

ASFALTOVÝ BETON
SOKOLOV

The longitudinal profile shows the elevation of the road surface and the proposed grade. The existing ground is shown as a dashed green line, and the proposed grade is shown as a solid red line. The profile includes vertical curve data and stationing.

Station (km)	Elevation (m)	Grade (%)	Distance (m)
0.000000	399.592	0.527%	30.725
0.001750	399.653	-0.590%	19.500
0.001775	399.603	1.000%	21.500
0.032500	399.815	-1.000%	21.500
0.052000	399.700	0.472%	18.000
0.073500	399.915	-1.149%	18.023
0.095000	399.700		
0.113000	399.785		
0.131023	399.578		
0.131048	399.528		
0.136028	399.533		

[illegible]

 <p>Ing. Jiří Soukup autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb</p> <p>Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 570 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com</p>	Datum: 06/2017		Číslo par: 	
	Číslo zakázky: 2017026			
	Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov		
	Navrhl: Ing. Jiří Soukup			
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Soukup				
Soubor: PP C 2017026.dwg				
Formát: 8 x A4		Stupeň PD: DSP/DPS		
Měřítko: 1:200/100		Číslo výkresu: D.1.4		
<p>Sokolov, ulice Třebízského, stavební úpravy místní komunikace 1. etapa</p>				
<p>PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV C</p>				