

student	NP	V _{Gk} [kN]	H _{Gk} [kN]	M _{Gk} [kNm]	d [m]	základová	V _{Qk} [kN]	H _{Qk} [kN]	M _{Qk} [kNm]	základová
						p da (MZA)				p da
1	1-K1	1500	225	100	1.9	F3	150	45	15	a
2	1-K2	2000	100	80	2	F4	400	25	16	b
3	2	2400	125	70	2.1	F5	720	25	7	c
4	3	2800	150	90	2.2	F3	700	30	9	d
5	1-K1	1800	225	120	2.3	F4	630	45	9	a
6	1-K2	1500	100	115	2.4	F5	150	20	17	b
7	2	2000	125	65	1.9	F5	400	31	13	c
8	3	2400	150	100	2	F3	720	30	10	d
9	1-K1	2800	225	80	2.1	F4	700	45	8	a
10	1-K2	1800	100	70	2.2	F5	180	20	11	b
11	2	1500	125	90	2.3	F3	300	31	18	c
12	3	2000	150	120	2.4	F4	600	30	12	d
13	1-K1	2400	225	115	1.9	F5	600	45	12	a
14	1-K2	2800	100	65	2	F4	980	20	5	b
15	2	1800	125	100	2.1	F3	180	25	15	c
16	3	1500	150	80	2.2	F4	300	38	16	d
17	1-K1	2000	225	70	2.3	F5	600	45	7	a
18	1-K2	2400	100	90	2.4	F3	600	20	9	b
19	2	2800	125	120	1.9	F4	980	25	9	c
20	3	1800	150	115	2	F5	180	30	17	d
21	1-K1	1500	225	65	2.1	F3	300	56	13	a
22	1-K2	2000	100	100	2.2	F3	600	20	10	b
23	2	2400	125	80	2.3	F4	600	25	8	c
24	3	2800	150	70	2.4	F5	980	30	5	d
25	1-K1	1800	225	90	1.9	F3	180	45	14	a
26	1-K2	1500	100	120	2	F4	300	25	24	b
27	2	2000	125	115	2.1	F5	600	25	12	c
28	3	2400	150	65	2.2	F4	600	30	7	d
29	1-K1	2800	225	100	2.3	F3	980	45	8	a
30	1-K2	1800	100	80	2.4	F4	180	20	12	b
31	2	1500	125	70	1.9	F5	300	31	14	c
32	3	2000	150	90	2	F3	600	30	9	d
33	1-K1	2400	225	120	2.1	F4	600	45	12	a
34	1-K2	2800	100	115	2.2	F3	980	20	9	b
35	2	1800	125	65	2.3	F5	180	25	10	c
36	3	1500	150	100	2.4	F3	300	38	20	d
37	1-K1	2000	225	80	1.9	F4	600	45	8	a
38	1-K2	2400	100	70	2	F5	600	20	7	b
39	2	2800	125	90	2.1	F3	980	25	7	c
40	3	1800	150	120	2.2	F4	450	30	12	d
41	1-K1	1500	225	115	2.3	F5	525	45	9	a

- a) pevná pís itá hlína o stupni nasycení $S_r = 0,7$,
b) pevný pís itý jíl o stupni nasycení $S_r = 0,7$
c) ulehý jílovitý št rk,
d) ulehý hlinitý písek