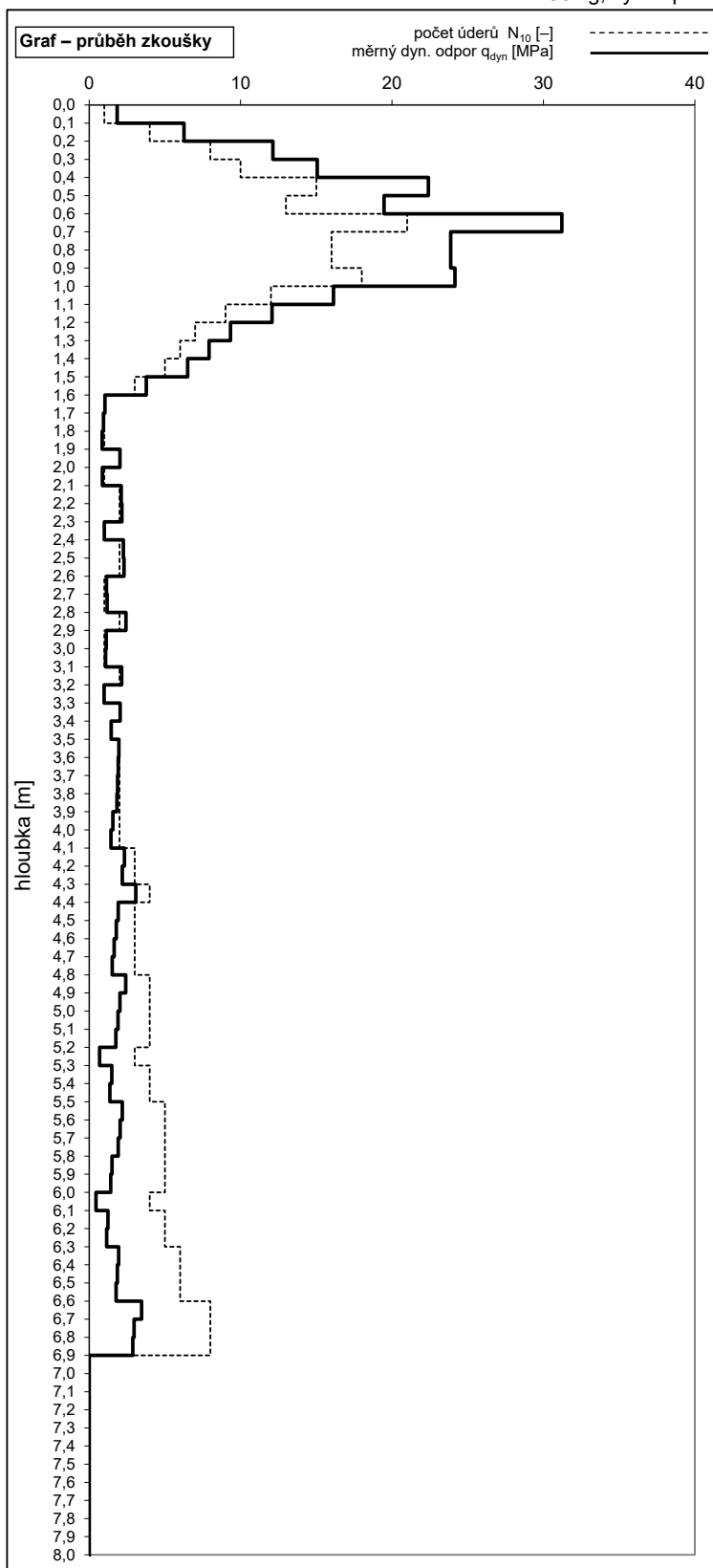


Dynamická penetrační zkouška DP 36 - km 179,950hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	4		6.3	22.5	
0.3	8		12.1	43.7	
0.4	10		15.1	54.2	
0.5	15		22.4	80.7	
0.6	13		19.5	70.1	
0.7	21		31.2	112.4	
0.8	16		23.9	85.9	
0.9	16		23.9	85.9	
1.0	18	0	24.2	87.0	
1.1	12		16.1	58.1	
1.2	9		12.1	43.4	
1.3	7		9.3	33.6	
1.4	6		7.9	28.5	
1.5	5		6.5	23.4	
1.6	3		3.8	13.6	
1.7	1		1.0	3.7	
1.8	1		0.9	3.4	
1.9	1	20	0.9	3.1	
2.0	2		2.0	7.3	
2.1	1		0.9	3.1	
2.2	2		2.1	7.6	
2.3	2		2.2	7.8	
2.4	1		1.0	3.6	
2.5	2		2.2	8.1	
2.6	2		2.3	8.3	
2.7	1		1.1	4.1	
2.8	1		1.2	4.2	
2.9	2	10	2.4	8.7	
3.0	1		1.1	4.0	
3.1	1		1.1	3.9	
3.2	2		2.1	7.7	
3.3	1		1.0	3.5	
3.4	2		2.0	7.4	
3.5	2		1.5	5.2	
3.6	2		2.0	7.1	
3.7	2		1.9	6.9	
3.8	2		1.9	6.7	
3.9	2	20	1.8	6.6	
4.0	2		1.6	5.6	
4.1	2		1.4	5.2	
4.2	3		2.3	8.4	
4.3	3		2.2	7.9	
4.4	4		3.1	11.1	
4.5	3		1.9	6.9	
4.6	3		1.8	6.4	
4.7	3		1.7	6.0	
4.8	3		1.5	5.5	
4.9	4	50	2.4	8.7	
5.0	4		2.0	7.3	
5.1	4		1.9	6.8	
5.2	4		1.8	6.3	
5.3	3		0.7	2.4	
5.4	4		1.5	5.4	
5.5	4		1.4	4.9	
5.6	5		2.2	7.8	
5.7	5		2.0	7.4	
5.8	5		1.9	6.9	
5.9	5	80	1.5	5.4	
6.0	5		1.4	5.1	
6.1	4		0.4	1.6	
6.2	5		1.2	4.5	
6.3	5		1.2	4.1	
6.4	6		1.9	7.0	
6.5	6		1.9	6.7	
6.6	6		1.8	6.4	
6.7	8		3.5	12.4	
6.8	8		3.0	10.7	
6.9	8	100	2.9	10.4	



šterové lože

násep $c_{\alpha} = 75.5$ kPapodloží velmi špatné
(pevnost a stlačitelnost podloží se zvyšuje s hloubkou
v interpretaci průměrná hodnota)

Interpretace Nešvara 9/2021

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: STRIX Chomutov, a.s.

Název zakázky: Dalovice - Hájek DP

Číslo zakázky:

19.0274.254Z28

Měřili:

Datel Miroslav +2

Zpracoval:

Horváth Aleš

Schválil:

Ing. M. Kvarda

Datum:

14.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.