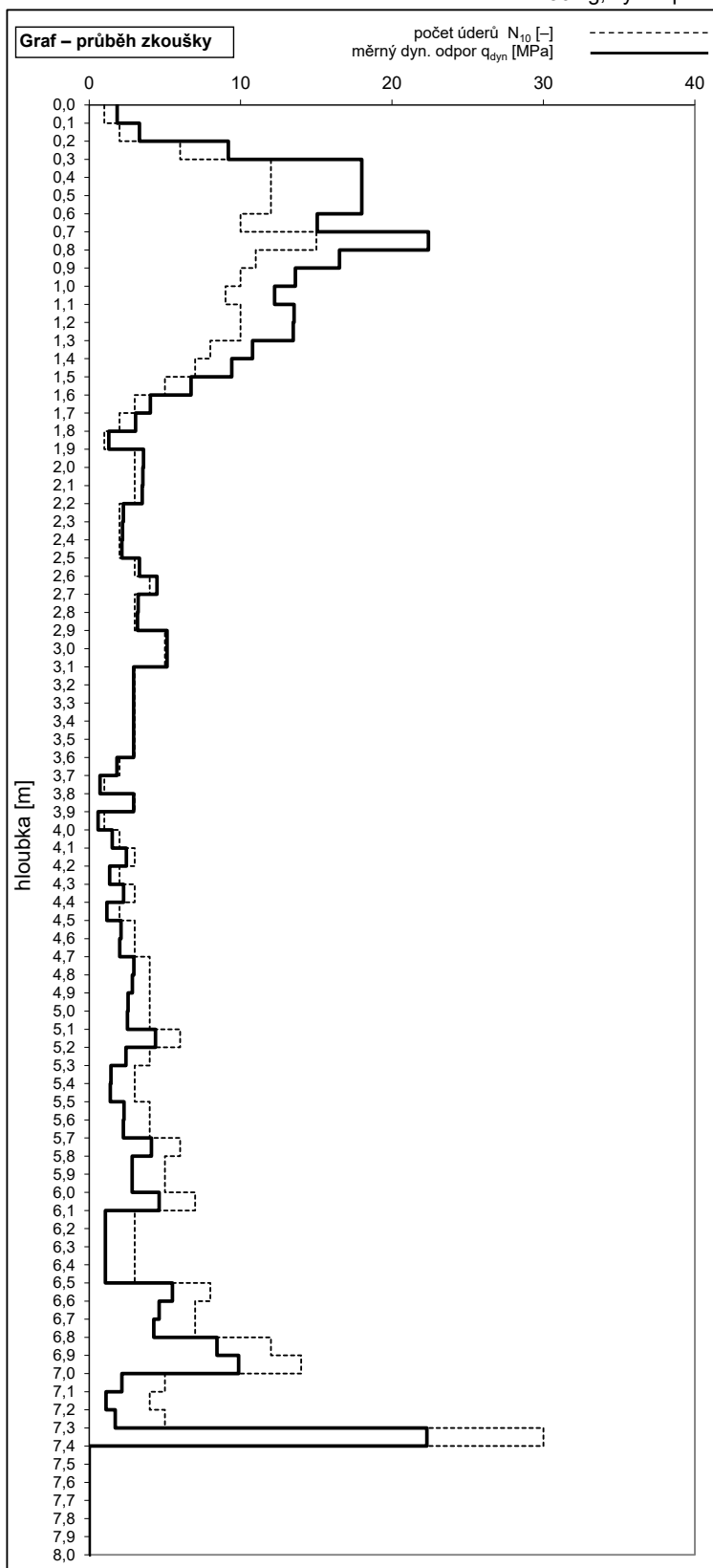


Dynamická penetrační zkouška DP 111 - km 180,836hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

Tabulka – výsledky měření

Interpretace

hloubka [m]	N_{10} [-]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	Vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.0	
0.2	2		3.3	12.6	
0.3	6		9.2	34.9	
0.4	12		18.0	68.4	
0.5	12		18.0	68.4	
0.6	12		18.0	68.4	
0.7	10		15.1	57.2	
0.8	15		22.4	85.1	
0.9	11		16.5	62.8	
1.0	10	0	13.6	51.7	
1.1	9		12.2	46.5	
1.2	10		13.5	51.4	
1.3	10		13.5	51.2	
1.4	8		10.8	41.0	
1.5	7		9.4	35.8	
1.6	5		6.7	25.6	
1.7	3		4.0	15.3	
1.8	2		3.1	11.7	
1.9	1	10	1.3	4.9	
2.0	3		3.6	13.6	
2.1	3		3.5	13.5	
2.2	3		3.5	13.3	
2.3	2		2.2	8.5	
2.4	2		2.2	8.4	
2.5	2		2.2	8.2	
2.6	3		3.3	12.6	
2.7	4		4.5	17.0	
2.8	3		3.2	12.3	
2.9	3	20	3.2	12.1	
3.0	5		5.1	19.5	
3.1	5		5.1	19.5	
3.2	3		2.9	11.1	
3.3	3		2.9	11.1	
3.4	3		2.9	11.1	
3.5	3		2.9	11.1	
3.6	3		2.9	11.1	
3.7	2		1.8	6.9	
3.8	1		0.7	2.7	
3.9	3	20	2.9	11.1	
4.0	1		0.6	2.2	
4.1	2		1.5	5.8	
4.2	3		2.5	9.3	
4.3	2		1.3	5.1	
4.4	3		2.3	8.6	
4.5	2		1.2	4.4	
4.6	3		2.1	8.0	
4.7	3		2.0	7.6	
4.8	4		2.9	11.2	
4.9	4	40	2.9	10.8	
5.0	4		2.6	9.6	
5.1	4		2.5	9.6	
5.2	6		4.4	16.6	
5.3	4		2.4	9.2	
5.4	3		1.4	5.4	
5.5	3		1.4	5.3	
5.6	4		2.3	8.7	
5.7	4		2.3	8.6	
5.8	6		4.1	15.6	
5.9	5	50	2.8	10.8	
6.0	5		2.8	10.8	
6.1	7		4.6	17.5	
6.2	3		1.1	4.0	
6.3	3		1.1	4.0	
6.4	3		1.1	4.0	
6.5	3		1.1	4.0	
6.6	8		5.5	20.9	
6.7	7		4.6	17.5	
6.8	7		4.3	16.2	
6.9	12	50	8.4	32.0	
7.0	14		9.9	37.5	
7.1	5		2.2	8.2	
7.2	4		1.1	4.2	
7.3	5		1.7	6.5	
7.4	30		22.3	64.7	

	štěrové lože
	násep $c_{\text{u}} = 138.2$ kPa
	kamenná báze náspu

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	29.11.2019
Poznámka:	Osa 1. koleje.			