

INVESTOR:






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



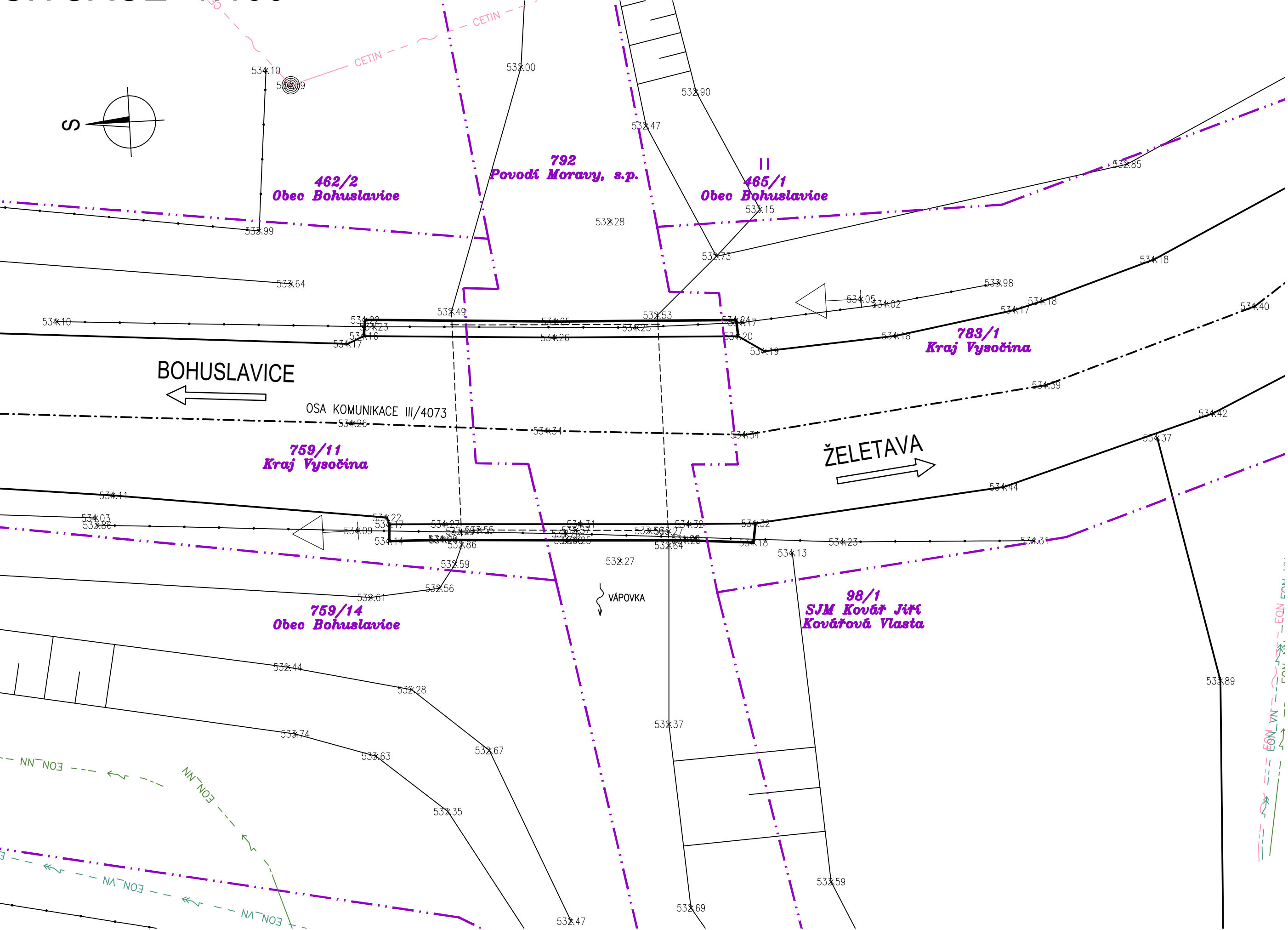
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	3/2021
NÁZEV AKCE III/4073 Bohuslavice - most ev.č. 4073-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ÚČEL	DUSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20117
				ARCHIVNÍ ČÍS.	F.1_ZAM.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY ZAMĚŘENÍ				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA F.1

SITUACE 1:100



8001	673503.411	1157360.780	533.970	KRIZ	1000010137	673513.60	1157396.02	534.25
8002	673511.952	1157411.524	534.406	HREB	1000010138	673513.39	1157395.72	534.26
8003	673518.710	1157391.440	532.990		1000010139	673513.77	1157399.17	534.25
KOLEK					1000010140	673513.31	1157399.28	534.32
1000010001	673513.35	1157392.17	534.06		1000010141	673513.94	1157401.10	534.18
1000010002	673513.59	1157395.78	534.06		1000010142	673513.39	1157401.19	534.32
1000010003	673513.72	1157399.15	534.06		1000010143	673514.06	1157403.68	534.23
1000010004	673513.48	1157398.68	533.27		1000010144	673512.73	1157408.39	534.44
1000010005	673513.43	1157398.12	533.56		1000010145	673514.32	1157409.17	534.31
1000010006	673513.31	1157396.01	533.57		1000010146	673510.94	1157414.51	534.42
1000010007	673513.15	1157393.24	533.55		1000010147	673509.19	1157418.37	534.48
1000010008	673513.16	1157392.68	533.29		1000010148	673506.94	1157422.15	534.51
1000010101	673504.79	1157365.38	533.97		1000010149	673504.15	1157425.72	534.50
1000010102	673507.18	1157365.08	534.04		1000010150	673501.78	1157428.32	534.50
1000010103	673509.41	1157364.83	533.99		1000010151	673497.90	1157431.90	534.50
1000010104	673510.99	1157377.55	534.05		1000010152	673492.47	1157435.92	534.52
1000010105	673508.93	1157377.94	534.12		1000010153	673493.98	1157437.24	533.99
1000010106	673506.64	1157378.34	534.05		1000010154	673491.37	1157434.36	534.51
1000010107	673506.51	1157381.41	534.10		1000010155	673489.90	1157432.26	534.34
1000010108	673507.15	1157390.52	534.23		1000010156	673493.78	1157429.37	534.32
1000010109	673507.60	1157389.74	534.17		1000010157	673498.17	1157425.50	534.34
1000010110	673507.40	1157390.22	534.16		1000010158	673500.34	1157426.87	534.48
1000010111	673506.94	1157390.28	534.22		1000010159	673501.51	1157421.72	534.29
1000010112	673507.74	1157395.71	534.26		1000010160	673504.13	1157417.90	534.22
1000010113	673507.28	1157395.76	534.25		1000010161	673506.43	1157413.06	534.18
1000010114	673507.58	1157398.07	534.25		1000010162	673507.45	1157409.78	534.18
1000010115	673507.52	1157400.95	534.24		1000010163	673507.93	1157415.88	534.40
1000010116	673507.60	1157401.12	534.17		1000010164	673509.43	1157424.06	533.47
1000010117	673507.99	1157400.98	534.20		1000010165	673513.25	1157420.37	534.14
1000010118	673508.46	1157401.71	534.19		1000010166	673531.05	1157410.35	533.58
1000010119	673508.22	1157405.52	534.18		1	673509.223	1157359.323	533.896
1000010120	673507.29	1157405.29	534.02		2	673510.657	1157359.162	532.604
1000010121	673507.11	1157404.57	534.05		3	673512.843	1157358.843	533.626
1000010122	673507.66	1157408.98	534.17		4	673511.704	1157359.342	532.502
1000010123	673506.86	1157408.56	533.98		5	673519.197	1157361.632	533.432
1000010124	673509.87	1157409.76	534.39		6	673515.958	1157373.429	533.620
1000010125	673510.83	1157401.03	534.34		7	673514.249	1157373.850	532.352
1000010126	673510.41	1157395.36	534.34		8	673513.201	1157374.915	532.404
1000010127	673509.89	1157389.76	534.26		9	673511.634	1157375.563	533.914
1000010128	673511.59	1157382.76	534.11		10	673512.211	1157382.230	534.033
1000010129	673512.42	1157382.26	533.86		11	673514.922	1157390.012	532.612
1000010130	673512.98	1157389.75	534.09		12	673514.764	1157392.003	532.562
1000010131	673512.65	1157390.60	534.22		13	673514.096	1157392.490	532.590
1000010132	673512.85	1157390.66	534.17		14	673513.544	1157392.717	532.868
1000010133	673513.33	1157390.63	534.14		15	673515.595	1157358.949	533.613
1000010134	673513.38	1157392.20	534.24		16	673520.998	1157376.414	533.304
1000010135	673512.93	1157392.27	534.27		17	673522.492	1157375.907	533.183
1000010136	673513.14	1157396.15	534.31		18	673525.710	1157390.848	533.151

19	673518.726	1157387.632	533.749
20	673519.488	1157389.916	533.631
21	673521.192	1157391.898	533.353
22	673516.795	1157387.523	532.446
23	673517.634	1157391.046	532.287
24	673519.501	1157393.183	532.673
25	673524.535	1157395.271	532.479
26	673526.247	1157394.816	533.097
27	673527.863	1157417.152	533.776
28	673528.024	1157413.900	533.667
29	673518.639	1157414.312	533.899
30	673517.728	1157418.361	533.702
31	673509.567	1157417.907	534.481
32	673511.556	1157412.869	534.375
33	673530.813	1157410.130	533.456
34	673530.239	1157405.701	533.482
35	673530.837	1157402.739	532.483
36	673524.336	1157398.737	532.696
37	673523.802	1157402.806	533.595
38	673519.031	1157398.388	532.373
39	673513.890	1157398.665	532.643
40	673514.295	1157402.198	534.132
41	673488.469	1157429.792	533.133
42	673494.690	1157424.882	533.087
43	673500.995	1157417.946	533.090
44	673503.651	1157412.427	532.856
45	673505.657	1157400.478	532.735
46	673504.378	1157401.805	533.151
47	673507.260	1157398.693	532.537
48	673501.799	1157398.659	532.478
49	673500.901	1157400.149	532.900
50	673496.663	1157399.303	532.915
51	673496.532	1157397.856	532.513
52	673496.687	1157395.498	532.101
53	673499.923	1157395.155	532.008
54	673504.498	1157397.476	532.283
55	673514.265	1157397.240	532.277
56	673506.839	1157392.776	532.492
57	673499.617	1157387.819	534.108
58	673500.086	1157388.507	534.399
59	673504.218	1157387.375	533.996
60	673505.785	1157388.208	533.649
61	673504.084	1157375.285	533.831
62	673502.374	1157366.442	533.874
63	673501.154	1157366.406	533.959