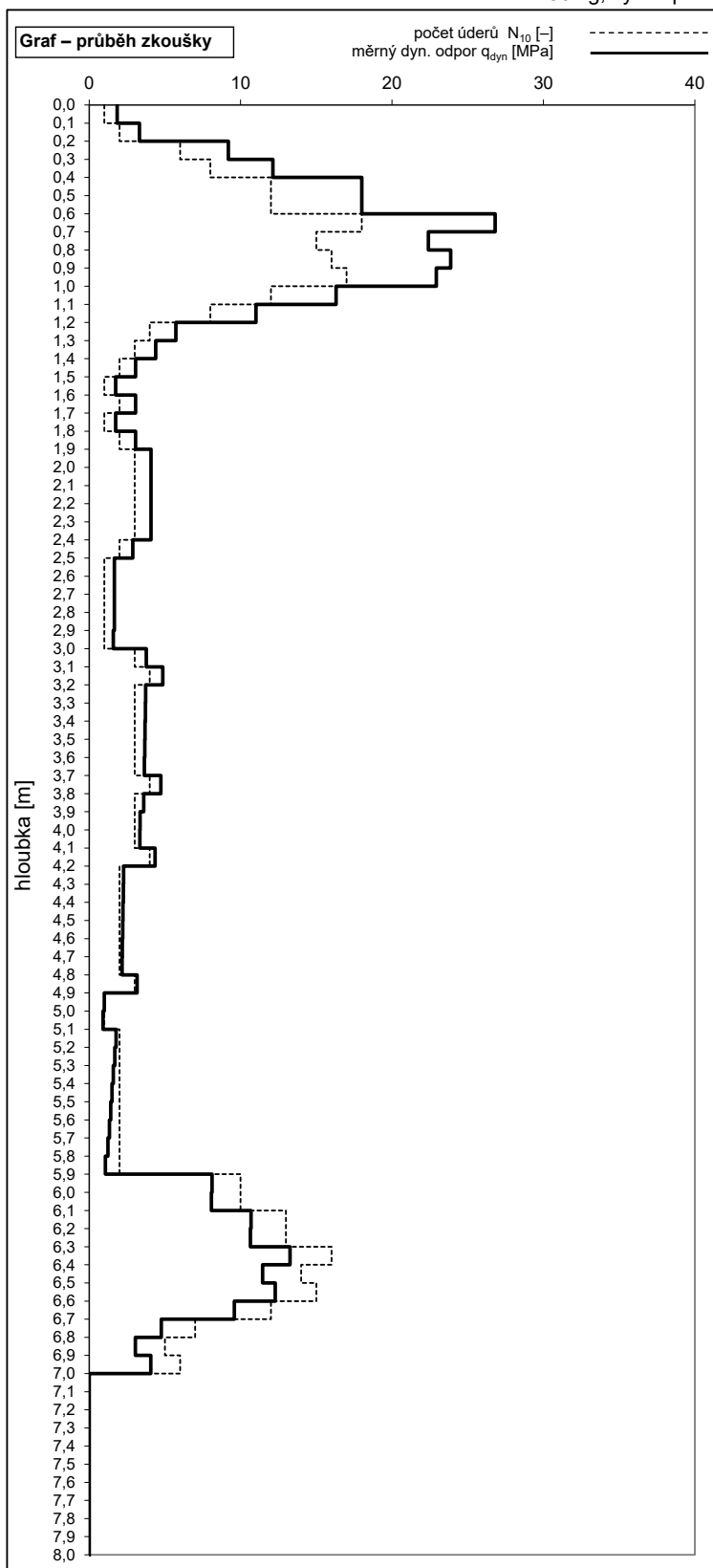


Dynamická penetrační zkouška DP 48 - km 180,480hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [-]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.2	51,7
0.2	2		3.3	12.9	
0.3	6		9.2	35.8	
0.4	8		12.1	47.3	
0.5	12		18.0	70.2	
0.6	12		18.0	70.2	
0.7	18		26.8	104.6	
0.8	15		22.4	87.4	
0.9	16		23.9	93.1	
1.0	17	0	22.9	89.4	
1.1	12		16.3	63.6	10,4
1.2	8		11.0	42.9	
1.3	4		5.7	22.3	
1.4	3		4.4	17.1	
1.5	2		3.1	12.0	
1.6	1		1.7	6.8	
1.7	2		3.1	12.0	
1.8	1		1.7	6.8	
1.9	2	0	3.1	12.0	
2.0	3		4.1	15.9	
2.1	3		4.1	15.9	34
2.2	3		4.1	15.9	
2.3	3		4.1	15.9	
2.4	3		4.1	15.9	
2.5	2		2.9	11.2	
2.6	1		1.7	6.5	
2.7	1		1.7	6.5	
2.8	1		1.7	6.5	
2.9	1	0	1.7	6.5	
3.0	1		1.6	6.2	
3.1	3		3.8	14.7	34
3.2	4		4.9	19.0	
3.3	3		3.7	14.6	
3.4	3		3.7	14.5	
3.5	3		3.7	14.4	
3.6	3		3.7	14.3	
3.7	3		3.6	14.2	
3.8	4		4.7	18.4	
3.9	3	5	3.6	14.0	
4.0	3		3.4	13.1	
4.1	3		3.3	13.0	34
4.2	4		4.3	16.9	
4.3	2		2.3	8.9	
4.4	2		2.3	8.8	
4.5	2		2.2	8.7	
4.6	2		2.2	8.6	
4.7	2		2.2	8.5	
4.8	2		2.2	8.4	
4.9	3	10	3.2	12.3	
5.0	1		1.0	3.9	
5.1	1		0.9	3.6	34
5.2	2		1.7	6.9	
5.3	2		1.7	6.6	
5.4	2		1.6	6.2	
5.5	2		1.5	5.9	
5.6	2		1.4	5.5	
5.7	2		1.3	5.2	
5.8	2		1.2	4.8	
5.9	2	30	1.1	4.2	
6.0	10		8.1	31.7	
6.1	10		8.1	31.5	34
6.2	13		10.7	41.7	
6.3	13		10.6	41.5	
6.4	16		13.3	51.7	
6.5	14		11.4	44.6	
6.6	15		12.3	47.9	
6.7	12		9.6	37.4	
6.8	7		4.8	18.6	
6.9	5	40	3.1	11.9	
7.0	6		4.1	15.8	

	šterové lože
	násep $c_{n1} = 127.3$ kPa
	podloží anebo zpevněná báze náspu

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:	Měřili:	Zpracoval:	Schválil:	Datum:
19.0274.254Z28	Datel Miroslav + 2	Horváth Aleš	Ing. M. Kvarda	15.11.2019
Poznámka:	Osa 2. koleje.			