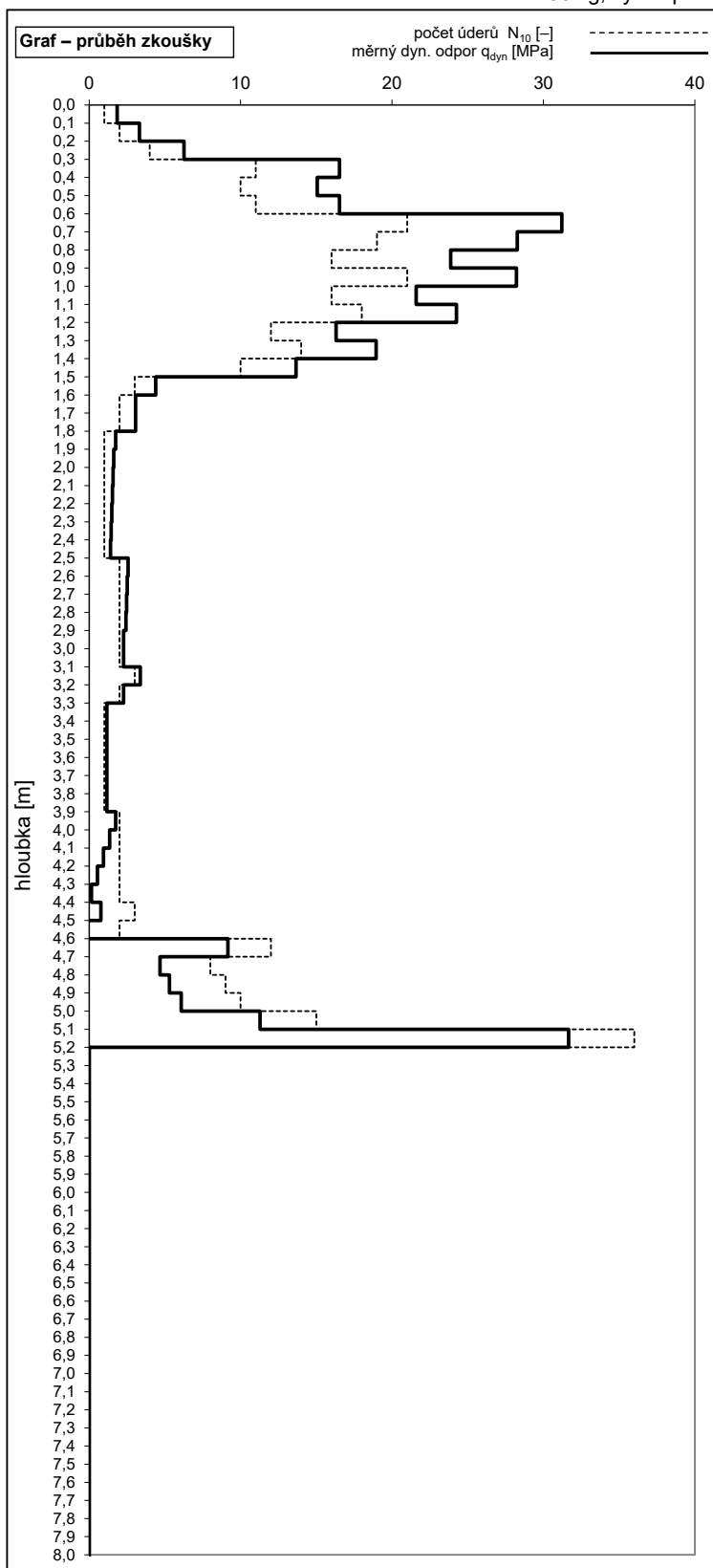


Dynamická penetrační zkouška DP 81 - km 179,500hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

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	11.9	
0.3	4		6.3	22.5	
0.4	11		16.5	59.5	
0.5	10		15.1	54.2	
0.6	11		16.5	59.5	
0.7	21		31.2	112.4	
0.8	19		28.3	101.8	
0.9	16		23.9	85.9	
1.0	21	0	28.2	101.6	
1.1	16		21.6	77.8	
1.2	18		24.2	87.3	
1.3	12		16.3	58.7	
1.4	14		19.0	68.2	
1.5	10		13.7	49.2	
1.6	3		4.4	15.8	
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		1.6	5.8	
2.1	1		1.6	5.7	
2.2	1		1.5	5.5	
2.3	1		1.5	5.4	
2.4	1		1.4	5.2	
2.5	1		1.4	5.0	
2.6	2		2.6	9.2	
2.7	2		2.5	9.1	
2.8	2		2.5	8.9	
2.9	2	10	2.4	8.7	
3.0	2		2.3	8.2	
3.1	2		2.3	8.2	
3.2	3		3.4	12.2	
3.3	2		2.3	8.2	
3.4	1		1.2	4.2	
3.5	1		1.2	4.2	
3.6	1		1.2	4.2	
3.7	1		1.2	4.2	
3.8	1		1.2	4.2	
3.9	1	10	1.2	4.2	
4.0	2		1.7	6.3	
4.1	2		1.3	4.8	
4.2	2		0.9	3.4	
4.3	2		0.5	2.0	
4.4	2		0.1	0.5	
4.5	3		0.8	2.8	
4.6	2		0.0	0.0	
4.7	12		9.2	33.0	
4.8	8		4.7	16.8	
4.9	9	100	5.3	19.1	
5.0	10		6.1	21.9	
5.1	15		11.3	40.8	
5.2	36		31.7	114.0	



štěrové lože

násep $c_u = 82.9$ 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:
22.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.