

Příloha č. 3: Výstup ze zkušebního zařízení – maximální zatěžování

Skladba č. 1 - EPS 100			Skladba č. 2 - MW			Skladba č. 3 - MW TR 150/280		
Čas 1	Dráha 1	Síla 1	Čas 2	Dráha 2	Síla 2	Čas 3	Dráha 3	Síla 3
[s]	[mm]	[N]	[s]	[mm]	[N]	[s]	[mm]	[N]
0	0,000	0,0	0	0,000	0,0	0	0,000	0,0
1	0,461	39,3	1	0,461	46,9	1	0,461	35,1
2	0,961	123,4	2	0,961	96,0	2	0,961	75,7
3	1,461	268,4	3	1,461	160,5	3	1,461	123,4
4	1,961	484,3	4	1,961	236,8	4	1,961	181,6
5	2,461	766,8	5	2,461	323,0	5	2,461	243,9
6	2,961	1100,5	6	2,961	423,2	6	2,961	316,1
7	3,461	1467,1	7	3,461	531,2	7	3,461	393,2
8	3,961	1832,3	8	3,961	646,2	8	3,961	475,2
9	4,461	2173,7	9	4,461	772,3	9	4,461	565,6
10	4,961	2489,1	10	4,961	904,8	10	4,961	660,3
11	5,461	2773,0	11	5,461	1043,6	11	5,461	761,9
12	5,961	3028,9	12	5,961	1188,7	12	5,961	869,2
13	6,461	3257,4	13	6,461	1339,4	13	6,461	980,6
14	6,961	3456,5	14	6,961	1490,8	14	6,961	1098,4
15	7,461	3638,7	15	7,461	1641,6	15	7,461	1218,9
16	7,961	3804,2	16	7,961	1790,9	16	7,961	1340,9
17	8,461	3957,0	17	8,461	1936,7	17	8,461	1465,0
18	8,961	4100,0	18	8,961	2076,2	18	8,961	1587,7
19	9,461	4233,2	19	9,461	2210,8	19	9,461	1711,0
20	9,961	4361,4	20	9,961	2338,3	20	9,961	1831,6
21	10,461	4482,7	21	10,461	2460,3	21	10,461	1956,4
22	10,961	4597,7	22	10,961	2587,2	22	10,961	2082,6
23	11,461	4709,1	23	11,461	2705,6	23	11,461	2201,0
24	11,961	4817,8	24	11,961	2819,2	24	11,961	2318,1
25	12,461	4920,1	25	12,461	2926,5	25	12,461	2438,0
26	12,961	5021,1	26	12,961	3028,8	26	12,961	2559,9
27	13,461	5119,2	27	13,461	3126,2	27	13,461	2677,0
28	13,961	5218,0	28	13,961	3220,9	28	13,961	2788,5
29	14,461	5311,3	29	14,461	3308,5	29	14,461	2892,9
30	14,961	5405,9	30	14,961	3393,3	30	14,961	2993,8
31	15,461	5497,7	31	15,461	3469,7	31	15,461	3091,3
32	15,961	5586,1	32	15,961	3548,2	32	15,961	3183,1
33	16,461	5672,3	33	16,461	3618,3	33	16,461	3272,8
34	16,961	5761,3	34	16,961	3689,8	34	16,961	3356,9
35	17,461	5846,1	35	17,461	3755,0	35	17,461	3436,9
36	17,961	5929,5	36	17,961	3818,8	36	17,961	3514,7
37	18,461	6013,0	37	18,461	3878,4	37	18,461	3588,3
38	18,961	6093,6	38	18,961	3938,7	38	18,961	3657,7
39	19,461	6170,7	39	19,461	3996,2	39	19,461	3724,3
40	19,961	6247,1	40	19,961	4054,3	40	19,961	3788,8
41	20,461	6320,7	41	20,461	4109,0	41	20,461	3850,4
42	20,961	6396,4	42	20,961	4163,0	42	20,961	3911,4
43	21,461	6466,5	43	21,461	4212,8	43	21,461	3966,8
44	21,961	6539,4	44	21,961	4258,3	44	21,961	4022,2

45	22,461	6608,8	45	22,461	4308,8	45	22,461	4075,5
46	22,961	6678,9	46	22,961	4356,5	46	22,961	4125,9
47	23,461	6751,1	47	23,461	4402,7	47	23,461	4177,8
48	23,961	6819,8	48	23,961	4449,0	48	23,961	4227,6
49	24,461	6887,8	49	24,461	4495,3	49	24,461	4275,9
50	24,961	6956,5	50	24,961	4539,4	50	24,961	4320,1
51	25,461	7023,1	51	25,461	4583,6	51	25,461	4365,0
52	25,961	7089,0	52	25,961	4627,7	52	25,961	4408,4
53	26,461	7152,1	53	26,461	4669,8	53	26,461	4451,2
54	26,961	7214,4	54	26,961	4713,3	54	26,961	4491,8
55	27,461	7274,7	55	27,461	4755,3	55	27,461	4532,5
56	27,961	7329,4	56	27,961	4798,8	56	27,961	4571,8
57	28,461	7384,8	57	28,461	4840,1	57	28,461	4611,7
58	28,961	7437,4	58	28,961	4881,5	58	28,961	4650,3
59	29,461	7489,9	59	29,461	4925,0	59	29,461	4689,5
60	29,961	7541,1	60	29,961	4967,7	60	29,961	4726,7
61	30,461	7586,7	61	30,461	5013,3	61	30,461	4763,8
62	30,961	7631,5	62	30,961	5054,6	62	30,961	4802,4
63	31,461	7672,2	63	31,461	5097,4	63	31,461	4840,2
64	31,961	7714,9	64	31,961	5141,6	64	31,961	4876,0
65	32,461	7752,8	65	32,461	5183,6	65	32,461	4913,1
66	32,961	7789,3	66	32,961	5225,7	66	32,961	4948,9
67	33,461	7826,4	67	33,461	5267,7	67	33,461	4983,9
68	33,961	7862,9	68	33,961	5311,2	68	33,961	5019,7
69	34,461	7904,9	69	34,461	5352,6	69	34,461	5056,1
70	34,961	7945,6	70	34,961	5395,3	70	34,961	5089,8
71	35,461	7986,2	71	35,461	5436,7	71	35,461	5126,9
72	35,961	8025,5	72	35,961	5479,4	72	35,961	5159,9
73	36,461	8060,5	73	36,461	5518,0	73	36,461	5195,6
74	36,961	8098,4	74	36,961	5559,3	74	36,961	5230,0
75	37,461	8133,4	75	37,461	5600,7	75	37,461	5265,0
76	37,961	8167,8	76	37,961	5643,5	76	37,961	5298,0
77	38,461	8200,7	77	38,461	5684,8	77	38,461	5330,2
78	38,961	8236,5	78	38,961	5726,2	78	38,961	5363,2
79	39,461	8269,4	79	39,461	5770,3	79	39,461	5396,1
80	39,961	8303,1	80	39,961	5812,4	80	39,961	5429,8
81	40,461	8340,9	81	40,461	5853,8	81	40,461	5462,0
82	40,961	8376,7	82	40,961	5895,1	82	40,961	5495,6
83	41,461	8415,9	83	41,461	5937,2	83	41,461	5527,9
84	41,961	8454,5	84	41,961	5978,5	84	41,961	5561,5
85	42,461	8494,4	85	42,461	6020,6	85	42,461	5595,9
86	42,961	8534,4	86	42,961	6062,0	86	42,961	5628,8
87	43,461	8574,4	87	43,461	6103,3	87	43,461	5661,1
88	43,961	8612,9	88	43,961	6144,0	88	43,961	5694,7
89	44,461	8651,5	89	44,461	6186,0	89	44,461	5728,4
90	44,961	8686,5	90	44,961	6226,0	90	44,961	5757,1
91	45,461	8724,4	91	45,461	6266,6	91	45,461	5790,1
92	45,961	8761,5	92	45,961	6306,6	92	45,961	5822,3
93	46,461	8798,7	93	46,461	6346,6	93	46,461	5852,4
94	46,961	8833,7	94	46,961	6388,6	94	46,961	5883,3

95	47,461	8868,8	95	47,461	6427,9	95	47,461	5907,1
96	47,961	8903,1	96	47,961	6467,8	96	47,961	5935,9
97	48,461	8938,2	97	48,461	6508,5	97	48,461	5963,9
98	48,961	8973,2	98	48,961	6546,3	98	48,961	5991,9
99	49,461	9006,9	99	49,461	6588,4	99	49,461	6018,6
100	49,961	9039,8	100	49,961	6626,9	100	49,961	6041,7
101	50,461	9072,1	101	50,461	6666,9	101	50,461	6066,2
102	50,961	9105,0	102	50,961	6706,2	102	50,961	6090,8
103	51,461	9135,8	103	51,461	6747,5	103	51,461	6115,3
104	51,961	9170,9	104	51,961	6786,1	104	51,961	6137,7
105	52,461	9203,8	105	52,461	6824,6	105	52,461	6159,5
106	52,961	9236,8	106	52,961	6866,0	106	52,961	6181,9
107	53,461	9274,6	107	53,461	6904,5	107	53,461	6205,0
108	53,961	9311,8	108	53,961	6943,1	108	53,961	6230,3
109	54,461	9348,2	109	54,461	6979,5	109	54,461	6249,9
110	54,961	9382,6	110	54,961	7017,4	110	54,961	6270,2
111	55,461	9419,7	111	55,461	7054,5	111	55,461	6287,8
112	55,961	9454,8	112	55,961	7090,3	112	55,961	6306,0
113	56,461	9491,9	113	56,461	7124,6	113	56,461	6325,6
114	56,961	9526,3	114	56,961	7159,0	114	56,961	6343,8
115	57,461	9562,7	115	57,461	7194,0	115	57,461	6365,6
116	57,961	9596,4	116	57,961	7230,5	116	57,961	6385,2
117	58,461	9631,4	117	58,461	7263,4	117	58,461	6404,8
118	58,961	9667,2	118	58,961	7297,1	118	58,961	6426,6
119	59,461	9702,9	119	59,461	7293,6	119	59,461	6447,6
120	59,961	9740,1	120	59,961	7315,3	120	59,961	6467,9
121	60,461	9775,1	121	60,461	7352,5	121	60,461	6491,7
122	60,961	9810,2	122	60,961	7388,2	122	60,961	6514,9
123	61,461	9843,8	123	61,461	7426,1	123	61,461	6538,7
124	61,961	9878,9	124	61,961	7461,8	124	61,961	6561,8
125	62,461	9913,2	125	62,461	7499,7	125	62,461	6586,4
126	62,961	9948,3	126	62,961	7532,6	126	62,961	6615,1
127	63,461	9981,9	127	63,461	7569,8	127	63,461	6641,1
128	63,961	10016,3	128	63,961	7606,2	128	63,961	6668,4
129	64,461	10050,6	129	64,461	7639,9	129	64,461	6696,4
130	64,961	10084,3	130	64,961	7675,6	130	64,961	6723,8
131	65,461	10119,3	131	65,461	7707,2	131	65,461	6749,7
132	65,961	10155,1	132	65,961	7742,9	132	65,961	6777,7
133	66,461	10188,7	133	66,461	7778,0	133	66,461	6804,4
134	66,961	10222,4	134	66,961	7813,0	134	66,961	6831,7
135	67,461	10256,0	135	67,461	7846,7	135	67,461	6857,7
136	67,961	10289,7	136	67,961	7883,1	136	67,961	6883,6
137	68,461	10321,2	137	68,461	7916,8	137	68,461	6907,4
138	68,961	10355,6	138	68,961	7951,8	138	68,961	6933,4
139	69,461	10387,1	139	69,461	7985,5	139	69,461	6959,3
140	69,961	10419,3	140	69,961	8021,9	140	69,961	6984,5
141	70,461	10450,2	141	70,461	8055,5	141	70,461	7010,5
142	70,961	10483,1	142	70,961	8089,9	142	70,961	7032,9
143	71,461	10511,2	143	71,461	8124,2	143	71,461	7057,4
144	71,961	10539,9	144	71,961	8155,8	144	71,961	7082,0

145	72,461	10570,8	145	72,461	8190,1	145	72,461	7108,6
146	72,961	10602,3	146	72,961	8221,7	146	72,961	7135,2
147	73,461	10633,1	147	73,461	8254,6	147	73,461	7162,6
148	73,961	10663,3	148	73,961	8286,9	148	73,961	7188,5
149	74,461	10698,3	149	74,461	8319,1	149	74,461	7213,8
150	74,961	10731,3	150	74,961	8352,8	150	74,961	7241,1