

INVESTOR:

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace








Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1

*Rehulka*

F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Martin BLAHA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	11/2022
NÁZEV AKCE  II/350 Cikháj - most ev.č. 350-013				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21091
				ARCHIVNÍ ČÍS.	F.1_ZAM.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY  ZAMĚŘENÍ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  F.1

Cikháj-ZSS mostu ev.č.350-013,II/350	42	638323.87	1104462.31	675.84
	43	638324.66	1104462.00	676.34
Geodetické zaměření stávajícího stavu	44	638315.99	1104469.40	676.26
	45	638316.12	1104470.70	676.10
Datum: červenec 2021	46	638315.55	1104471.36	676.36
	47	638324.34	1104482.36	677.25
Souřadnicový systém: S-JTSK	48	638324.95	1104481.72	676.85
Výškový systém: Bpv	49	638326.24	1104480.30	677.77
	50	638328.75	1104477.78	677.87
SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ:	51	638330.61	1104475.99	677.75
č.b. Y X Z	52	638331.85	1104474.43	676.71
1 638293.92 1104435.62 676.11	53	638332.57	1104474.03	677.02
2 638292.32 1104437.47 675.25	54	638343.36	1104488.37	678.47
3 638296.26 1104434.57 676.23	55	638342.20	1104489.30	677.56
4 638299.08 1104432.86 676.10	56	638340.89	1104490.08	678.89
5 638301.12 1104431.39 674.09	57	638338.61	1104491.82	678.92
6 638311.12 1104445.98 675.22	58	638336.17	1104493.91	678.82
7 638309.78 1104447.63 676.30	59	638335.21	1104494.78	678.21
8 638308.17 1104449.19 676.42	60	638334.19	1104495.52	678.41
9 638306.00 1104452.26 676.37	61	638315.95	1104469.43	676.33
10 638304.41 1104453.76 675.45	62	638314.24	1104469.32	675.96
11 638308.33 1104462.02 674.89	63	638313.99	1104466.77	674.55
12 638310.33 1104461.72 675.44	64	638312.36	1104464.59	674.66
13 638313.35 1104462.36 676.72	65	638313.18	1104465.80	674.30
14 638315.40 1104460.93 676.83	66	638310.38	1104461.90	675.32
15 638318.18 1104458.59 676.70	67	638310.88	1104466.53	675.00
16 638310.83 1104461.49 676.80	68	638311.42	1104467.01	674.41
17 638310.37 1104461.79 676.80	69	638312.31	1104467.99	674.30
18 638310.66 1104461.65 676.82	70	638312.59	1104468.44	674.98
19 638313.05 1104465.38 677.00	71	638308.44	1104471.95	675.07
20 638313.49 1104465.08 677.00	72	638308.21	1104471.36	674.40
21 638313.63 1104464.98 676.90	73	638307.34	1104470.19	674.20
22 638316.39 1104469.02 677.16	74	638307.77	1104469.35	675.07
23 638315.99 1104469.34 677.17	75	638301.58	1104472.81	675.01
24 638316.19 1104469.12 677.18	76	638302.07	1104472.98	674.47
25 638316.76 1104469.47 676.89	77	638303.09	1104473.50	674.24
26 638318.24 1104469.29 677.00	78	638304.10	1104473.16	674.94
27 638320.82 1104467.48 677.13	79	638312.49	1104464.24	675.44
28 638322.86 1104465.89 677.03	80	638313.42	1104465.50	675.53
29 638320.43 1104460.09 676.76	81	638314.30	1104466.71	675.58
30 638316.45 1104454.30 676.50	82	638314.42	1104467.27	675.92
31 638317.91 1104453.60 675.40	83	638322.87	1104462.28	676.24
32 638317.31 1104454.57 675.85	84	638320.89	1104459.49	674.56
33 638316.86 1104454.97 676.80	85	638320.20	1104458.13	674.31
34 638317.25 1104454.64 676.78	86	638319.32	1104456.99	674.37
35 638317.13 1104454.84 676.80	87	638317.33	1104454.64	675.68
36 638319.54 1104458.66 676.97	88	638318.06	1104454.28	675.63
37 638319.94 1104458.28 676.95	89	638323.74	1104455.93	675.64
38 638322.82 1104462.25 677.12	90	638323.16	1104448.09	675.67
39 638322.41 1104462.54 677.14	91	638321.49	1104448.08	674.03
40 638322.56 1104462.35 677.13	92	638320.27	1104449.00	674.05
41 638322.96 1104462.38 676.24	93	638319.32	1104448.80	674.95

94	638318.05	1104440.68	675.28
95	638319.01	1104440.24	673.97
96	638319.73	1104440.18	673.88
97	638320.80	1104441.77	674.79
98	638321.55	1104460.58	675.92
99	638318.66	1104456.57	675.79
100	638318.95	1104457.36	675.47
101	638319.85	1104458.60	675.53
102	638320.78	1104459.85	675.58

SITUACE 1:100

