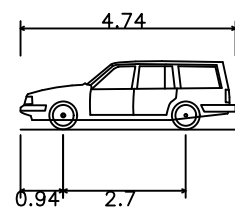
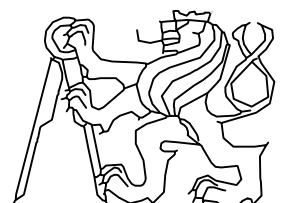


Místo vyhnutí mezi parkovacími pruhy
 Směrodatné vozidlo – Dodávka/Obytný automobil
 $V_n = 10 \text{ km/h}$
 Celková délka 6.890m
 Celková šířka 2.170m
 Celková výška karoserie 2.700m
 Min. světlá výška karoserie 0.370m
 Rozchod kol 2.170m
 Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
 Poloměr zatáčení mezi stěnami 7.350m



Vjezd na komunikace od přilehlého pozemku
 Směrodatné vozidlo – Osobní Automobil
 $V_n = 10 \text{ km/h}$
 Celková délka 4.740m
 Celková šířka 1.760m
 Celková výška karoserie 1.510m
 Min. světlá výška karoserie 0.208m
 Rozchod kol 1.760m
 Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
 Poloměr zatáčení mezi stěnami 5.850m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
KD	Katedra silničních staveb	Jan Polák	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	Ing. Michal Uhlík		
Předmět : 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha:			FORMÁT A3
ZKLIDNĚNÍ OBLASTI MOHYLA			MĚŘÍTKO 1:1000
Výkres:			DATUM 05.2018
Vlečné křivky - Bělocká			Č. VÝKR. D.2.5