

Příloha 11: Měření základních vlastních frekvencí 21. den (zdroj: Plachý, 2010)

Vzorek č.:	Měření č.:	Vyrobno: [dd.mm.rr h:mm]	Čas měření: [dd.mm.rr h:mm]	Rozdíl: [hrmmss]	M [kg]	L [m]	t [m]	b [m]	ρ [kg/m ³]	Podélná fr.: [Hz]	Příčná fr.: [Hz]	Krouťvá fr.: [Hz]		
AS1/1	1	17.10.16 8:30	8.11.16 17:30	537:00:00	0,436	0,1601	0,0400	0,0407	1673	8232	16352	8028	4744	9592
AS1/2	1	17.10.16 8:30	8.11.16 17:33	537:03:00	0,434	0,1599	0,0399	0,0402	1690	8368	16144	8068	4836	9472
AS1/3	1	17.10.16 8:30	8.11.16 17:36	537:06:00	0,437	0,1604	0,0403	0,0403	1674	8248	16540	8084	4716	9588
BS1/1	1	17.10.16 8:45	8.11.16 17:42	536:57:00	0,398	0,1604	0,0401	0,0399	1551	8148	16184	7976	4724	9456
BS1/2	1	17.10.16 8:45	8.11.16 17:46	537:01:00	0,395	0,1604	0,0401	0,0400	1534	8052	15984	7864	4648	9308
BS1/3	1	17.10.16 8:45	8.11.16 17:49	537:04:00	0,397	0,1603	0,0401	0,0398	1553	8136	16156	7988	4756	9448
CS1/1	1	17.10.16 9:00	8.11.16 17:52	536:52:00	0,407	0,1593	0,0401	0,0400	1595	8324	16420	8108	4856	9708
CS1/2	1	17.10.16 9:00	8.11.16 17:56	536:56:00	0,409	0,1593	0,0401	0,0400	1601	8308	16412	8128	4912	9744
CS1/3	1	17.10.16 9:00	8.11.16 18:00	537:00:00	0,406	0,1593	0,0402	0,0399	1589	8260	16380	8092	4864	9720
DS1/1	1	17.10.16 9:15	8.11.16 18:16	537:01:00	0,419	0,1600	0,0402	0,0403	1619	8460	16568	8096	4996	9720
DS1/2	1	17.10.16 9:15	8.11.16 18:20	537:05:00	0,418	0,1602	0,0401	0,0402	1620	8448	16576	8232	4936	9792
DS1/3	1	17.10.16 9:15	8.11.16 18:24	537:09:00	0,42	0,1601	0,0401	0,0405	1616	8432	16784	8256	4936	9824
ES1/1	1	17.10.16 9:30	8.11.16 18:30	537:00:00	0,468	0,1605	0,0401	0,0398	1826	9376	18440	9072	5468	10884
ES1/2	1	17.10.16 9:30	8.11.16 18:33	537:03:00	0,466	0,1604	0,0400	0,0397	1827	9292	18512	8992	5424	10808
ES1/3	1	17.10.16 9:30	8.11.16 18:37	537:07:00	0,463	0,1603	0,0401	0,0397	1817	9208	18392	8908	5396	10732
AV1/1	1	17.10.16 10:30	8.11.16 18:54	536:24:00	0,439	0,1586	0,0404	0,0407	1684	8056	15800	7960	4580	9236
AV1/2	1	17.10.16 10:30	8.11.16 18:58	536:28:00	0,424	0,1588	0,0403	0,0399	1659	7916	15604	7744	4472	9080
AV1/3	1	17.10.16 10:30	8.11.16 19:02	536:32:00	0,426	0,1585	0,0402	0,0402	1662	7912	15800	7744	4472	9080
BV1/1	1	17.10.16 10:45	8.11.16 19:06	536:21:00	0,421	0,1594	0,0403	0,0405	1619	7908	15612	7744	4496	9248
BV1/2	1	17.10.16 10:45	8.11.16 19:10	536:25:00	0,419	0,1591	0,0403	0,0402	1628	8060	15940	7840	4504	9248
BV1/3	1	17.10.16 10:45	8.11.16 19:13	536:28:00	0,415	0,1587	0,0404	0,0403	1607	7988	15752	7840	4496	9248
CV1/1	1	17.10.16 11:00	8.11.16 19:16	536:16:00	0,434	0,1635	0,0400	0,0399	1664	8036	15892	7744	4592	9256
CV1/2	1	17.10.16 11:00	8.11.16 19:20	536:20:00	0,436	0,1634	0,0400	0,0402	1663	8036	15920	7712	4600	9232
CV1/3	1	17.10.16 11:00	8.11.16 19:23	536:23:00	0,439	0,1634	0,0399	0,0401	1680	8068	15980	7744	4568	9248
DV1/1	1	17.10.16 11:15	8.11.16 19:25	536:10:00	0,457	0,1605	0,0400	0,0407	1748	8720	17180	8064	5036	9776
DV1/2	1	17.10.16 11:15	8.11.16 19:28	536:13:00	0,46	0,1599	0,0404	0,0406	1753	8732	17172	8500	5044	10024
DV1/3	1	17.10.16 11:15	8.11.16 19:31	536:16:00	0,456	0,1599	0,0401	0,0406	1753	8748	17228	8484	5048	10012
EV1/1	1	17.10.16 11:30	8.11.16 19:35	536:05:00	0,492	0,1595	0,0400	0,0395	1955	10028	20088	9724	5780	11580
EV1/2	1	17.10.16 11:30	8.11.16 19:39	536:09:00	0,498	0,1595	0,0403	0,0398	1944	9960	19972	9684	5732	11504
EV1/3	1	17.10.16 11:30	8.11.16 19:43	536:13:00	0,498	0,1596	0,0402	0,0400	1943	10044	19832	9736	5776	11540