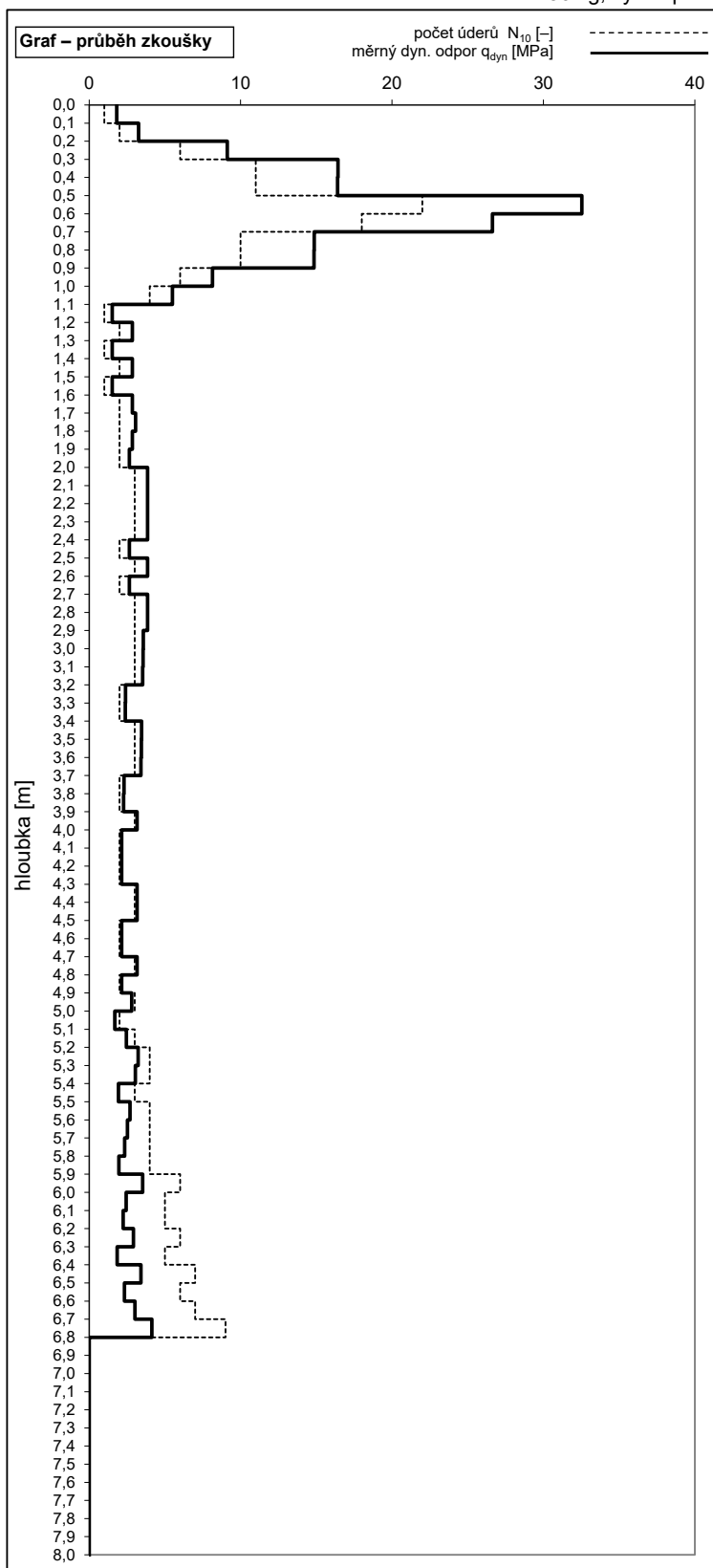


Dynamická penetrační zkouška DP 98 - km 180,100hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	2		3.3	11.8	
0.3	6		9.1	32.8	
0.4	11		16.4	59.2	
0.5	11		16.4	59.1	
0.6	22		32.5	117.1	
0.7	18		26.6	95.9	
0.8	10		14.9	53.5	
0.9	10		14.8	53.4	
1.0	6	5	8.1	29.3	
1.1	4		5.5	19.8	
1.2	1		1.5	5.5	
1.3	2		2.8	10.2	
1.4	1		1.5	5.5	
1.5	2		2.8	10.2	
1.6	1		1.5	5.5	
1.7	2		2.8	10.2	
1.8	2		3.1	11.0	
1.9	2	5	2.8	10.2	
2.0	2		2.6	9.5	
2.1	3		3.9	13.9	
2.2	3		3.9	13.9	
2.3	3		3.9	13.9	
2.4	3		3.9	13.9	
2.5	2		2.6	9.5	
2.6	3		3.9	13.9	
2.7	2		2.6	9.5	
2.8	3		3.9	13.9	
2.9	3	5	3.9	13.9	
3.0	3		3.6	12.9	
3.1	3		3.6	12.8	
3.2	3		3.5	12.7	
3.3	2		2.4	8.7	
3.4	2		2.4	8.6	
3.5	3		3.5	12.5	
3.6	3		3.4	12.4	
3.7	3		3.4	12.3	
3.8	2		2.3	8.3	
3.9	2	10	2.3	8.2	
4.0	3		3.2	11.4	
4.1	2		2.1	7.7	
4.2	2		2.1	7.7	
4.3	2		2.1	7.7	
4.4	3		3.2	11.4	
4.5	3		3.2	11.4	
4.6	2		2.1	7.7	
4.7	2		2.1	7.7	
4.8	3		3.2	11.4	
4.9	2	10	2.1	7.7	
5.0	3		2.8	10.1	
5.1	2		1.7	6.1	
5.2	3		2.5	8.8	
5.3	4		3.2	11.8	
5.4	4		3.1	11.0	
5.5	3		1.9	6.9	
5.6	4		2.7	9.7	
5.7	4		2.5	9.1	
5.8	4		2.3	8.4	
5.9	4	50	2.0	7.0	
6.0	6		3.5	12.7	
6.1	5		2.4	8.8	
6.2	5		2.2	8.1	
6.3	6		2.9	10.5	
6.4	5		1.8	6.6	
6.5	7		3.4	12.3	
6.6	6		2.3	8.4	
6.7	7		3.0	10.8	
6.8	9	91	4.1	14.9	

	štěrové lože
	násep $c_v = 97.7$ kPa
	podloží Relativně špatné

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.			