

Příloha 9: Měření základních vlastních frekvencí 14. den (zdroj: Plachý, 2010)

Vzorek č.:	Měření č.:	Vyrobeno: [dd.mm.r. h:mm]	Čas měření: [dd.mm.r. h:mm]	Rozdíl: [h:mm:ss]	M [kg]	L [m]	t [m]	b [m]	ρ [kg/m ³]	Podélná fr.: [Hz]	Příčná fr.: [Hz]	Krouťivá fr.: [Hz]
AS1/1	1	17.10.16 8:30	1.11.16 18:12	369:42:00	0.437	0.1601	0.0400	0.0407	1677	8024	3444	4632
AS1/2	1	17.10.16 8:30	1.11.16 18:14	369:44:00	0.435	0.1599	0.0399	0.0402	1693	8160	3480	4700
AS1/3	1	17.10.16 8:30	1.11.16 18:17	369:47:00	0.438	0.1605	0.0403	0.0403	1678	8048	3460	4596
BS1/1	1	17.10.16 8:45	1.11.16 18:23	369:38:00	0.4	0.1603	0.0401	0.0399	1560	7968	3436	4608
BS1/2	1	17.10.16 8:45	1.11.16 18:26	369:41:00	0.397	0.1604	0.0401	0.0400	1542	7864	3388	4548
BS1/3	1	17.10.16 8:45	1.11.16 18:29	369:44:00	0.398	0.1602	0.0401	0.0398	1557	7960	3432	4568
CS1/1	1	17.10.16 9:00	1.11.16 18:33	369:33:00	0.408	0.1593	0.0401	0.0400	1598	8184	3508	4736
CS1/2	1	17.10.16 9:00	1.11.16 18:36	369:36:00	0.409	0.1593	0.0401	0.0400	1601	8172	3544	4736
CS1/3	1	17.10.16 9:00	1.11.16 18:39	369:39:00	0.408	0.1593	0.0402	0.0399	1596	8100	3516	4764
DS1/1	1	17.10.16 9:15	1.11.16 18:51	369:36:00	0.421	0.1601	0.0402	0.0403	1626	8344	3588	4904
DS1/2	1	17.10.16 9:15	1.11.16 18:54	369:39:00	0.42	0.1602	0.0401	0.0402	1628	8332	3584	4880
DS1/3	1	17.10.16 9:15	1.11.16 18:57	369:42:00	0.421	0.1601	0.0401	0.0405	1621	8320	3592	4860
ES1/1	1	17.10.16 9:30	1.11.16 19:01	369:31:00	0.469	0.1604	0.0401	0.0398	1831	9272	4000	5412
ES1/2	1	17.10.16 9:30	1.11.16 19:04	369:34:00	0.468	0.1604	0.0400	0.0397	1835	9204	3976	5376
ES1/3	1	17.10.16 9:30	1.11.16 19:07	369:37:00	0.465	0.1605	0.0401	0.0397	1823	9100	3920	5340
AV1/1	1	17.10.16 10:30	1.11.16 19:22	368:52:00	0.437	0.1585	0.0404	0.0407	1677	7864	3380	4428
AV1/2	1	17.10.16 10:30	1.11.16 19:25	368:55:00	0.422	0.1588	0.0403	0.0399	1651	7732	3352	4424
AV1/3	1	17.10.16 10:30	1.11.16 19:28	368:58:00	0.424	0.1587	0.0402	0.0402	1653	7744	3284	4416
BV1/1	1	17.10.16 10:45	1.11.16 19:40	368:55:00	0.418	0.1584	0.0402	0.0403	1629	7744	3380	4428
BV1/2	1	17.10.16 10:45	1.11.16 19:43	368:58:00	0.417	0.1592	0.0401	0.0404	1617	7886	3416	4500
BV1/3	1	17.10.16 10:45	1.11.16 19:46	369:01:00	0.413	0.1581	0.0402	0.0402	1619	7812	3344	4424
CV1/1	1	17.10.16 11:00	1.11.16 19:52	368:52:00	0.432	0.1633	0.0399	0.0399	1661	7864	3332	4500
CV1/2	1	17.10.16 11:00	1.11.16 19:55	368:55:00	0.435	0.1630	0.0399	0.0400	1675	7872	3320	4500
CV1/3	1	17.10.16 11:00	1.11.16 19:58	368:58:00	0.437	0.1630	0.0402	0.0400	1665	7880	3364	4488
DV1/1	1	17.10.16 11:15	1.11.16 20:08	368:53:00	0.456	0.1605	0.0401	0.0406	1746	8600	3704	4932
DV1/2	1	17.10.16 11:15	1.11.16 20:11	368:56:00	0.458	0.1599	0.0403	0.0406	1753	8616	3712	4952
DV1/3	1	17.10.16 11:15	1.11.16 20:14	368:59:00	0.453	0.1601	0.0401	0.0407	1732	8636	3712	4952
EV1/1	1	17.10.16 11:30	1.11.16 20:19	368:49:00	0.492	0.1593	0.0400	0.0393	1962	9924	4272	5622
EV1/2	1	17.10.16 11:30	1.11.16 20:23	368:53:00	0.498	0.1593	0.0403	0.0397	1953	9848	4220	5656
EV1/3	1	17.10.16 11:30	1.11.16 20:26	368:56:00	0.498	0.1595	0.0401	0.0395	1970	9904	4280	5688