

[illegible]

odstr.drnu - příkop	0,93 m
výkop - příkop	0,02 m <sup>2</sup>
výkop pro op. - příkop	- m <sup>2</sup>
zósyp zpětný - příkop	- m
svahování - příkop	0,95 m
ohum. osetí - příkop	0,95 m

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a central span with a width of 2.83 m and a total width of 4.50 m. The bridge is supported by two piers. The left pier has a width of 0.33 m and a height of 2.88 m. The right pier has a width of 0.33 m and a height of 2.88 m. The bridge deck is shown with a width of 2.00 m. The drawing also shows the bridge's elevation, with a total height of 4.46.00 m. The bridge is labeled with 'rozšíření v oblouku' (expansion in the arch) and 'výhybna' (switching). The drawing includes a scale bar and a north arrow.

odstr.drnu - príkop	-	m
výkop - príkop	-	m <sup>2</sup>
výkop pro op. - príkop	-	m <sup>2</sup>
zázyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum, oseti - příkop	-	m

odstr.drnu - príkop	0,93 m
výkop - príkop	0,05 m <sup>2</sup>
výkop pro op. - príkop	- m <sup>2</sup>
zázsy zpětný - příkop	- m
svahování - příkop	1,09 m
ohum. oseti - příkop	1,09 m

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a trapezoidal profile with a top width of 2.50 and a bottom width of 2.60. The height of the bridge is 1.24. The distance from the centerline to the edge of the bridge is 0.62. The distance from the centerline to the edge of the approach is 0.10. The drawing is labeled "rozšíření v obluku" (expansion in the curve). The drawing includes a table of elevations and a scale bar.

Point	Elevation
1	446.69
2	446.92
3	447.19
4	447.24
5	447.24
6	447.24
7	447.23
8	447.14
9	446.75
10	447.15

Scale bar: 0 to 5.41

odstr.drnu - příkop	1,27 m
výkop - příkop	0,01 m <sup>2</sup>
výkop pro op. - příkop	- m <sup>2</sup>
zásyp zpětný - příkop	0,07 m
svahování - příkop	1,50 m
ohum, osetí - příkop	1,50 m

[illegible]

adstr.drnu - příkop	1,75 m
výkop - příkop	- m <sup>2</sup>
výkop pro op. - příkop	0,49m <sup>2</sup>
zôsyb zpětný - příkop	0,14 m
svalování - příkop	0,73m
ohum, osetí - příkop	0,73m

hospodářský sjezd s příčným žlobem

440.00

odstr.drnu - příkop	1,25 m
výkop - příkop	0,18 m
výkop pro op. - příkop	- m
zásyp zpětný - příkop	- m
svalování - příkop	1,23 m
ohum. osetí - příkop	1,23 m

odtok Hrušovka

stov. prupust DN 1000

1:0.30

1:0.35

440.34

442.96

443.03

443.05

440.60

441.00

438.00

1.83

0.00

0.34

0.83

0.94

1.29

1.39

odstr.drnu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro op. - příkop	-	m
zásyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum, osetí - příkop	-	m

Technical drawing of a road cross-section showing a 440.00m wide road with a 3.75% slope. The drawing includes dimensions for the road width, slope, and various offsets. Key dimensions include 2.50m, 4.50m, 1.80m, 2.00m, 1.00m, 1.50m, 0.90m, 0.15m, 442.93m, 442.41m, 442.05m, and 442.45m. The drawing is labeled "rozsíření v obluku" and "napojení na SC".

odstr.druu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro op. - příkop	-	m
zásyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum. oseti - příkop	-	m

odstr.dřnu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro op. - příkop	-	m
zásyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum. osetí - příkop	-	m

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a 16m wide deck with two 2.99m wide lanes and a 0.49m wide shoulder. The drawing includes elevation markers on the left and right sides, and a central section showing the bridge structure and supports.

Left side elevation markers (from top to bottom): -5.79, -5.11, -4.96, -4.70, -4.07, -3.52, -1.47.

Right side elevation markers (from top to bottom): 4.94, 4.40.32, 4.40.34, 5.55.

Central section markers (from top to bottom): 4.40.07, 4.40.06, 4.40.11, 4.40.05, 4.40.06, 4.40.07, 4.40.08, 4.40.09, 4.40.10, 4.40.11, 4.40.12, 4.40.13, 4.40.14, 4.40.15, 4.40.16, 4.40.17, 4.40.18, 4.40.19, 4.40.20, 4.40.21, 4.40.22, 4.40.23, 4.40.24, 4.40.25, 4.40.26, 4.40.27, 4.40.28, 4.40.29, 4.40.30, 4.40.31, 4.40.32, 4.40.33, 4.40.34, 4.40.35, 4.40.36, 4.40.37, 4.40.38, 4.40.39, 4.40.40, 4.40.41, 4.40.42, 4.40.43, 4.40.44, 4.40.45, 4.40.46, 4.40.47, 4.40.48, 4.40.49, 4.40.50, 4.40.51, 4.40.52, 4.40.53, 4.40.54, 4.40.55, 4.40.56, 4.40.57, 4.40.58, 4.40.59, 4.40.60, 4.40.61, 4.40.62, 4.40.63, 4.40.64, 4.40.65, 4.40.66, 4.40.67, 4.40.68, 4.40.69, 4.40.70, 4.40.71, 4.40.72, 4.40.73, 4.40.74, 4.40.75, 4.40.76, 4.40.77, 4.40.78, 4.40.79, 4.40.80, 4.40.81, 4.40.82, 4.40.83, 4.40.84, 4.40.85, 4.40.86, 4.40.87, 4.40.88, 4.40.89, 4.40.90, 4.40.91, 4.40.92, 4.40.93, 4.40.94, 4.40.95, 4.40.96, 4.40.97, 4.40.98, 4.40.99, 4.40.100, 4.40.101, 4.40.102, 4.40.103, 4.40.104, 4.40.105, 4.40.106, 4.40.107, 4.40.108, 4.40.109, 4.40.110, 4.40.111, 4.40.112, 4.40.113, 4.40.114, 4.40.115, 4.40.116, 4.40.117, 4.40.118, 4.40.119, 4.40.120, 4.40.121, 4.40.122, 4.40.123, 4.40.124, 4.40.125, 4.40.126, 4.40.127, 4.40.128, 4.40.129, 4.40.130, 4.40.131, 4.40.132, 4.40.133, 4.40.134, 4.40.135, 4.40.136, 4.40.137, 4.40.138, 4.40.139, 4.40.140, 4.40.141, 4.40.142, 4.40.143, 4.40.144, 4.40.145, 4.40.146, 4.40.147, 4.40.148, 4.40.149, 4.40.150, 4.40.151, 4.40.152, 4.40.153, 4.40.154, 4.40.155, 4.40.156, 4.40.157, 4.40.158, 4.40.159, 4.40.160, 4.40.161, 4.40.162, 4.40.163, 4.40.164, 4.40.165, 4.40.166, 4.40.167, 4.40.168, 4.40.169, 4.40.170, 4.40.171, 4.40.172, 4.40.173, 4.40.174, 4.40.175, 4.40.176, 4.40.177, 4.40.178, 4.40.179, 4.40.180, 4.40.181, 4.40.182, 4.40.183, 4.40.184, 4.40.185, 4.40.186, 4.40.187, 4.40.188, 4.40.189, 4.40.190, 4.40.191, 4.40.192, 4.40.193, 4.40.194, 4.40.195, 4.40.196, 4.40.197, 4.40.198, 4.40.199, 4.40.200, 4.40.201, 4.40.202, 4.40.203, 4.40.204, 4.40.205, 4.40.206, 4.40.207, 4.40.208, 4.40.209, 4.40.210, 4.40.211, 4.40.212, 4.40.213, 4.40.214, 4.40.215, 4.40.216, 4.40.217, 4.40.218, 4.40.219, 4.40.220, 4.40.221, 4.40.222, 4.40.223, 4.40.224, 4.40.225, 4.40.226, 4.40.227, 4.40.228, 4.40.229, 4.40.230, 4.40.231, 4.40.232, 4.40.233, 4.40.234, 4.40.235, 4.40.236, 4.40.237, 4.40.238, 4.40.239, 4.40.240, 4.40.241, 4.40.242, 4.40.243, 4.40.244, 4.40.245, 4.40.246, 4.40.247, 4.40.248, 4.40.249, 4.40.250, 4.40.251, 4.40.252, 4.40.253, 4.40.254, 4.40.255, 4.40.256, 4.40.257, 4.40.258, 4.40.259, 4.40.260, 4.40.261, 4.40.262, 4.40.263, 4.40.264, 4.40.265, 4.40.266, 4.40.267, 4.40.268, 4.40.269, 4.40.270, 4.40.271, 4.40.272, 4.40.273, 4.40.274, 4.40.275, 4.40.276, 4.40.277, 4.40.278, 4.40.279, 4.40.280, 4.40.281, 4.40.282, 4.40.283, 4.40.284, 4.40.285, 4.40.286, 4.40.287, 4.40.288, 4.40.289, 4.40.290, 4.40.291, 4.40.292, 4.40.293, 4.40.294, 4.40.295, 4.40.296, 4.40.297, 4.40.298, 4.40.299, 4.40.300, 4.40.301, 4.40.302, 4.40.303, 4.40.304, 4.40.305, 4.40.306, 4.40.307, 4.40.308, 4.40.309, 4.40.310, 4.40.311, 4.40.312, 4.40.313, 4.40.314, 4.40.315, 4.40.316, 4.40.317, 4.40.318, 4.40.319, 4.40.320, 4.40.321, 4.40.322, 4.40.323, 4.40.324, 4.40.325, 4.40.326, 4.40.327, 4.40.328, 4.40.329, 4.40.330, 4.40.331, 4.40.332, 4.40.333, 4.40.334, 4.40.335, 4.40.336, 4.40.337, 4.40.338, 4.40.339, 4.40.340, 4.40.341, 4.40.342, 4.40.343, 4.40.344, 4.40.345, 4.40.346, 4.40.347, 4.40.348, 4.40.349, 4.40.350, 4.40.351, 4.40.352, 4.40.353, 4.40.354, 4.40.355, 4.40.356, 4.40.357, 4.40.358, 4.40.359, 4.40.360, 4.40.361, 4.40.362, 4.40.363, 4.40.364, 4.40.365, 4.40.366, 4.40.367, 4.40.368, 4.40.369, 4.40.370, 4.40.371, 4.40.372, 4.40.373, 4.40.374, 4.40.375, 4.40.376, 4.40.377, 4.40.378, 4.40.379, 4.40.380, 4.40.381, 4.40.382, 4.40.383, 4.40.384, 4.40.385, 4.40.386, 4.40.387, 4.40.388, 4.40.389, 4.40.390, 4.40.391, 4.40.392, 4.40.393, 4.40.394, 4.40.395, 4.40.396,

odstr.drnu - příkop	1,39 m
výkop - příkop	0,33 m
výkop pro op. - příkop	- m
zásyp zpětný - příkop	- m
svahování - příkop	1,52 m
ohum. osetí - příkop	1,52 m

odstr.druu - příkop	1,36 m
výkop - příkop	0,31 m
výkop pro op. - příkop	- m
zásep zpětný - příkop	- m
svahování - příkop	1,45 m
ohum. osetí - příkop	1,45 m

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with dimensions and elevation data.

Dimensions (mm):

- 2.935
- 2.510
- 889
- 5937
- 856

Roof slope:  $0.43^\circ$

Roof structure: rozšíření v obluku

Elevation data (mm):

Point	Elevation (mm)
1	4.46
2	3.44
3	2.30
4	1.01
5	0.00
6	1.02
7	1.43
8	2.44
9	2.50
10	2.56
11	2.61
12	3.50


odstr.druu - príkop	2,55 m
výkop - príkop	0,61 m
výkop pre ap. - príkop	- m
zôsyb zpětný - príkop	- m
svahování - príkop	2,15 m
ohum. oseti - príkop	2,15 m

odstr.druu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro ap. - příkop	-	m
zôsyb zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum. osetí - příkop	-	m

odstr.druu - přikop	-	m
výkop - přikop	-	m
výkop pro ap. - přikop	-	m
zósyp zpětný - přikop	-	m
svahování - přikop	-	m
ohum. oseti - přikop	-	m

odstr.druu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro op. - příkop	-	m
zásyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
phum, oseti - příkop	-	m

odstr.drnu - příkop	-	m
výkop - příkop	-	m
výkop pro op. - příkop	-	m
zásyp zpětný - příkop	-	m
svahování - příkop	-	m
ohum. oseti - příkop	-	m

Výzvěrové	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		
Mikulášův Mlýnská	ing. Píňák Václav	ing. Skácel Miroslav	ing. Vaculín O. Ph.D.		
<i>Mikulášův</i>	<i>Píňák</i>	<i>Skácel</i>	<i>Vaculín</i>		
Místo stavby	Nedavok	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			Datum	02/2021
Alce - objekt	SO 01 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2808060
				Akčnívní číslo	2808
Příloha	Příčné řezy polní cesty C1			Měřítko	Číslo výměru D.1.1.2.4.2
					1:100