

SEZNAM SOUŘADNIC LOMOVÝCH BODŮ OBVODU STAVBY						
BOD	VÝZNAM	Třída přesnosti	Souřadnice JTSK		Výšky Balt p.v.	KOLEJ
	BODU		STANIČENÍ	y	x	
PEVNÉ BODY PRO VYTÝČENÍ OBVODU STAVBY:				(vyznačeny v barvě černé)		
1046	GB -vrtule v pat. st. TV č.16	tř. přesnosti 2	758 759,769	1 171 685,401	432,973	st.1691/ I1
3410	ZGB -vrtule v pat.kot. TV č.23	tř. přesnosti 1	758 591,142	1 171 612,756	431,351	st.1691/ I1
1047	GB -vrtule v pat. st. TV č.32	tř. přesnosti 2	758 449,863	1 171 525,012	430,083	st.1691/ I1
3411	ZGB -vrtule v pat. St. TV č.37	tř. přesnosti 1	758 395,721	1 171 438,555	428,978	st.1691/ I1
1048	GB -vrtule v pat. st. TV č.43	tř. přesnosti 2	758 329,902	1 171 320,529	427,906	st.1691/ I1
1049	GB -vrtule v pat. st. TV č.49	tř. přesnosti 2	758 262,654	1 171 226,208	427,548	st.1691/ I1
1050	GB -vrtule v pat. st. TV č.52A	tř. přesnosti 2	758 205,159	1 171 189,104	426,994	trať.169118
1051	GB -vrtule v pat. st. TV č.54	tř. přesnosti 2	758 151,199	1 171 152,620	426,614	trať.169118
1052	GB -vrtule v pat. st. TV č.2	tř. přesnosti 2	758 048,033	1 171 142,927	425,681	trať.169118
1053	GB -vrtule v pat. st. TV č.4	tř. přesnosti 2	757 983,235	1 171 150,454	425,111	trať.169118
LOMOVÉ BODY OBVODU STAVBY				(vyznačeny v barvě modré)		
5001	lomový bod obvodu stavby	o	758587.832	1171616.407	o	st.1691/ I1
5002	lomový bod obvodu stavby	o	758583.474	1171614.014	o	st.1691/ I1
5003	lomový bod obvodu stavby	o	758555.908	1171597.620	o	st.1691/ I1
5004	lomový bod obvodu stavby	o	758529.379	1171579.597	o	st.1691/ I1
5005	lomový bod obvodu stavby	o	758503.982	1171560.010	o	st.1691/ I1
5006	lomový bod obvodu stavby	o	758479.811	1171538.930	o	st.1691/ I1
5007	lomový bod obvodu stavby	o	758456.951	1171516.433	o	st.1691/ I1
5008	lomový bod obvodu stavby	o	758463.959	1171509.729	o	st.1691/ I1
5009	lomový bod obvodu stavby	o	758457.810	1171503.189	o	st.1691/ I1
5010	lomový bod obvodu stavby	o	758417.272	1171457.609	o	st.1691/ I1
5011	lomový bod obvodu stavby	o	758398.349	1171433.883	o	st.1691/ I1
5012	lomový bod obvodu stavby	o	758386.288	1171415.072	o	st.1691/ I1
5013	lomový bod obvodu stavby	o	758365.960	1171377.999	o	st.1691/ I1
5014	lomový bod obvodu stavby	o	758348.581	1171344.885	o	st.1691/ I1
5015	lomový bod obvodu stavby	o	758330.998	1171312.039	o	st.1691/ I1
5016	lomový bod obvodu stavby	o	758311.699	1171279.868	o	st.1691/ I1
5017	lomový bod obvodu stavby	o	758293.167	1171254.022	o	st.1691/ I1
5018	lomový bod obvodu stavby	o	758272.577	1171229.785	o	st.1691/ I1
5019	lomový bod obvodu stavby	o	758250.065	1171207.320	o	st.1691/ I1
5020	lomový bod obvodu stavby	o	758226.965	1171188.239	o	tr.1691/ 18
5021	lomový bod obvodu stavby	o	758201.980	1171171.703	o	tr.1691/ 18
5022	lomový bod obvodu stavby	o	758175.390	1171157.896	o	tr.1691/ 18
5023	lomový bod obvodu stavby	o	758147.491	1171146.972	o	tr.1691/ 18
5024	lomový bod obvodu stavby	o	758142.606	1171145.396	o	tr.1691/ 18
5025	lomový bod obvodu stavby	o	758138.419	1171158.756	o	tr.1691/ 18
5026	lomový bod obvodu stavby	o	758143.082	1171160.260	o	tr.1691/ 18

[illegible]