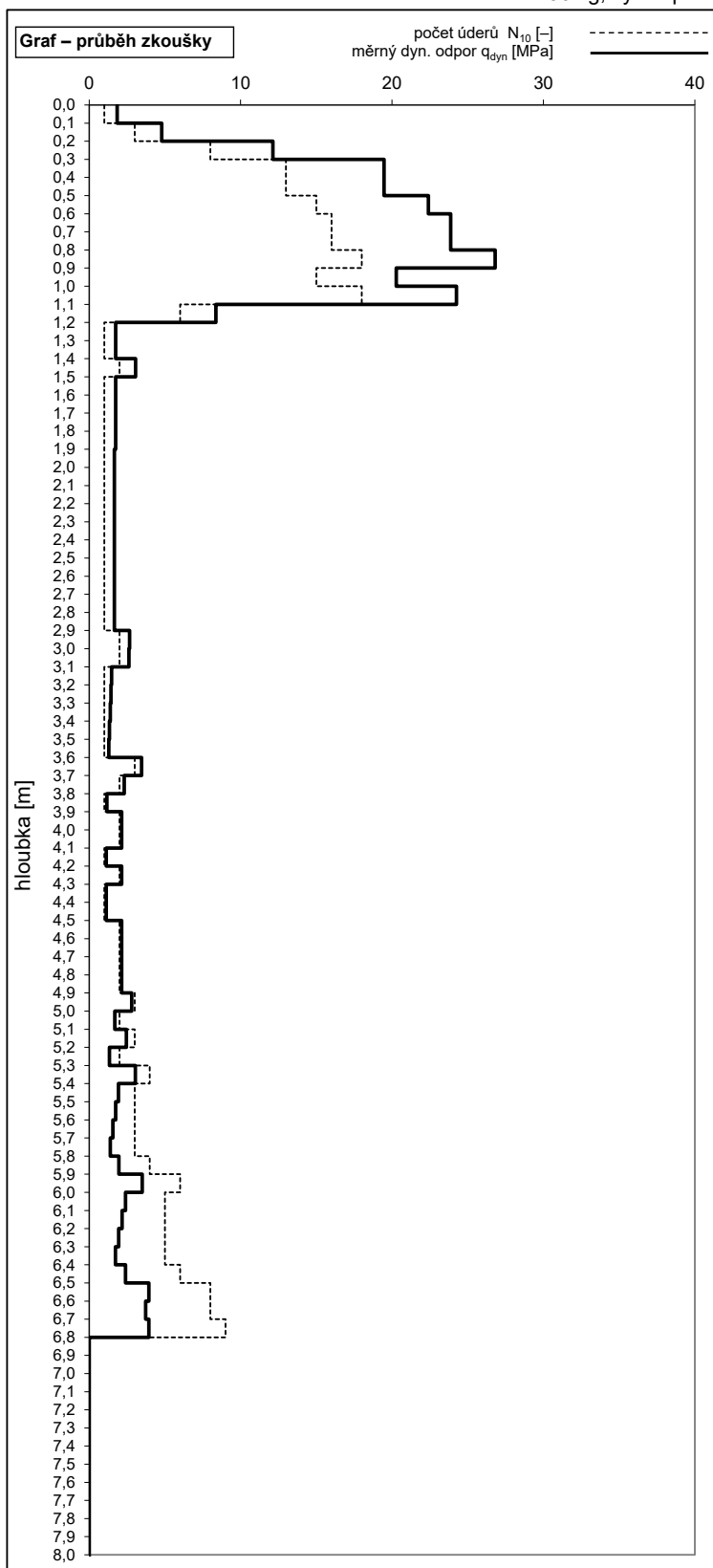


Dynamická penetrační zkouška DP 80 - km 179,400hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [-]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vstupy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	3		4.8	17.2	
0.3	8		12.1	43.7	
0.4	13		19.5	70.1	
0.5	15		22.4	80.7	
0.6	16		23.9	85.9	
0.7	16		23.9	85.9	
0.8	16		23.9	85.9	
0.9	18		26.8	98.5	
1.0	15	0	20.3	73.0	
1.1	18		24.2	87.3	
1.2	6		8.4	30.1	
1.3	1		1.7	6.3	
1.4	1		1.7	6.3	
1.5	2		3.1	11.0	
1.6	1		1.7	6.3	
1.7	1		1.7	6.3	
1.8	1		1.7	6.3	
1.9	1	0	1.7	6.3	
2.0	1		1.7	6.0	
2.1	1		1.7	6.0	
2.2	1		1.7	6.0	
2.3	1		1.7	6.0	
2.4	1		1.7	6.0	
2.5	1		1.7	6.0	
2.6	1		1.7	6.0	
2.7	1		1.7	6.0	
2.8	1		1.7	6.0	
2.9	1	0	1.7	6.0	
3.0	2		2.7	9.6	
3.1	2		2.6	9.5	
3.2	1		1.5	5.3	
3.3	1		1.4	5.1	
3.4	1		1.4	5.0	
3.5	1		1.3	4.8	
3.6	1		1.3	4.7	
3.7	3		3.5	12.5	
3.8	2		2.3	8.3	
3.9	1	10	1.2	4.2	
4.0	2		2.1	7.7	
4.1	2		2.1	7.7	
4.2	1		1.1	4.0	
4.3	2		2.1	7.7	
4.4	1		1.1	4.0	
4.5	1		1.1	4.0	
4.6	2		2.1	7.7	
4.7	2		2.1	7.7	
4.8	2		2.1	7.7	
4.9	2	10	2.1	7.7	
5.0	3		2.8	10.1	
5.1	2		1.7	8.1	
5.2	3		2.5	8.8	
5.3	2		1.3	4.8	
5.4	4		3.1	11.0	
5.5	3		1.9	6.9	
5.6	3		1.7	6.3	
5.7	3		1.6	5.6	
5.8	3		1.4	5.0	
5.9	4	50	2.0	7.0	
6.0	6		3.5	12.6	
6.1	5		2.4	8.6	
6.2	5		2.2	7.8	
6.3	5		2.0	7.0	
6.4	5		1.7	6.2	
6.5	6		2.4	8.6	
6.6	8		3.9	14.2	
6.7	8		3.7	13.4	
6.8	9	95	3.9	14.2	



štěrové lože

násep $c_u = 87.2$ kPapodloží
(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:
19.0274.254Z28Měřili:
Datel Miroslav + 2Zpracoval:
Horváth AlešSchválil:
Ing. M. KvardaDatum:
22.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.