

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

Správa železnic, s. o.		
č. bodu	Y	X
2001	773457.70	1181868.44
2002	773461.85	1181868.31
2003	773461.82	1181867.12
2004	773470.38	1181866.84
2005	773470.42	1181867.88
2006	773476.82	1181867.67
2007	773477.04	1181876.81
2008	773470.72	1181877.02
2009	773470.72	1181877.15
2010	773469.97	1181877.17
2011	773470.00	1181878.24
2012	773464.83	1181878.43
2013	773464.80	1181877.35
2014	773454.43	1181877.69
2015	773454.43	1181877.55
2016	773441.97	1181877.96
2017	773441.67	1181868.82
2018	773445.16	1181868.71
2019	773445.12	1181867.53
2020	773454.23	1181867.25
2021	773454.24	1181867.38
2022	773457.67	1181867.26

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

Dočasný zábor do 1 roku		
č. bodu	Y	X
4001	773434.35	1181881.94
4002	773489.85	1181878.60
4003	773482.73	1181878.81
4004	773482.87	1181880.35
4005	773481.87	1181880.38

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

Trvalý zábor ČD, a. s.		
č. bodu	Y	X
5001	773481.64	1181877.84
5002	773481.78	1181879.38
5003	773481.79	1181879.49
5004	773435.33	1181881.03
5005	773435.31	1181880.41
5006	773435.20	1181875.41
5007	773435.00	1181866.28
5008	773454.25	1181865.71
5009	773456.95	1181865.63
5010	773478.07	1181864.99
5011	773488.40	1181865.76
5012	773488.86	1181865.74
5013	773488.96	1181868.52
5014	773488.82	1181877.53
5015	773488.83	1181877.63
5016	773454.18	1181863.99
5017	773456.91	1181863.93
5018	773488.95	1181868.55
5019	773488.97	1181870.49
5020	773488.64	1181870.50

I.5.1 Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby

Souřadnicový systém: S - JTSK

ÚMVŽST		
č. bodu	Y	X
7001	773573.15	1181862.35
7002	773545.82	1181863.19
7003	773540.17	1181867.37
7004	773532.65	1181867.65
7005	773531.12	1181867.71
7006	773531.04	1181865.83
7007	773511.17	1181875.74
7008	773502.69	1181876.42
7009	773502.65	1181877.23
7010	773489.83	1181877.60
7011	773543.21	1181863.29
7012	773540.12	1181863.41
7013	773531.03	1181863.77
7014	773510.86	1181864.40
7015	773548.27	1181822.17
7016	773573.15	1181820.42
7017	773434.33	1181881.07
7018	773423.12	1181881.44
7019	773422.48	1181867.19
7020	773397.25	1181867.79
7021	773359.24	1181868.65
7022	773349.85	1181868.87
7023	773349.85	1181835.16
7024	773372.67	1181832.83
7025	773381.29	1181830.72
7026	773408.61	1181824.05
7027	773413.75	1181822.80
7028	773467.84	1181821.33
7029	773505.73	1181822.73
7030	773516.24	1181823.12
7031	773530.82	1181823.40
7032	773545.84	1181822.34