

03 VÝPIS PILOT						
Pilota	Hlava [m]	Délka [m]	Průměr [mm]	NEd [kN]	HEdx=HEdy [kN]	MEdx=MEdy [kN]
P1a	-1,13	11	1200	1280	25	0
P1b	-1,13	11	1200	1280	25	0
P2a	-1,18	13	1200	1641	25	0
P2b	-1,18	13	1200	1641	25	0
P3a	-1,18	14	1200	1697	25	0
P3b	-1,18	14	1200	1697	25	0
P4a	-1,23	15	1200	1815	25	0
P4b	-1,23	15	1200	1815	25	0
P5a	-1,28	14	1200	1504	25	0
P5b	-1,28	14	1200	1504	25	0
P6a	-1,28	10	1200	1053	25	0
P6b	-1,28	10	1200	1053	25	0
P7	-0,38	13	1200	1488	25	0
P8a	-1,13	13	1200	1589	25	0
P8b	-1,13	13	1200	1589	25	0
P9a	-1,13	12	1200	1396	25	0
P9b	-1,13	12	1200	1396	25	0
P10a	-1,18	10	1200	1128	25	0
P10b	-1,18	10	1200	1128	25	0
P11a	-1,18	13	1200	1667	25	0
P11b	-1,18	13	1200	1667	25	0
P12a	-1,23	14	1200	1561	25	0
P12b	-1,23	14	1200	1561	25	0
P13a	-1,28	17	1200	2082	25	0
P13b	-1,28	17	1200	2082	25	0
P14a	-1,28	13	1200	1483	25	0
P14b	-1,28	13	1200	1483	25	0
P15a	-1,13	12	1200	1496	25	0
P15b	-1,13	12	1200	1496	25	0
P16a	-1,28	13	1200	1616	25	0
P16b	-1,28	13	1200	1616	25	0
P17a	-1,28	12	1200	1456	25	0
P17b	-1,28	12	1200	1456	25	0
P18a	-1,28	10	1200	1183	25	0
P18b	-1,28	10	1200	1183	25	0
P19	-0,38	15	1200	1892	25	0
P20a	-1,28	11	1200	1294	25	0
P20b	-1,28	11	1200	1294	25	0
P21	-0,23	10	1200	1209	25	0
P22	-0,28	8	1200	985	25	0
P23	-0,28	8	1200	979	25	0
P24	-0,33	9	1200	1078	25	0
P25	-0,33	10	1200	1186	25	0
P26	-0,23	13	1200	1596	25	0
P27	-0,28	10	1200	1195	25	0
P28	-0,28	10	1200	1243	25	0

P29	-0,33	11	1200	1306	25	0
P30	-0,33	10	1200	1112	25	0
P31	-0,33	12	1200	1413	25	0
P32	-0,23	11	900	912	25	0
P33	-0,23	13	900	1054	25	0
P34	-0,23	9	900	708	25	0
P35	-0,23	7	900	516	25	0
P36	-0,23	10	900	723	25	0
P37	-0,23	15	900	1319	25	0
P38	-0,23	14	900	1186	25	0
P39	-0,28	14	900	1164	25	0
P40	-0,28	14	900	1152	25	0
P41	-0,33	14	900	1156	25	0
P42	-0,33	13	900	1040	25	0
P43	-0,38	9	900	689	25	0
P44	-0,38	12	900	946	25	0
P45	-0,38	10	900	811	25	0
P46	-0,38	6	900	471	25	0
P47	-0,38	11	900	894	25	0
P48	-0,38	11	900	844	25	0
P49	-0,38	10	900	751	25	0
P50	-0,38	11	900	837	25	0
P51	-0,38	9	900	670	25	0
P52	-0,23	16	900	1382	25	0
P53	-0,23	12	900	983	25	0
P54	-0,23	12	900	965	25	0
P55	-0,23	10	900	773	25	0
P56	-1,43	8	900	606	25	0
P57	-1,43	8	900	588	25	0
P58	-1,43	8	900	528	25	0
P59	-1,43	8	900	495	25	0
P60	-0,58	12	900	989	25	0
P61	-0,58	13	900	1107	25	0
P62	-0,58	10	900	819	25	0
P63	-0,58	12	900	967	25	0
P64	-0,63	12	900	994	25	0
P65	-0,63	13	900	1073	25	0
P66	-0,63	13	900	1077	25	0
P67	-0,68	13	900	1062	25	0
P68	-0,68	13	900	1085	25	0
P69	-0,68	12	900	985	25	0
P70	-0,73	12	900	931	25	0
P71	-0,73	10	900	796	25	0
P72	-0,73	9	900	702	25	0
P73	-0,73	13	900	1014	25	0
P74	-0,73	12	900	933	25	0
P75	-1,628	8	900	454	25	0
P76	-1,628	8	900	554	25	0
P77	-1,628	8	900	443	25	0
P78	-1,628	8	900	584	25	0

P79	-0,38	10	900	802	25	0
P80	-0,38	11	900	846	25	0
P81	-0,38	11	900	834	25	0
P82	-0,38	12	900	992	25	0