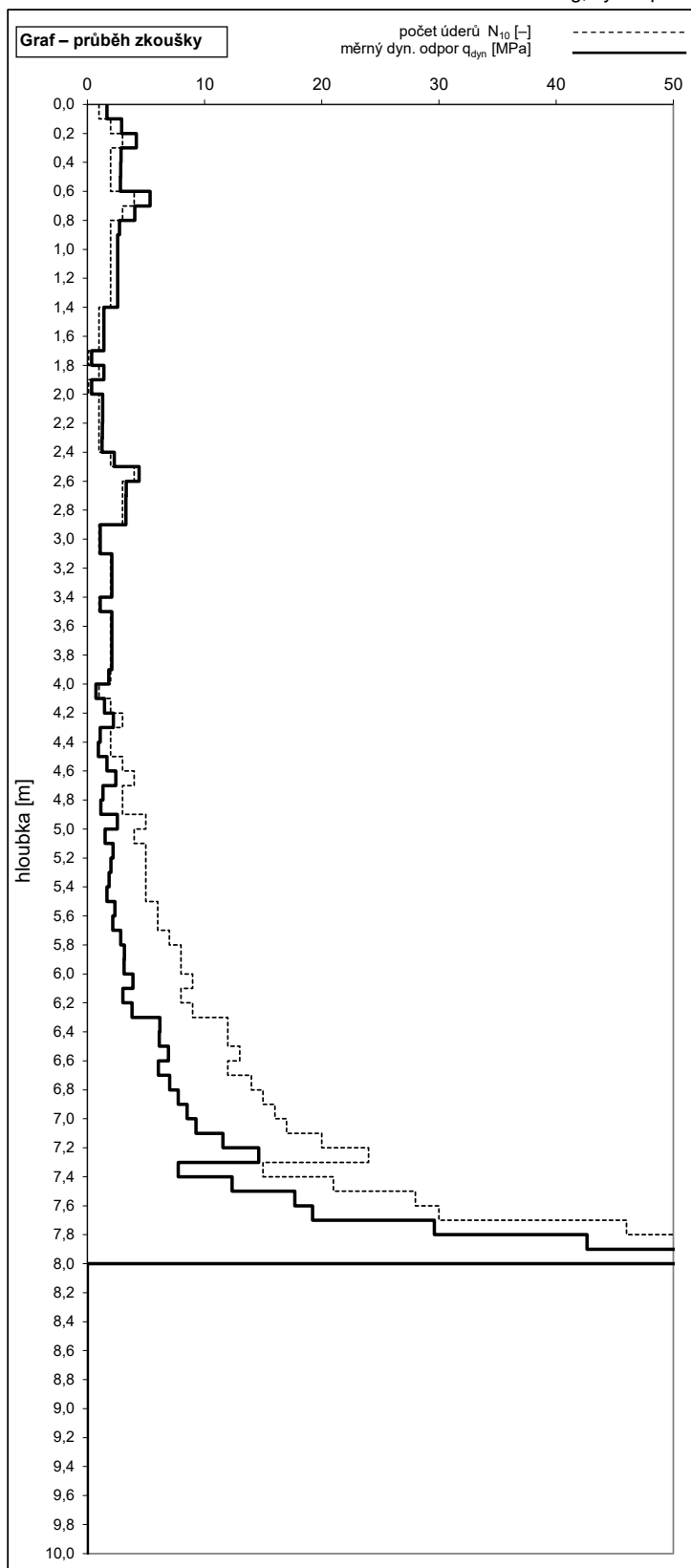


Dynamická penetrační zkouška DP 5hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]
0.1	1		1.7
0.2	2		2.9
0.3	3		4.2
0.4	2		2.9
0.5	2		2.9
0.6	2		2.8
0.7	4		5.3
0.8	3		4.1
0.9	2	5	2.8
1.0	2		2.6
1.1	2		2.6
1.2	2		2.6
1.3	2		2.6
1.4	2		2.6
1.5	1		1.4
1.6	1		1.4
1.7	1		1.4
1.8	0		0.4
1.9	1	5	1.4
2.0	0		0.4
2.1	1		1.3
2.2	1		1.3
2.3	1		1.3
2.4	1		1.3
2.5	2		2.3
2.6	4		4.4
2.7	3		3.3
2.8	3		3.3
2.9	3	10	3.3
3.0	1		1.1
3.1	1		1.1
3.2	2		2.1
3.3	2		2.1
3.4	2		2.1
3.5	1		1.1
3.6	2		2.1
3.7	2		2.1
3.8	2		2.1
3.9	2	10	2.1
4.0	2		1.8
4.1	1		0.7
4.2	2		1.5
4.3	3		2.2
4.4	2		1.1
4.5	2		0.9
4.6	3		1.7
4.7	4		2.4
4.8	3		1.3
4.9	3	50	1.1
5.0	5		2.6
5.1	4		1.5
5.2	5		2.2
5.3	5		2.0
5.4	5		1.8
5.5	5		1.7
5.6	6		2.4
5.7	6		2.2
5.8	7		2.9
5.9	8	90	3.2
6.0	8		3.1
6.1	9		3.9
6.2	8		3.0
6.3	9		3.8
6.4	12		6.2
6.5	12		6.2
6.6	13		6.9
6.7	12		6.1
6.8	14		7.0
6.9	15	100	7.8
7.0	16		8.5
7.1	17		9.3
7.2	20		11.6
7.3	24		14.6
7.4	15		7.8
7.5	21		12.3
7.6	28		17.7
7.7	30		19.2
7.8	46		29.6
7.9	64	100	42.6
8.0	91	100	62.2

SG Geotechnika a.s.

Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

tel.: +420 234 654 111 fax: +420 234 654 112 e-mail: info@geotechnika.cz

Objednatel: Geotechnika Ďurove, s.r.o.

Název zakázky: Karlovy Vary DP

Číslo zakázky:

23.0027.255Z28

Měřili:

A. Horváth, M. Datel, O. Slezák

Zpracoval:

A. Horváth

Schválil:

Ing. M. Kvarda

Datum:

08.02.2023

Poznámka: