

03a REAKCE NA PILOTY						
Pilota	Hlava [m]	Délka [m]	Průměr [mm]	Ned [kN]	HEdx=HEdy [kN]	MEdx=MEdy [kN]
P1	-4,55	6	900	376	25	0
P2	-4,55	8	900	1594	25	0
P3	-4,55	7	900	1096	25	0
P4	-4,55	9	1200	2630	25	0
P5	-4,55	7	900	1053	25	0
P6	-4,55	6	900	552	25	0
P7	-4,55	7	900	1073	25	0
P8	-4,55	6	900	916	25	0
P9	-4,55	6	900	888	25	0
P10	-4,55	6	1200	1530	25	0
P11	-4,55	6	1200	1721	25	0
P12	-5,75	7	900	1262	25	0
P13	-5,75	7	900	1152	25	0
P14	-4,55	6	1200	1578	25	0
P15	-4,55	6	1200	880	25	0
P16	-4,55	10	1200	3078	25	0
P17	-4,55	8	1200	2198	25	0
P18	-4,55	10	1200	3043	25	0
P19	-4,55	12	1200	3385	25	0
P20	-4,55	10	1200	2959	25	0
P21	-4,55	6	900	315	25	0
P22	-4,55	6	900	440	25	0
P23	-4,55	8	1200	2099	25	0
P24	-4,55	6	900	889	25	0
P25	-4,55	8	1200	1980	25	0
P26	-4,55	7	1200	1804	25	0
P27	-4,55	10	1200	2765	25	0
P28	-4,55	12	1200	3293	25	0
P29	-4,55	8	1200	2400	25	0
P30	-4,55	12	1200	3306	25	0
P31	-4,55	12	1200	3173	25	0
P32	-4,55	7	1200	1856	25	0
P33	-4,55	8	1200	2300	25	0
P34	-4,55	7	900	1184	25	0
P35	-4,55	8	1200	2152	25	0
P36	-4,55	6	900	979	25	0
P37	-5,75	6	900	692	25	0
P38	-5,75	7	900	1390	25	0
P39	-5,75	6	900	679	25	0
P40	-5,75	7	900	1272	25	0
P41	-4,55	7	900	1434	25	0
P42	-4,55	7	1200	1847	25	0
P43	-4,55	7	900	1437	25	0
P44	-4,55	7	900	1428	25	0
P45	-4,55	7	900	1206	25	0
P46	-4,55	7	900	1158	25	0

P47	-4,55	7	900	1333	25	0
P48	-4,55	6	1200	1617	25	0
P49	-4,55	7	900	1297	25	0
P50	-4,55	8	900	1571	25	0
P55	-4,55	7	900	1170	25	0
P56	-4,55	6	900	412	25	0
P57	-4,55	7	1200	1540	25	0
P58	-4,55	7	1200	1694	25	0
P59	-4,55	7	1200	1716	25	0
P60	-4,55	7	1200	2063	25	0
P61	-4,55	7	1200	2012	25	0
P62	-4,55	6	1200	1566	25	0
P63	-4,55	8	1200	2321	25	0
P64	-4,55	6	900	935	25	0
P65	-4,55	7	1200	1552	25	0
P66	-3,15	8	1200	2121	25	0
P67	-3,15	6	1200	1547	25	0
P68	-3,15	8	1200	2136	25	0
P69	-3,15	8	1200	2004	25	0
P70	-3,15	8	1200	2326	25	0
P71	-3,15	8	1200	2058	25	0
P72	-3,15	6	1200	1472	25	0
P73	-3,15	8	1200	2061	25	0
P74	-3,15	8	1200	2305	25	0
P75	-3,15	7	1200	1983	25	0
P76	-3,15	6	900	283	25	0
P77	-3,15	6	900	172	25	0
P78	-3,15	6	900	325	25	0
P79	-3,15	6	900	152	25	0
P80	-3,15	6	900	144	25	0
P81	-3,15	6	900	732	25	0
P82	-3,15	6	900	273	25	0
P83	-3,15	6	900	690	25	0
P84	-3,15	6	900	246	25	0
P85	-3,15	6	900	660	25	0
P86	-3,15	6	900	470	25	0
P87	-3,15	6	900	562	25	0
P88	-3,15	6	900	249	25	0
P89	-3,15	6	900	698	25	0
P90	-3,15	6	900	281	25	0
P91	-3,15	6	900	718	25	0
P92	-3,15	6	900	126	25	0
P93	-1,75	6	900	538	25	0
P94	-1,75	7	900	1091	25	0
P95	-1,75	6	900	520	25	0
P96	-1,75	8	900	1579	25	0
P97	-1,75	6	900	268	25	0
P98	-1,75	6	900	663	25	0
P99	-1,75	8	1200	2278	25	0
P100	-1,75	8	1200	2190	25	0

P101	-1,75	6	900	512	25	0
P102	-1,75	6	900	718	25	0
P103	-1,75	7	900	1112	25	0
P104	-1,75	7	900	1134	25	0
P105	-1	6	1200	1401	25	25
P106	-1	7	1200	1788	25	25
P107	-1	7	1200	1349	25	25
P108	-1	10	1200	2425	25	25
P109	-1,4	6	900	464	25	25
P110	-1	7	900	845	25	25
P111	-1,75	6	1200	1717	25	0
P112	-1,75	7	900	1082	25	0
P113	-1,75	6	1200	1443	25	0
P114	-1,75	7	900	1149	25	0
P115	-1,75	10	1200	2924	25	0
P116	-1,75	8	1200	2159	25	0
P117	-1,75	7	900	1190	25	0
P118	-1,75	6	1200	914	25	0
P119	-1,75	8	1200	2219	25	0
P120	-1,75	10	1200	2770	25	0
P121	-1,75	6	900	344	25	0
P122	-1,75	6	900	933	25	0
P123	-1,75	7	900	1338	25	0
P124	-1,75	7	900	1339	25	0
P125	-1,75	6	900	822	25	0
P126	-1,75	6	900	604	25	0
P127	-1	6	1200	1659	25	25
P128	-1	6	1200	1787	25	25
P129	-1	6	900	470	25	25
P130	-1	8	1200	2233	25	25
P131	-1	7	1200	1897	25	25
P132	-1	6	900	415	25	25
P133	-1	6	900	740	25	25
P134	-1	6	900	654	25	25
P135	-1	6	900	150	25	25
P136	-4,55	6	900	791	25	0
P137	-4,55	6	900	695	25	0
P138	-4,55	6	900	730	25	0
P139	-4,55	6	900	832	25	0
P140	0,15	6	900	801	25	0
P141	0,15	6	900	841	25	0
P142	0,15	6	900	480	25	0
P143	0,15	7	900	1112	25	0
P144	0,15	6	900	888	25	0
P145	0,15	6	900	658	25	0
P146	-4,55	6	900	424	25	0
P147	-4,55	7	900	1050	25	0
P148	-3,15	6	900	189	25	0
P149	-5,75	6	900	490	25	0
P150	-5,75	6	900	635	25	0

P151	-5,45	6	900	317	25	0
P152	-5,45	6	900	422	25	0
P153	-4,55	6	900	840	25	0