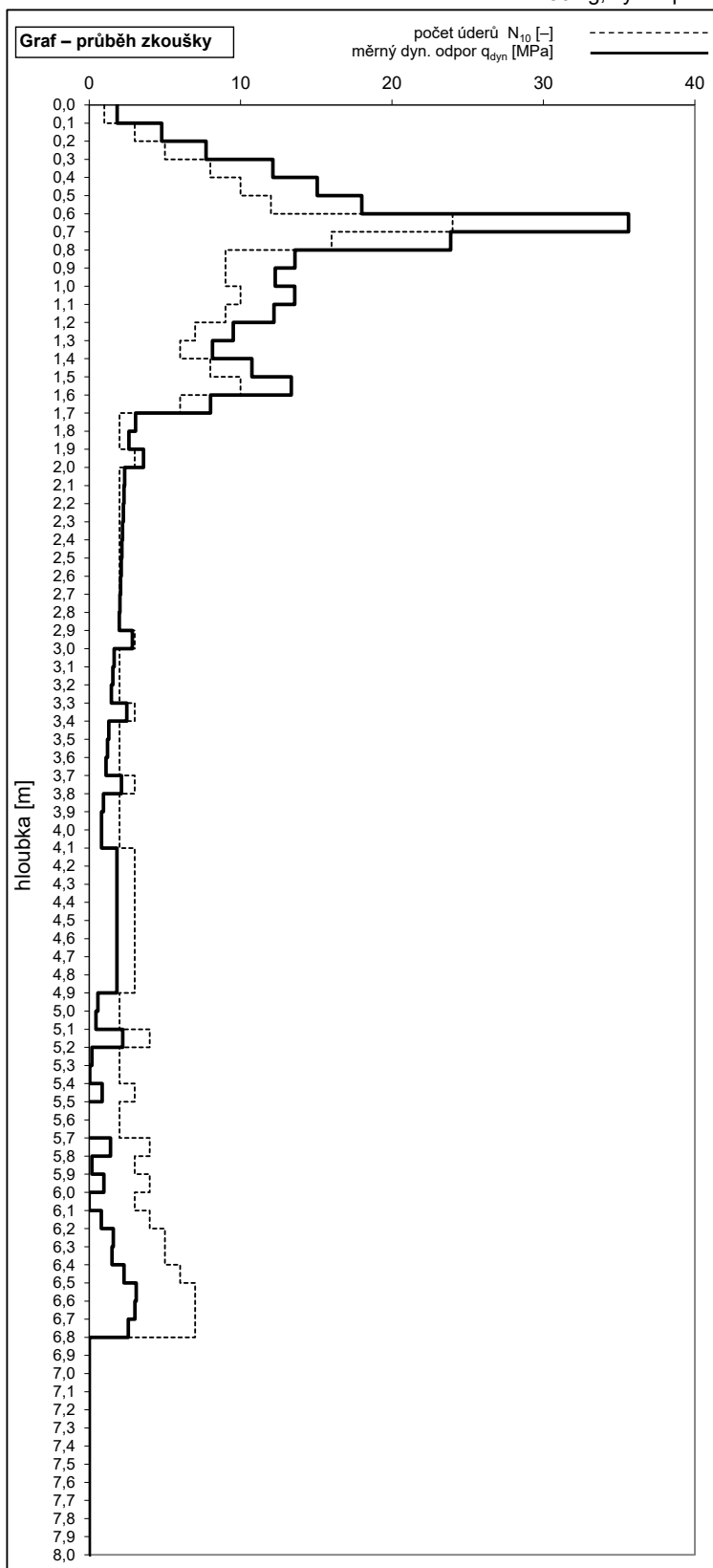


Dynamická penetrační zkouška DP 95 - km 179,950hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

Tabulka – výsledky měření

Interpretace

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vstupy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	3		4.8	17.2	
0.3	5		7.7	27.8	
0.4	8		12.1	43.7	
0.5	10		15.1	54.2	
0.6	12		18.0	64.8	
0.7	24		35.6	128.2	
0.8	16		23.9	85.9	
0.9	9		13.6	48.9	
1.0	9	0	12.3	44.2	
1.1	10		13.6	48.8	
1.2	9		12.2	43.9	
1.3	7		9.5	34.2	
1.4	6		8.1	29.3	
1.5	8		10.7	38.7	
1.6	10		13.3	48.0	
1.7	6		8.0	28.8	
1.8	2		3.1	11.0	
1.9	2	10	2.6	9.4	
2.0	3		3.6	12.9	
2.1	2		2.3	8.4	
2.2	2		2.3	8.3	
2.3	2		2.2	8.1	
2.4	2		2.2	7.9	
2.5	2		2.2	7.8	
2.6	2		2.1	7.6	
2.7	2		2.1	7.5	
2.8	2		2.0	7.3	
2.9	2	20	2.0	7.1	
3.0	3		2.8	10.2	
3.1	2		1.6	5.9	
3.2	2		1.6	5.6	
3.3	2		1.5	5.3	
3.4	3		2.5	9.0	
3.5	2		1.3	4.7	
3.6	2		1.2	4.3	
3.7	2		1.1	4.0	
3.8	3		2.1	7.7	
3.9	2	40	0.9	3.4	
4.0	2		0.8	2.9	
4.1	2		0.8	2.9	
4.2	3		1.8	6.6	
4.3	3		1.8	6.6	
4.4	3		1.8	6.6	
4.5	3		1.8	6.6	
4.6	3		1.8	6.6	
4.7	3		1.8	6.6	
4.8	3		1.8	6.6	
4.9	3	40	1.8	6.6	
5.0	2		0.6	2.1	
5.1	2		0.4	1.6	
5.2	4		2.2	7.9	
5.3	2		0.2	0.6	
5.4	2		0.0	0.1	
5.5	3		0.9	3.1	
5.6	2		-0.2	-0.8	
5.7	2		-0.4	-1.3	
5.8	4		1.4	5.1	
5.9	3	70	0.2	0.6	
6.0	4		1.0	3.5	
6.1	3		0.0	0.0	
6.2	4		0.8	2.9	
6.3	5		1.6	5.7	
6.4	5		1.5	5.4	
6.5	6		2.3	8.3	
6.6	7		3.1	11.2	
6.7	7		3.0	10.8	
6.8	7	88	2.6	9.3	



štěrové lože



násep



podloží

(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:
26.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.