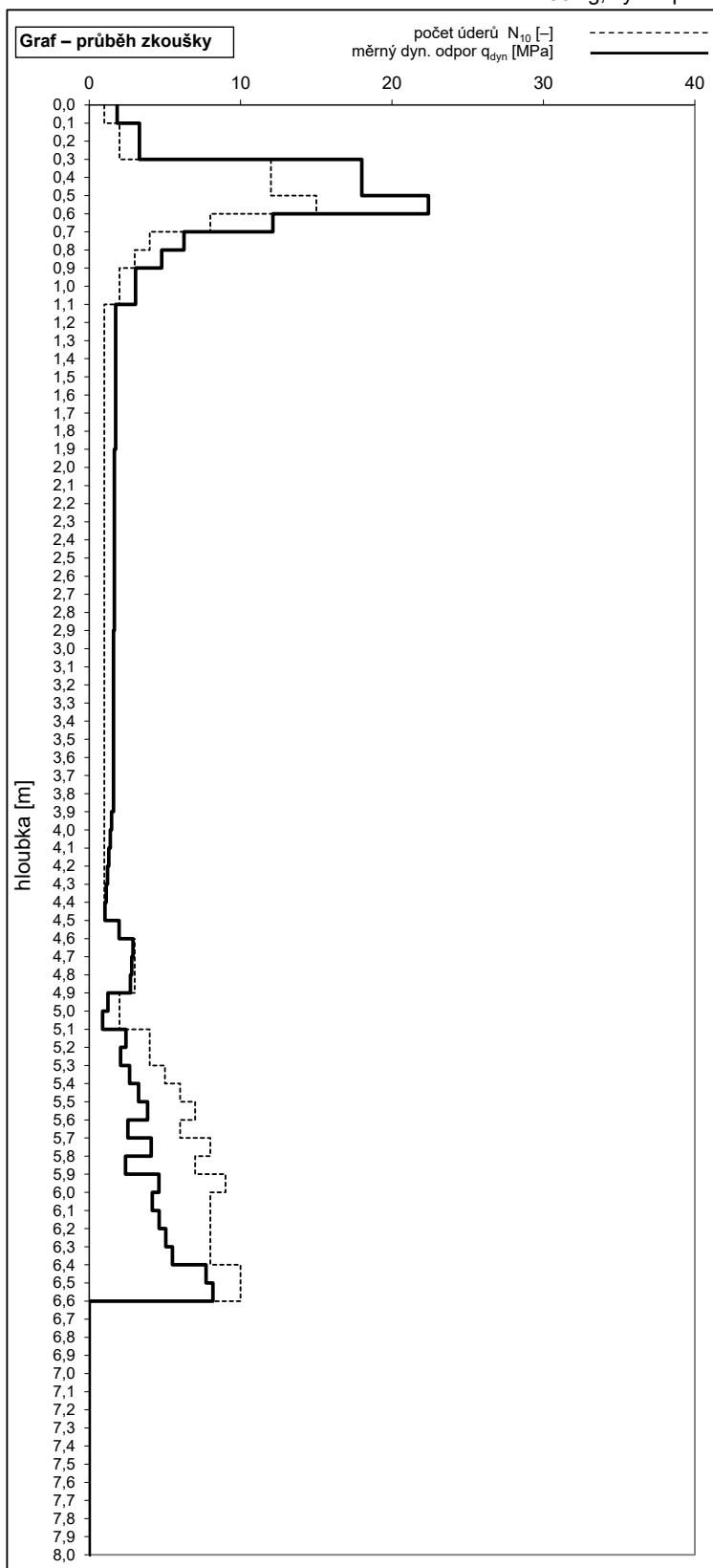


Dynamická penetrační zkouška DP 72 - km 178,300hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [-]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	E_{def} [MPa]	v_{stvy} E_{def} [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	2		3.3	11.9	
0.3	2		3.3	11.9	
0.4	12		18.0	64.8	
0.5	12		18.0	64.8	
0.6	15		22.4	80.7	
0.7	8		12.1	43.7	
0.8	4		6.3	22.5	
0.9	3	0	4.9	17.2	
1.0	2		3.1	11.0	
1.1	2		3.1	11.0	
1.2	2		1.7	6.3	
1.3	1		1.7	6.3	
1.4	1		1.7	6.3	
1.5	1		1.7	6.3	
1.6	1		1.7	6.3	
1.7	1		1.7	6.3	
1.8	1		1.7	6.3	
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	
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	5.3	
4.1	1		1.4	5.0	
4.2	1		1.3	4.7	
4.3	1		1.2	4.4	
4.4	1		1.1	4.0	
4.5	1		1.0	3.7	
4.6	2		2.0	7.1	
4.7	3		2.9	10.4	
4.8	3		2.8	10.1	
4.9	3	20	2.7	9.8	
5.0	2		1.2	4.5	
5.1	2		0.9	3.2	
5.2	4		2.4	8.7	
5.3	4		2.1	7.5	
5.4	5		2.7	9.8	
5.5	6		3.3	11.7	
5.6	7		3.9	13.9	
5.7	6		2.5	9.2	
5.8	8		4.1	14.7	
5.9	7	100	2.4	8.6	
6.0	9		4.6	16.6	
6.1	8		4.2	15.0	
6.2	8		4.6	16.6	
6.3	8		5.1	18.2	
6.4	8		5.5	19.8	
6.5	10		7.7	27.8	
6.6	10		8.2	29.4	



štěrové lože



násep

 $c_{\gamma} = 75.9$ kPa

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:

19.0274.254Z28

Měřili:

Datel Miroslav + 2

Zpracoval:

Horváth Aleš

Schválil:

Ing. M. Kvarda

Datum:

20.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.