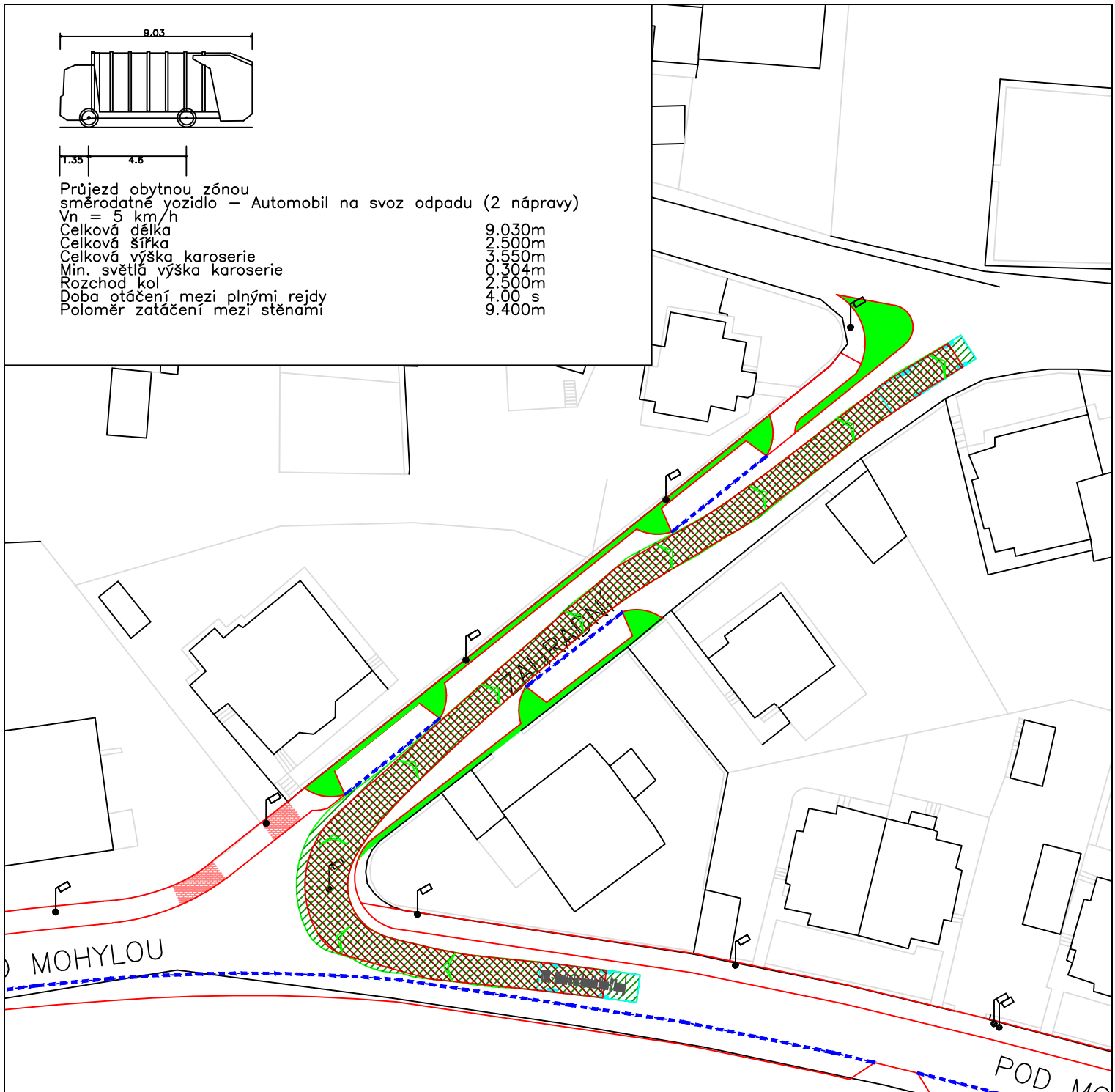


Průjezd obytnou zónou  
směrodatné vozidlo – Automobil na svoz odpadu (2 nápravy)

Vn = 5 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: <b>ZKLIDNĚNÍ OBLASTI MOHYLA</b>			FORMÁT A4
Výkres: Vlečné křivky - Zahradní			MĚŘITKO 1:500
			DATUM 05.2018
			Č. VÝKR. <b>D.2.4</b>