

Diagram illustrating a stepped profile with 10 segments. Each segment is labeled with its length (L), radius (R), and unit weight (U). The segments are connected by a continuous line, with the first segment starting at 0.000 and the last ending at 15.116. The segments are labeled with their respective values:

- Segment 1: L=10.299m, R=8.000m, U=81.9533g
- Segment 2: L=17.056m, R=8.000m, U=76.6811g
- Segment 3: L=26.692m, R=12.626m, U=9.636m
- Segment 4: L=39.318m, R=15.000m, U=15.5600g
- Segment 5: L=42.984m, R=37.058m, U=3.666m
- Segment 6: L=80.042m, R=41.000m, U=26.6900g
- Segment 7: L=97.231m, R=9.528m, U=8.357m
- Segment 8: L=6.759m, R=26.000m, U=20.4622g
- Segment 9: L=8.603m, R=8.000m, U=76.6811g

(n)	VYSVĚTLIVKY
(1)	0.005792 Křížení s kabelem NN
(2)	0.010862 Křížení se sdělovacím kabelem (chránička)
(3)	0.112810 Křížení s kabelem NN

 <p>Soukup projektování dopravních staveb</p>	<p>Ing. Jiří Soukup autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb</p> <p>Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com</p>	Datum:		Číslo paré:	
		09/2016			
<p>Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov</p> <p>VÍCEÚČELOVÁ STEZKA SOKOLOV BOHEMIA – STARÁ OVČÁRNA 2.ČÁST</p> <p>Příloha: PODÉLNÝ PROFIL - VĚTEV D03</p>	Číslo zakázky:		Kraj:		Karlovarský
	2016054				
	Obec:		Sokolov		
	Navrh:		Ing. Jiří Soukup		
	Odpovědný projektant:		Ing. Jiří Soukup		
Soubor:		PP 2016054 D05.dwg			
Formát:		3 x A4		Stupeň PD:	
				DPS	
Měřítko:		1:500/100		Číslo výkresu:	
				D.3.06	