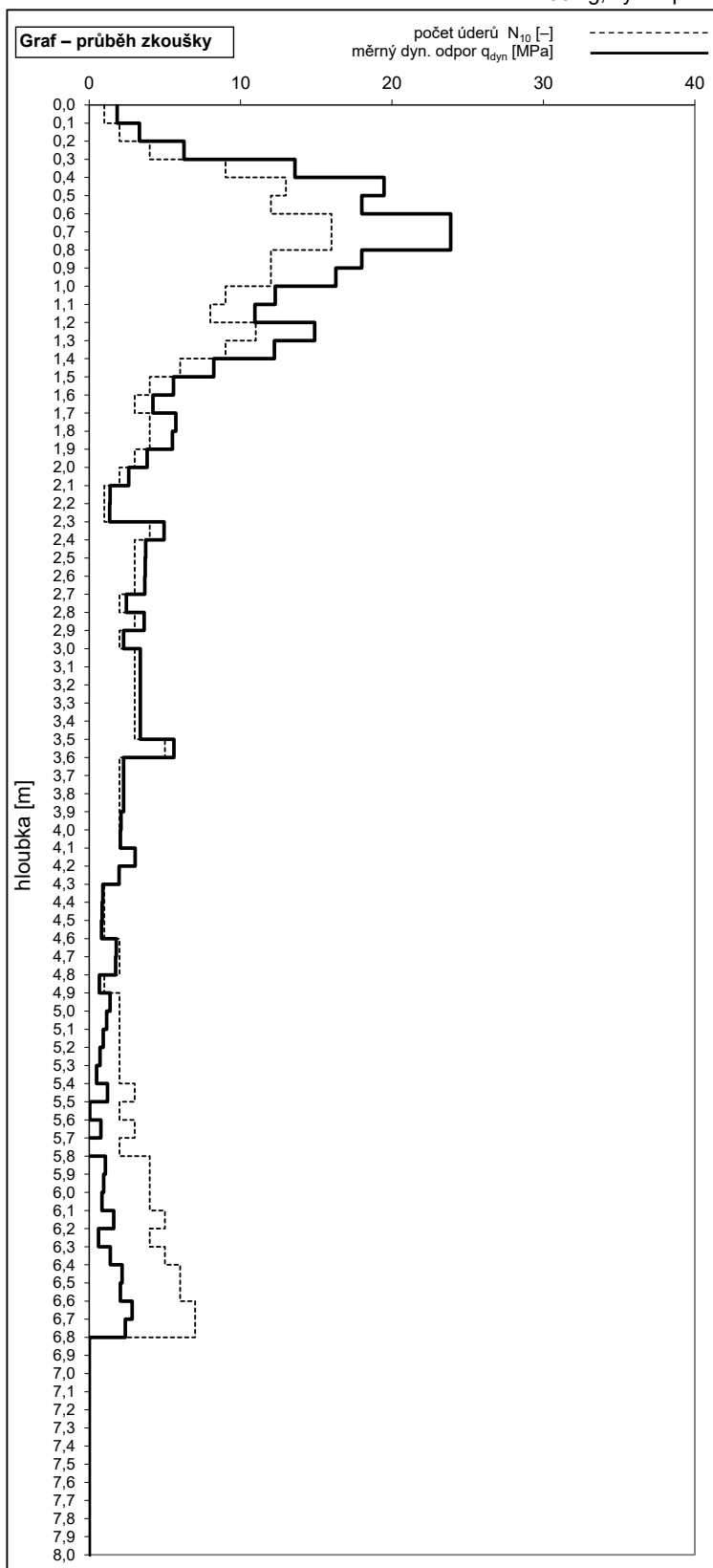


Dynamická penetrační zkouška DP 99 - km 180,300hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.2	
0.2	2		3.3	12.9	
0.3	4		6.3	24.4	
0.4	9		13.6	53.0	
0.5	13		19.0	75.9	
0.6	12		18.0	70.2	
0.7	16		23.9	93.1	
0.8	16		23.9	93.1	
0.9	12		18.0	70.2	
1.0	12	0	16.3	63.5	
1.1	9		12.3	47.9	
1.2	8		10.9	42.7	
1.3	11		14.9	58.1	
1.4	9		12.2	47.7	
1.5	6		8.2	32.1	
1.6	4		5.6	21.7	
1.7	3		4.2	16.4	
1.8	4		5.7	22.3	
1.9	4	5	5.5	21.4	
2.0	3		3.8	14.9	
2.1	2		2.6	10.2	
2.2	1		1.4	5.4	
2.3	1		1.4	5.3	
2.4	4		4.9	19.3	
2.5	3		3.7	14.5	
2.6	3		3.7	14.4	
2.7	3		3.7	14.3	
2.8	2		2.4	9.6	
2.9	3	10	3.6	14.2	
3.0	2		2.3	8.9	
3.1	3		3.4	13.2	
3.2	3		3.4	13.2	
3.3	3		3.4	13.2	
3.4	3		3.4	13.2	
3.5	3		3.4	13.2	
3.6	5		5.6	21.8	
3.7	2		2.3	8.9	
3.8	2		2.3	8.9	
3.9	2	10	2.3	8.9	
4.0	2		2.1	8.2	
4.1	2		2.1	8.0	
4.2	3		3.0	11.8	
4.3	2		2.0	7.7	
4.4	1		0.9	3.5	
4.5	1		0.9	3.3	
4.6	1		0.8	3.2	
4.7	2		1.8	7.0	
4.8	2		1.7	6.8	
4.9	1	20	0.7	2.9	
5.0	2		1.4	5.4	
5.1	2		1.2	4.5	
5.2	2		0.9	3.6	
5.3	2		0.7	2.8	
5.4	2		0.5	1.9	
5.5	3		1.2	4.7	
5.6	2		0.0	0.2	
5.7	3		0.8	3.0	
5.8	2		-0.4	-1.6	
5.9	4	70	1.1	4.1	
6.0	4		1.0	3.7	
6.1	4		0.8	3.3	
6.2	5		1.6	6.3	
6.3	4		0.6	2.4	
6.4	5		1.4	5.4	
6.5	6		2.2	8.5	
6.6	6		2.1	8.0	
6.7	7		2.8	11.1	
6.8	7	93	2.4	9.3	

	šterové lože	
	násep	$c_v = 123.0$ kPa
	podloží	$c_v = 55.6$ kPa

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:	Měřili:	Zpracoval:	Schválil:	Datum:
19.0274.254Z28	Datel Miroslav + 2	Horváth Aleš	Ing. M. Kvarda	27.11.2019
Poznámka:	Osa 1. koleje.			