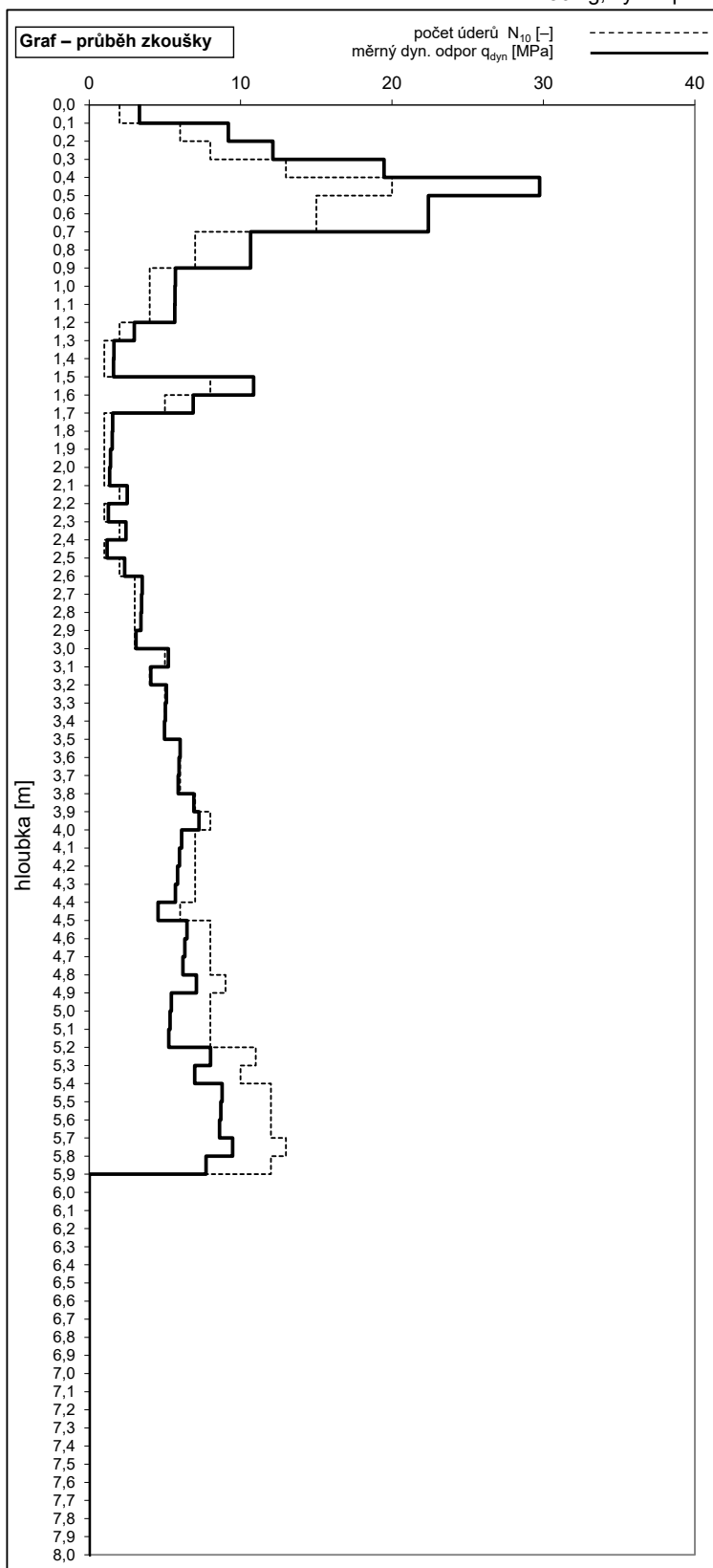


Dynamická penetrační zkouška DP 14 - km 178,250hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	2		3.3	11.9	
0.2	6		9.2	33.1	
0.3	8		12.1	43.7	
0.4	13		19.5	70.1	
0.5	20		29.7	107.1	
0.6	15		22.4	80.7	
0.7	15		22.4	80.7	
0.8	7		10.7	38.4	
0.9	7	0	10.7	38.4	
1.0	4		5.7	20.5	
1.1	4		5.7	20.4	
1.2	4		5.6	20.3	
1.3	2		3.0	10.7	
1.4	1		1.6	5.9	
1.5	1		1.6	5.8	
1.6	8		10.9	39.1	
1.7	5		6.9	24.7	
1.8	1		1.5	5.6	
1.9	1	5	1.5	5.5	
2.0	1		1.4	5.0	
2.1	1		1.4	4.9	
2.2	2		2.5	9.1	
2.3	1		1.3	4.6	
2.4	2		2.4	8.7	
2.5	1		1.2	4.2	
2.6	2		2.3	8.4	
2.7	3		3.5	12.6	
2.8	3		3.5	12.4	
2.9	3	15	3.4	12.3	
3.0	3		3.1	11.1	
3.1	5		5.2	18.8	
3.2	4		4.1	14.6	
3.3	5		5.1	18.4	
3.4	5		5.0	18.1	
3.5	5		5.0	17.9	
3.6	6		6.0	21.6	
3.7	6		5.9	21.4	
3.8	6		5.9	21.1	
3.9	7	30	6.9	24.9	
4.0	8		7.3	26.1	
4.1	7		6.1	21.9	
4.2	7		6.0	21.5	
4.3	7		5.8	21.0	
4.4	7		5.7	20.5	
4.5	6		4.5	16.3	
4.6	8		6.5	23.2	
4.7	8		6.3	22.7	
4.8	8		6.2	22.3	
4.9	9	60	7.1	25.5	
5.0	8		5.4	19.5	
5.1	8		5.3	19.2	
5.2	8		5.2	18.9	
5.3	11		8.0	28.8	
5.4	10		7.0	25.1	
5.5	12		8.8	31.6	
5.6	12		8.7	31.3	
5.7	12		8.6	31.0	
5.8	13		9.5	34.1	
5.9	12	80	7.7	27.8	

štěrové lože
 stlačitelná vrstva $c_u = 135.6$ kPa
 pevnější 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:
4.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.