




SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL		Č. ZAKÁZKY	
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny 	Ing. Jan Lahoda		24-18	
	IČ: 06654720		DATUM	
	Email: silprol@silprol.cz		01.2025	
	Tel.: 604 661 982		REVIZE	
AKCE	VYPRACOVAL	Ing. Jan Lahoda		PARÉ
OPRAVA SILNICE III/34711	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda		
ČÁST DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - SOUVISLÁ ÚDRŽBA A OPRAVA KOMUNIKACE		
VÝKRES	MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ	-	PDPS	D1	6

SO 101

Odsazení Staničení od osy					Osa					Odsazení od osy					Odsazení od osy				
Hrana vozovky vlevo					Hrana vozovky vpravo					Hrana vozovky vpravo					Hrana vozovky vpravo				
(m)	(m)	Y _{s-jtsk}	X _{s-jtsk}	Z	Y _{s-jtsk}	X _{s-jtsk}	Z	(m)	Y _{s-jtsk}	X _{s-jtsk}	Z	(m)	Y _{s-jtsk}	X _{s-jtsk}	Z				
11650	-3.25	669301.58	1097965.32	490.32	669303.91	1097967.58	490.34					3.25	669306.24	1097969.84	490.26				
11655	-3.25	669298.10	1097968.96	490.37	669300.46	1097971.20	490.46					3.25	669302.82	1097973.43	490.38				
11660	-3.25	669294.66	1097972.59	490.51	669297.02	1097974.83	490.59					3.25	669299.38	1097977.06	490.51				
11665	-3.25	669291.22	1097976.22	490.65	669293.58	1097978.45	490.73					3.25	669295.94	1097980.69	490.65				
11670	-3.25	669287.78	1097979.85	490.80	669290.14	1097982.08	490.88					3.25	669292.50	1097984.32	490.80				
11675	-3.25	669284.34	1097983.48	490.96	669286.70	1097985.71	491.04					3.25	669289.06	1097987.95	490.96				
11680	-3.25	669280.90	1097987.10	491.12	669283.26	1097989.34	491.20					3.25	669285.62	1097991.58	491.12				
11685	-3.25	669277.46	1097990.73	491.29	669279.82	1097992.97	491.37					3.25	669282.18	1097995.20	491.29				
11690	-3.25	669274.02	1097994.36	491.48	669276.38	1097996.60	491.56					3.25	669278.74	1097998.83	491.48				
11695	-3.25	669270.58	1097997.99	491.67	669272.94	1098000.23	491.75					3.25	669275.30	1098002.46	491.67				
11700	-3.25	669267.14	1098001.62	491.86	669269.50	1098003.86	491.94					3.25	669271.86	1098006.09	491.86				
11705	-3.25	669263.70	1098005.25	492.05	669266.06	1098007.48	492.13					3.31	669268.47	1098009.76	492.04				
11710	-3.25	669260.26	1098008.88	492.24	669262.62	1098011.11	492.32					3.45	669265.12	1098013.48	492.23				
11715	-3.25	669256.82	1098012.51	492.42	669259.18	1098014.74	492.51					3.50	669261.72	1098017.15	492.42				
11720	-3.25	669253.38	1098016.13	492.61	669255.74	1098018.37	492.69					3.51	669258.29	1098020.79	492.61				
11725	-3.26	669249.94	1098019.76	492.80	669252.30	1098022.00	492.88					3.52	669254.86	1098024.42	492.80				
11730	-3.32	669246.45	1098023.34	492.99	669248.86	1098025.63	493.07					3.49	669251.39	1098028.03	492.99				
11735	-3.54	669242.86	1098026.82	493.17	669245.42	1098029.26	493.26					3.48	669247.95	1098031.65	493.18				
11740	-3.83	669239.30	1098029.97	493.35	669241.89	1098032.79	493.45					3.69	669244.38	1098035.51	493.50				
11745	-3.96	669235.66	1098032.83	493.53	669238.05	1098035.99	493.64	4.00	669240.46	1098039.18	493.71	4.39	669240.70	1098039.50	493.72				
11750	-4.00	669231.82	1098035.41	493.71	669233.93	1098038.82	493.83	4.00	669236.03	1098042.22	493.92	5.65	669236.89	1098043.62	493.94				
11755	-4.00	669227.78	1098037.65	493.89	669229.55	1098041.24	494.02	4.00	669231.33	1098044.82	494.13	7.51	669232.88	1098047.97	494.15				
11760	-4.00	669223.55	1098039.50	494.06	669224.97	1098043.24	494.20	4.00	669226.40	1098046.98	494.34	10.07	669228.56	1098052.65	494.34				
11765	-4.00	669219.16	1098040.94	494.18	669220.22	1098044.80	494.35	4.00	669221.29	1098048.65	494.52	9.99	669222.89	1098054.42	494.68				
11770	-3.96	669214.66	1098042.00	494.27	669215.35	1098045.90	494.47	4.00	669216.05	1098049.84	494.67	9.55	669217.02	1098055.30	494.95				
11775	-3.82	669210.06	1098042.74	494.37	669210.39	1098046.55	494.55	4.00	669210.75	1098050.53	494.74	9.67	669211.25	1098056.17	495.05				
11780	-3.73	669205.08	1098043.27	494.44	669205.41	1098046.99	494.61	4.00	669205.77	1098050.97	494.79	9.97	669206.29	1098056.92	495.06				
11785	-3.83	669200.09	1098043.61	494.53	669200.43	1098047.43	494.67	4.00	669200.78	1098051.41	494.81	7.63	669201.10	1098055.02	494.94				
11790	-4.02	669195.10	1098043.87	494.65	669195.45	1098047.87	494.76	4.00	669195.80	1098051.85	494.87	5.71	669195.95	1098053.55	494.92				
11795	-4.21	669190.10	1098044.12	494.82	669190.47	1098048.31	494.90	4.00	669190.82	1098052.29	494.98	4.80	669190.89	1098053.08	494.99				
11800	-4.40	669185.10	1098044.37	495.04	669185.49	1098048.75	495.08	4.00	669185.84	1098052.73	495.12	4.44	669185.88	1098053.18	495.13				
11805	-4.59	669180.11	1098044.61	495.29	669180.51	1098049.19	495.30	4.00	669180.86	1098053.17	495.31	4.10	669180.87	1098053.27	495.31				