

SO 101
 $U_p = 9,90 \text{ m}$
 $O = 6,40 \text{ m}_2$
 $N = 0,05 \text{ m}_2$
 $Z = 0,8 \text{ m}_2$
 $V = 2,35 \text{ m}_2$

SO 102
 $U_p = 2,05 \text{ m}$
 $O = 3,80 \text{ m}_2$
 $N = 0,00 \text{ m}_2$
 $Z = 0,10 \text{ m}_2$
 $V = 0,30 \text{ m}_2$

Dimensions: 1.10, 2.24, 1.14, 6.20, 4.09, 1.48, 1.70, 1.67

Elevations: 2.49, 2.43, 2.40, 2.38, 2.26, 2.28, 2.40, 2.28, 2.30, 2.34, 2.40, 2.38

Slopes: 2.0%, 3.0%, 5.0%, 1.5%, 3.0%, 1.7%, 5.0%, 2.0% (v řezu 2.6%), 5.0%

Other labels: p.č. 123, p.č. 262, p.č. 457/2, p.č. 335, p.č. 260, p.č. 123, p.č. 238, Bet. plot

s.r. 218,00 m.n.m.

SO 101
 $U_p = 6,75 \text{ m}$
 $O = 0,75 \text{ m}_2$
 $N = 0,00 \text{ m}_2$
 $Z = 0,00 \text{ m}_2$
 $V = 3,90 \text{ m}_2$

SO 102
 $U_p = 1,90 \text{ m}$
 $O = 3,65 \text{ m}_2$
 $N = 0,00 \text{ m}_2$
 $Z = 0,25 \text{ m}_2$
 $V = 0,50 \text{ m}_2$

s.r. 218,00 m.n.m.

RD vjezd

SO 101
 $U_p = 6,50 \text{ m}$
 $O = 1,00 \text{ m}$
 $N = 0,00 \text{ m}^2$
 $Z = 0,35 \text{ m}^2$
 $V = 1,65 \text{ m}^2$

s.r. 218,00 m.n.m.

1.71 1.73 3.56 3.00 1.63

2.67 2.48 2.36 2.35 2.20,26 2.19 2.31 2.09

0.5% 2.5% 3.0% 2.5%

Oplocení

SO 101
 Up = 7,40 m
 O = 0,00 m
 N = 0,00 m
 Z = 0,35 m
 V = 2,20 m

s.r. 218,00 m.n.m.

1.15 3.00 0.00 3.00 0.50 0.81

2.31 2.40 2.26 2.22 1.99

9.2% 2.5% 2.5% 8.0% 1.2%

3.0% 3.0%

220.33

p.č. 497/2

p.č. 1310

SO 101
 Up = 8,50 m
 O = 4,90 m₂
 N = 0,00 m₂
 Z = 0,05 m₂
 V = 2,90 m₂

s.r. 218,00 m.n.m.

Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section with dimensions and elevations. The drawing includes a central span of 3.00m and two side spans of 1.67m and 1.64m. The total length is 6.31m. The bridge is supported by three piers. The elevation of the bridge deck is 218.00 m.n.m. The drawing shows the bridge structure with dimensions and elevations.

SO 101
 Up = 8,50 m
 O = 4,80 m
 N = 0,00 m²
 Z = 0,05 m²
 V = 3,00 m²

17.7 0.50 3.00 3.00 0.50 1.90

Oploceni p.č. 1297 p.č. 1298

1,56 1,24 1,72 1,76 1,76 1,72 1,26 1,37

8,0% 2,5% 2,5% 8,0% 1,25

3,0% 3,0%

0,75 0,75

s.r. 218,00 m.n.m.

Oploceni p.č. 1003

SO 101
 Up = 8,15 m
 O = 0,00 m²
 N = 0,00 m²
 Z = 0,00 m²
 V = 2,60 m²

SO 102
 Up = 0,75 m
 O = 0,00 m²
 N = 0,00 m²
 Z = 0,00 m²
 V = 0,35 m²

1.19 3.00 3.50 1.50

1.93 1.86 1.84 1.80

6.3% 2.5% 2.5% 3.2%

3.0% 3.0% 3.0%

p.l. 1302 p.l. 1236

s.r. 218,00 m.n.m.

SO 101
 Up = 8,50 m
 O = 3,10 m₂
 N = 0,10 m₂
 Z = 0,10 m₂
 V = 2,20 m²

p.č. 1302
 p.č. 1296

1.37 0.50 3.00 3.00 0.50 1.27

1.39 1.25 1.73 1.77 1.77 1.73 1.22

8.0% 2.5% 2.5% 8.0% 1.25

3.0% 3.0%

219.84

p.č. 1294
 Oplocení

s.r. 218,00 m.n.m.

SO 101
 Up = 8,45 m
 O = 3,50 m₂
 N = 0,00 m₂
 Z = 0,00 m₂
 V = 2,85 m³

1.58 0.50 3.00 3.00 0.50 1.41

1.53 1.21 1.69 1.73 219.78 1.65 1.61 1.17 1.25

8.0% 1.8% 4.3% 8.0% 1.25

3.0% 3.0%

p.l. 1305 p.l. 1296 p.l. 1294 Oploceni

s.r. 218,00 m.n.m.

VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Linda SMÍTALOVÁ, IČO 74276361 Hviezdoslavova 114/I Olomouc-Nemilany +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu
Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Bc. Jan SCHNEYDER	
STAVEBNÍK OBEC VRANOVICE - KELČICE			

KRAJ	OLOMOUCKÝ	MÍSTO	K.Ú. VRANOVICE, KELČICE	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	2015013
AKCE	III/4334, III/36711 - KELČICE INVESTICE OBCE SO 102 - CHODNÍKY			FORMÁT	4 x A4
				DATUM	10/2016
				STUPEŇ	DSP / PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY - OSA 2				ČÍSLO PŘÍLOHY C.102.4b	ČÍSLO SOUPRAVY