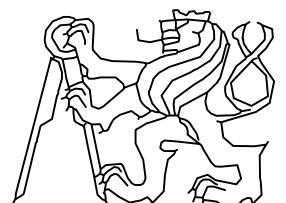


Průjezd obytnou zónou
směrodatné vozidlo – Automobil na svoz odpadu (2 nápravy)
 $V_n = 5 \text{ km/h}$
 Celková délka 9.030m
 Celková šířka 2.500m
 Celková výška karoserie 3.550m
 Min. světla výška karoserie 0.304m
 Rozchod kol 2.500m
 Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
 Poloměr zatáčení mezi stěnami 9.400m

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
			DATUM	05.2018
Výkres:			Č. VÝKR.	
Vlečné křivky - Bělocká			D.2.2	