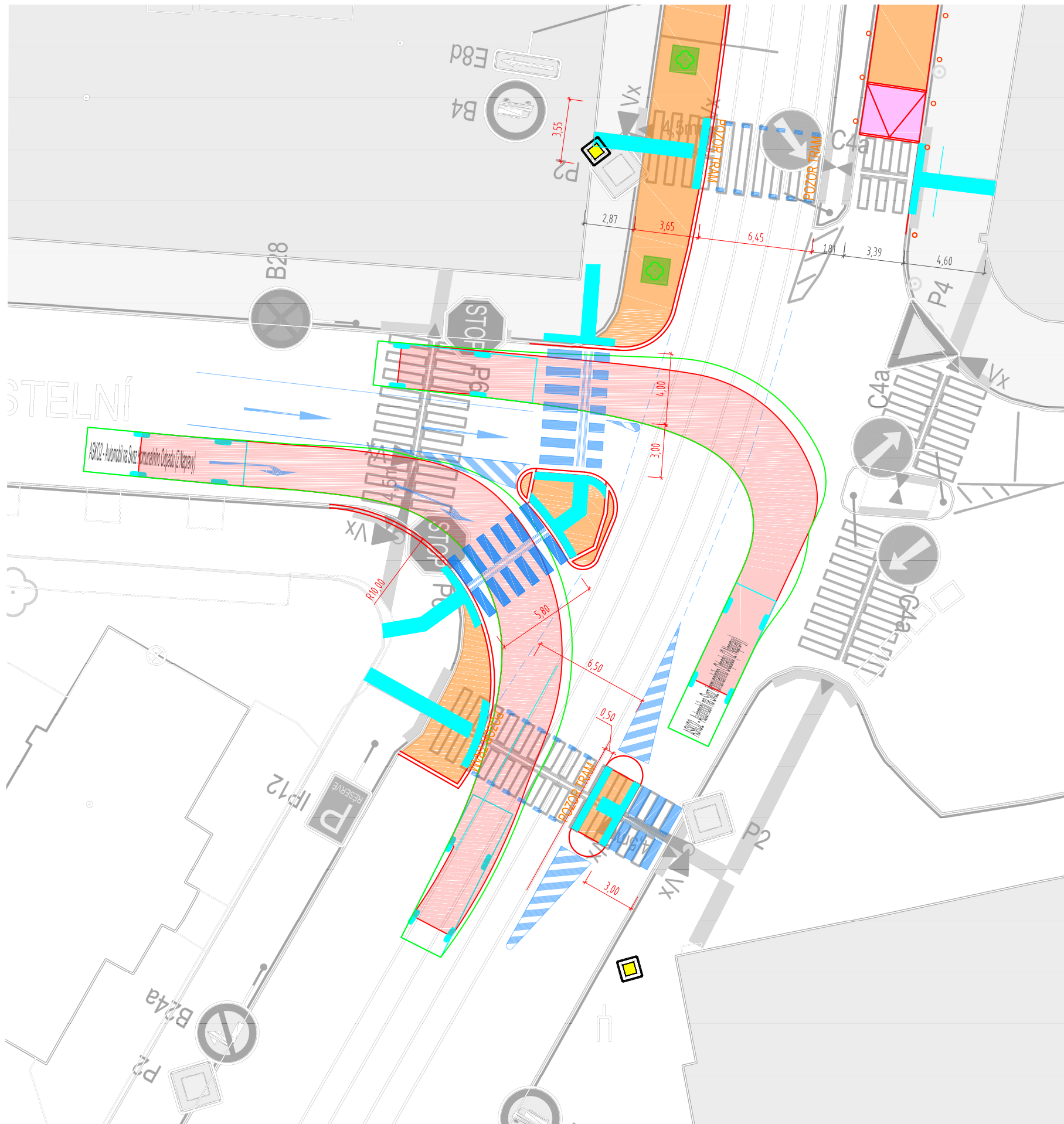
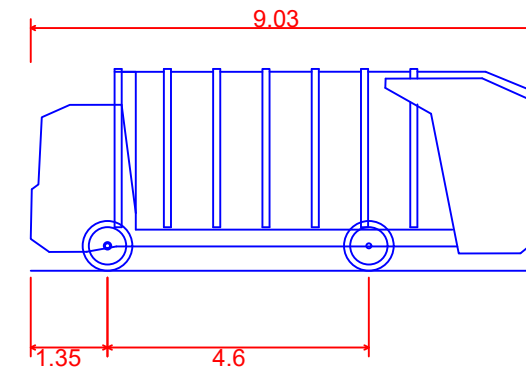


Varianta III - průjezdné křivky - Křižovatka Duk. Hrdinů - Na Ovčínách

M 1:250



Referenční vozidlo

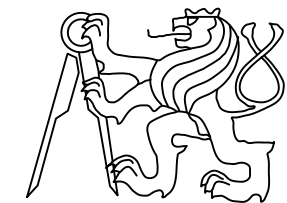


ASKO2 - Automobil na Svoz Komunalního Odpadu (2 Naprawy)

Celková délka	9.030m
Celková šířka	2.500m
Celková výška karoserie	3.550m
Min. světla výška karoserie	0.304m
Rozchod kol	2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy	4.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami	9.400m

Výškový systém
Souřadnicový systém

Bpv
S-JTSK

Fakulta stavební ČVUT v Praze			
Katedra K136, Thákurova 7/2077, Praha 6, 166 29			
Vypracoval :	Bc. Jakub Kareš	Vedoucí práce:	Ing. Michal Uhlík, Ph.D.
Téma práce	Dopravní řešení Strossmayerova náměstí		
Příloha	Varianta III - Průjezdné křivky		
Měřítko	1:250	Formát	A3
Číslo	V3c		