

Technical drawing of a road cross-section showing a 2.00% slope. The drawing includes dimensions for the road bed and shoulder, and labels for the materials used.

Dimensions and elevations:

- Top width: 2,50
- Top width segments: 1,50, 1,00, 0,89
- Top width segment: 0,50
- Left side elevations: 407,085, 407,235
- Right side elevations: 407,284, 407,365
- Center elevation: 407,265
- Bottom center elevation: 405,000
- Bottom left elevation: 0,15m
- Bottom right elevation: 0,08m
- Bottom right width: 0,30
- Bottom right slope: 1:1,5

Labels:

- Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,15m
- Zahumusováno tl. 100mm a oseto travní směsí
- Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,08m

Technical drawing of a road cross-section showing a 2.00% slope. The drawing includes dimensions for the road width (2.50m) and the roadbed details. The roadbed is shown with a 2.00% slope and a 0.30m depth. The roadbed is composed of a 100x30x15cm concrete base and a 50x25x8cm drainage layer. The roadbed is shown with a 2.00% slope and a 0.30m depth. The roadbed is composed of a 100x30x15cm concrete base and a 50x25x8cm drainage layer.

REZ D0107 km 0,198 237 M:100

2.50

1.50 1.00

401.431 401.581

401.631 401.711

2.00%

401.611

0.30

399.000

Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,15m

Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,08m

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing a 2.00% slope. The drawing includes the following dimensions and elevations:

- Top width: 2,50
- Left side width: 1,50
- Right side width: 1,00
- Right side offset: 0,39
- Elevations on the left: 402,107 and 402,237
- Elevations on the right: 402,307 and 402,387
- Centerline elevation: 402,287
- Slope: 2,00%
- Right side slope: 1:1,5
- Ditch width: 0,30
- Bottom elevation: 400,000

Annotations and notes:

- Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,15m
- Zahumusováno tl. 100mm a oseto travní směs
- Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,08m

2.50

1.50 1.00 1.84

401.066 401.216

401.266 401.346

0.50

2.00%

401.246

1:1.5

Zahusováváno tl. 100mm  
a oseto travní směsí

0.30

399.000

Silniční obrubník 100x30x15cm osazený  
do betonového lože na výšce 0,15m

Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený  
do betonového lože na výšce 0,08m

2.50  
1.50 1.00 0.88  
403.958  
404.108  
404.158  
404.238  
404.138  
2.00%  
500  
1:1.5  
Zahumusováno tl. 100mm  
a oseto travní směsí  
Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený  
do betonového lože na výšku 0,08m  
402.000

Technical drawing of a road cross-section showing a 2.00% slope. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top width dimensions: 2.50, 1.50, 1.00
- Vertical dimensions on the left: 401.431, 401.561
- Vertical dimensions on the right: 401.641, 401.721
- Centerline elevation: 401.611
- Slope percentage: 2.00%
- Right side elevation: 399.000
- Labels:
  - Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšku 0,15m
  - Zahumusováno tl. 100mm a oseto travní směsí
  - Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšku 0,08m

1.50 1.00 1.77

401,250 401,400 401,450 401,330 401,430

2.00%

0.50

0.08

398,000

Silniční obrubník 100x30x15cm osazený do betonového lože na výšce 0,15m

Zahumusované tl. 100mm a oseto travní směsí  
Záhonový obrubník 50x25x8cm osazený do betonového lože na výšce 0,08m

 <b>Soukup</b> projektování dopravních staveb	Ing. Jiří Soukup autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb  Jglinkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com	Datum: <b>09/2016</b>		Číslo paré:
		Číslo zakázky: <b>2016054</b>		
<b>VÍCEÚČELOVÁ STEZKA SOKOLOV BOHEMIA – STARÁ OVČÁRNA 2.ČÁST</b>	<b>Investor:</b> Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov	Kraj: <b>Karlovarský</b>		
		Obec: <b>Sokolov</b>		
		Navrhl: <b>Ing. Jiří Soukup</b>		
		Odpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Soukup</b>		
		Soubor: <b>PR 2016054.dwg</b>		
Příloha:	<b>PŘÍČNÉ ŘEZY - VĚTV D01</b>	Formát: <b>4 x A4</b>	Stupeň PD: <b>DPS</b>	
		Měřítko: <b>1:100</b>	Číslo výkresu: <b>D.3.07</b>	