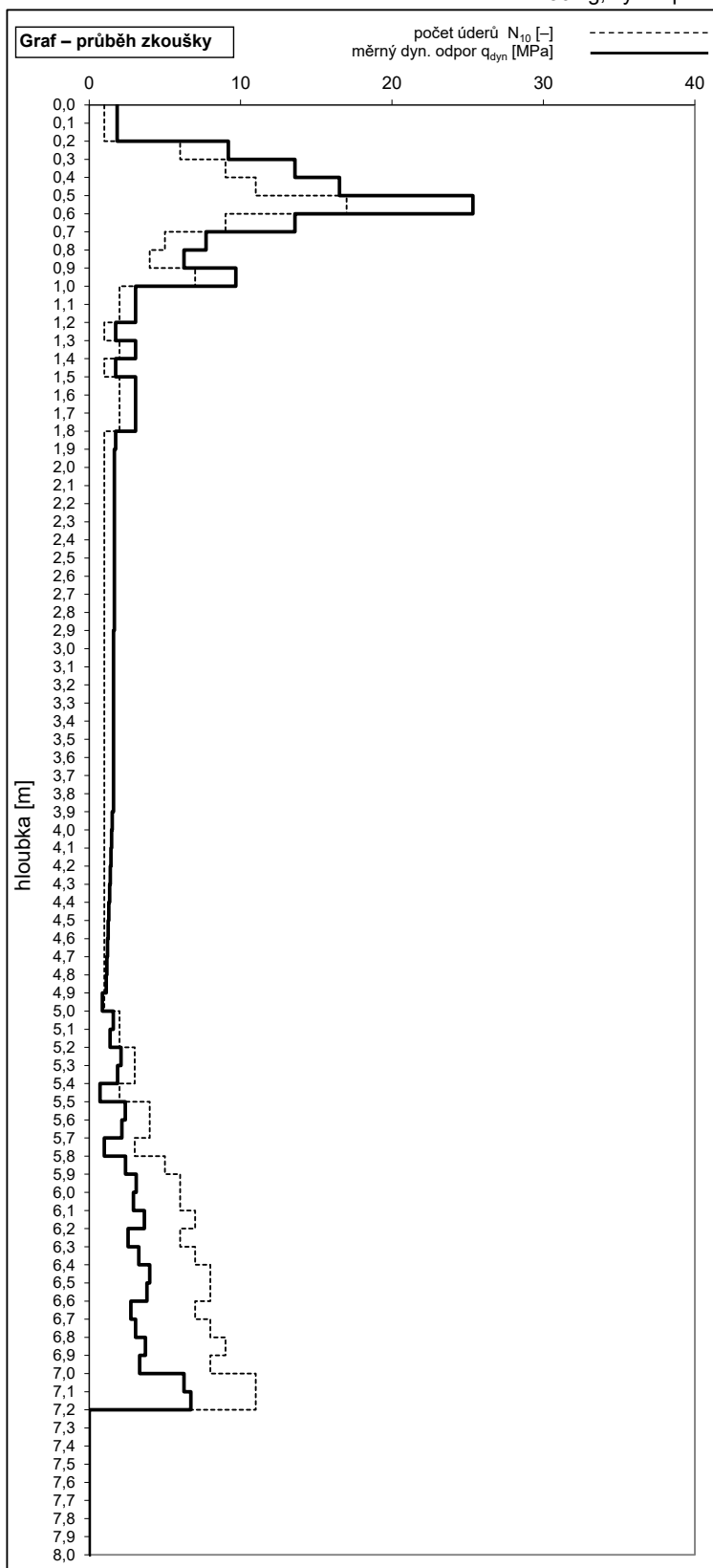


Dynamická penetrační zkouška DP 71 - km 178,318hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	38,0
0.2	1		1.8	6.6	
0.3	6		9.2	33.1	
0.4	9		13.6	48.9	
0.5	11		16.5	59.5	
0.6	17		25.3	91.2	
0.7	9		13.6	48.9	
0.8	5		7.7	27.8	
0.9	4	0	6.3	22.5	
1.0	7		9.7	34.9	
1.1	2		3.1	11.0	6,3
1.2	2		3.1	11.0	
1.3	1		1.7	6.3	
1.4	2		3.1	11.0	
1.5	1		1.7	6.3	
1.6	2		3.1	11.0	
1.7	2		3.1	11.0	
1.8	2		3.1	11.0	
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	1		1.6	5.8	10
3.1	1		1.6	5.8	
3.2	1		1.6	5.8	
3.3	1		1.6	5.8	
3.4	1		1.6	5.8	
3.5	1		1.6	5.8	
3.6	1		1.6	5.8	
3.7	1		1.6	5.8	
3.8	1		1.6	5.8	
3.9	1	0	1.6	5.8	
4.0	1		1.5	5.5	
4.1	1		1.5	5.3	
4.2	1		1.4	5.2	
4.3	1		1.4	5.0	
4.4	1		1.3	4.8	
4.5	1		1.3	4.7	
4.6	1		1.3	4.5	
4.7	1		1.2	4.4	
4.8	1		1.2	4.2	
4.9	1	10	1.1	4.0	
5.0	1		0.9	3.1	
5.1	2		1.6	5.7	
5.2	2		1.4	4.9	
5.3	3		2.1	7.6	
5.4	3		1.9	6.8	
5.5	2		0.7	2.5	
5.6	4		2.4	8.6	
5.7	4		2.2	7.8	
5.8	3		1.0	3.6	
5.9	5	60	2.4	8.6	
6.0	6		3.1	11.2	
6.1	6		2.9	10.5	
6.2	7		3.6	13.1	
6.3	6		2.6	9.3	
6.4	7		3.3	11.8	
6.5	8		4.0	14.4	
6.6	8		3.8	13.7	
6.7	7		2.7	9.9	
6.8	8		3.1	11.0	
6.9	9	100	3.7	13.4	
7.0	8		3.3	12.0	
7.1	11		6.3	22.6	
7.2	11		6.7	24.2	



šterové lože

násep $c_{v,=}$ 83.9 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:
20.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.