

Príloha č. 1

Priebek ohybových momentov od kombinácií zaťaženia

Staničenie [m]	doprava gr1				doprava gr2				teplota (gr1)				teplota (gr2)			
	Charakteristická		Kvazistála		Charakteristická		Kvazistála		Charakteristická		Kvazistála		Charakteristická		Kvazistála	
	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]	M _{max} [kNm]	M _{min} [kNm]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	912,19	264,62	592,87	337,38	615,61	301,14	592,87	337,38	825,2	252,49	592,87	337,38	706,57	276,74	592,87	337,38
4	1616,78	380,19	1036,68	525,71	1082,16	453,23	1036,68	525,71	1477,92	355,93	1036,68	525,71	1264,08	404,43	1036,68	525,71
6	2146,68	379,6	1364,35	597,89	1432,56	489,16	1364,35	597,89	1991,08	343,21	1364,35	597,89	1705,44	415,97	1364,35	597,89
6,45	2243,41	365,04	1423,64	599,69	1496,97	482,82	1423,64	599,69	2088,88	325,92	1423,64	599,69	1790,31	404,14	1423,64	599,69
8	2517,59	278,57	1591,56	569,62	1682,52	424,65	1591,56	569,62	2380,38	230,05	1591,56	569,62	2046,35	327,06	1591,56	569,62
10	2745,1	92,7	1733,94	456,5	1847,63	275,3	1733,94	456,5	2661,41	32,04	1733,94	456,5	2302,42	153,31	1733,94	456,5
12	2844,95	-162,3	1807,18	274,26	1943,62	56,81	1807,18	274,26	2849,9	-235,09	1807,18	274,26	2489,36	-89,57	1807,18	274,26
13,45	2846,53	-381,38	1826,08	107,93	1979	-135,79	1826,08	107,93	2937,7	-462,96	1826,08	107,93	2590,69	-299,86	1826,08	107,93
14	2832,96	-470,6	1827,13	38,73	1986,31	-214,96	1827,13	38,73	2961,67	-555,51	1827,13	38,73	2623,01	-385,74	1827,13	38,73
16	2717,44	-823,88	1802,1	-241,79	1984,02	-531,72	1802,1	-241,79	3005,05	-920,93	1802,1	-241,79	2711,68	-726,9	1802,1	-241,79
18	2491,06	-1229,48	1724,75	-574,63	1929,4	-900,8	1724,75	-574,63	2972,68	-1338,66	1724,75	-574,63	2748,02	-1120,38	1724,75	-574,63
19	2348,99	-1439,2	1679,15	-747,97	1895,18	-1092,26	1679,15	-747,97	2940,8	-1554,44	1679,15	-747,97	2759,27	-1324,04	1679,15	-747,97
19,5	2269,98	-1546,55	1653,87	-837,13	1875,57	-1190,48	1653,87	-837,13	2920,17	-1664,82	1653,87	-837,13	2762,41	-1428,35	1653,87	-837,13
20	2183,67	-1657,54	1624,94	-929,93	1852,33	-1292,34	1624,94	-929,93	2894,44	-1778,85	1624,94	-929,93	2761,91	-1536,31	1624,94	-929,93
22	1912,54	-2117,92	1497,51	-1312,85	1747,64	-1711,5	1497,51	-1312,85	2814,13	-2248,54	1497,51	-1312,85	2748,17	-1979,87	1497,51	-1312,85
22,5	1887,2	-2301,4	1462,73	-1411,5	1718,55	-1819,21	1462,73	-1411,5	2809,28	-2395,07	1462,73	-1411,5	2741,82	-2093,68	1462,73	-1411,5
24	1803,64	-2877,11	1350,87	-1714,97	1623,74	-2149,86	1350,87	-1714,97	2787,19	-2849,27	1350,87	-1714,97	2715,23	-2442,63	1350,87	-1714,97
25	1743,99	-3279,64	1272,35	-1921,23	1556,6	-2374,24	1272,35	-1921,23	2768,52	-3161,93	1272,35	-1921,23	2693,57	-2679,21	1272,35	-1921,23
26	1751,83	-2975,6	1307,55	-1822,64	1591,79	-2217,86	1307,55	-1822,64	2792,77	-2981,16	1307,55	-1822,64	2728,76	-2580,62	1307,55	-1822,64
27,5	1758,31	-2547	1355,07	-1680,02	1639,31	-1988,56	1355,07	-1680,02	2823,88	-2724,15	1355,07	-1680,02	2776,28	-2438	1355,07	-1680,02
28	1758,14	-2412,39	1368,57	-1634,82	1652,81	-1914,46	1368,57	-1634,82	2831,91	-2643,19	1368,57	-1634,82	2789,78	-2392,8	1368,57	-1634,82
30	1885,84	-2179,99	1413,14	-1477,2	1697,38	-1641,28	1413,14	-1477,2	2909,73	-2455,66	1413,14	-1477,2	2834,35	-2235,18	1413,14	-1477,2
30,5	1952,03	-2135,49	1421,92	-1446,38	1722,59	-1597,98	1421,92	-1446,38	2941,48	-2419,37	1421,92	-1446,38	2843,13	-2204,36	1421,92	-1446,38
31	2028,08	-2094,32	1427,38	-1418,89	1756,93	-1570,49	1427,38	-1418,89	2975,17	-2386,41	1427,38	-1418,89	2848,59	-2176,87	1427,38	-1418,89
32	2165,85	-2020,07	1434,3	-1367,9	1821,65	-1519,49	1434,3	-1367,9	3034,44	-2326,11	1434,3	-1367,9	2855,51	-2125,88	1434,3	-1367,9
33	2288,65	-1970,28	1440,02	-1318,11	1885,15	-1469,71	1440,02	-1318,11	3086,98	-2276,32	1440,02	-1318,11	2861,23	-2076,09	1440,02	-1318,11
34	2391,77	-1926,39	1439,83	-1274,22	1942,76	-1425,82	1439,83	-1274,22	3128,12	-2232,43	1439,83	-1274,22	2861,05	-2032,2	1439,83	-1274,22
36	2548,01	-1847,3	1430,79	-1195,13	2049,29	-1346,73	1430,79	-1195,13	3185,19	-2153,34	1430,79	-1195,13	2852	-1953,11	1430,79	-1195,13
38	2632,58	-1784,79	1405,16	-1132,62	2139,24	-1284,21	1405,16	-1132,62	3203,64	-2090,83	1405,16	-1132,62	2826,37	-1890,6	1405,16	-1132,62
40	2644,93	-1739,38	1362,42	-1087,21	2212,08	-1238,81	1362,42	-1087,21	3182,94	-2045,42	1362,42	-1087,21	2783,63	-1845,19	1362,42	-1087,21
41	2625,57	-1721,56	1336,18	-1069,39	2203,62	-1220,99	1336,18	-1069,39	3159,45	-2027,6	1336,18	-1069,39	2757,39	-1827,37	1336,18	-1069,39
42	2644,93	-1739,38	1362,42	-1087,21	2212,08	-1238,81	1362,42	-1087,21	3182,94	-2045,42	1362,42	-1087,21	2783,63	-1845,19	1362,42	-1087,21
44	2632,58	-1784,79	1405,16	-1132,62	2139,24	-1284,21	1405,16	-1132,62	3203,64	-2090,83	1405,16	-1132,62	2826,37	-1890,6	1405,16	-1132,62
46	2548,01	-1847,3	1430,79	-1195,13	2049,29	-1346,73	1430,79	-1195,13	3185,19	-2153,34	1430,79	-1195,13	2852	-1953,11	1430,79	-1195,13
48	2391,77	-1926,39	1439,83	-1274,22	1942,76	-1425,82	1439,83	-1274,22	3128,12	-2232,43	1439,83	-1274,22	2861,05	-2032,2	1439,83	-1274,22
49	2288,65	-1970,28	1440,02	-1318,11	1885,15	-1469,71	1440,02	-1318,11	3086,98	-2276,32	1440,02	-1318,11	2861,23	-2076,09	1440,02	-1318,11
50	2165,85	-2020,07	1434,3	-1367,9	1821,65	-1519,49	1434,3	-1367,9	3034,44	-2326,11	1434,3	-1367,9	2855,51	-2125,88	1434,3	-1367,9
51	2028,08	-2094,32	1427,38	-1418,89	1756,93	-1570,49	1427,38	-1418,89	2975,17	-2386,41	1427,38	-1418,89	2848,59	-2176,87	1427,38	-1418,89
51,5	1952,03	-2135,49	1421,92	-1446,38	1722,59	-1597,98	1421,92	-1446,38	2941,48	-2419,37	1421,92	-1446,38	2843,13	-2204,36	1421,92	-1446,38
52	1885,84	-2179,99	1413,14	-1477,2	1697,38	-1641,28	1413,14	-1477,2	2909,73	-2455,66	1413,14	-1477,2	2834,35	-2235,18	1413,14	-1477,2
54	1758,14	-2412,39	1368,57	-1634,82	1652,81	-1914,46	1368,57	-1634,82	2831,91	-2643,19	1368,57	-1634,82	2789,78	-2392,8	1368,57	-1634,82
54,5	1758,31	-2547	1355,07	-1680,02	1639,31	-1988,56	1355,07	-1680,02	2823,88	-2724,15	1355,07	-1680,02	2776,28	-2438	1355,07	-1680,02
56	1751,83	-2975,6	1307,55	-1822,64	1591,79	-2217,86	1307,55	-1822,64	2792,77	-2981,16	1307,55	-1822,64	2728,76	-2580,62	1307,55	-1822,64

