

Asfaltový beton
Sokolov

Diagram illustrating a road profile with a parabolic curve. The horizontal axis represents distance in km, and the vertical axis represents elevation in m.

Key data points and elevations:

- Start: -1.010% , 4.950 , $(4.950)m$
- Point (1): 0.004950 , 399.643
- Point (2): 0.004975 , 399.593
- Point (3): 0.668% , 26.495 , $(26.495)m$
- Point (4): -1.989% , 3.770 , $(3.770)m$
- Point (5): 2.995% , 4.507 , $(4.507)m$
- End: 399.880

The profile shows a vertical curve with a height of 0.031470 km. A flag is placed on the profile line.

(n)	VYSVĚTLIVKY	
(1)	0.004950	UV01
(2)	0.007780	UV02 (-0,04m)
(3)	0.024020	Větev B - Chodník ke vchodům
(4)	0.033610	Větev C
(5)	0.035240	UV03 (-0,04m)

PŘÍKOPY

[illegible]

6.000	6.000	8.000	10.000	7.500	

 <p>Soukup projektování dopravních staveb</p>	<p>Ing. Jiří Soukup autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb</p> <p>Jelinkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com</p>	Datum: 02/2019		Číslo paré:
		Číslo zakázky: 2019014		
		Kraj: Karlovarský		
		Obec: Sokolov		
		Navrhl: Ing. Jiří Soukup		
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Soukup				
Soubor: PP A 2019014.dwg				
Formát: 3 x A4		Stupeň PD: DUR/DSP/DPS		
Měřítko: 1:200/100		Číslo výkresu: D.1.03		

Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov

Sokolov, ulice Pionýrů
stavební úpravy místní komunikace

Podélný profil - větev A