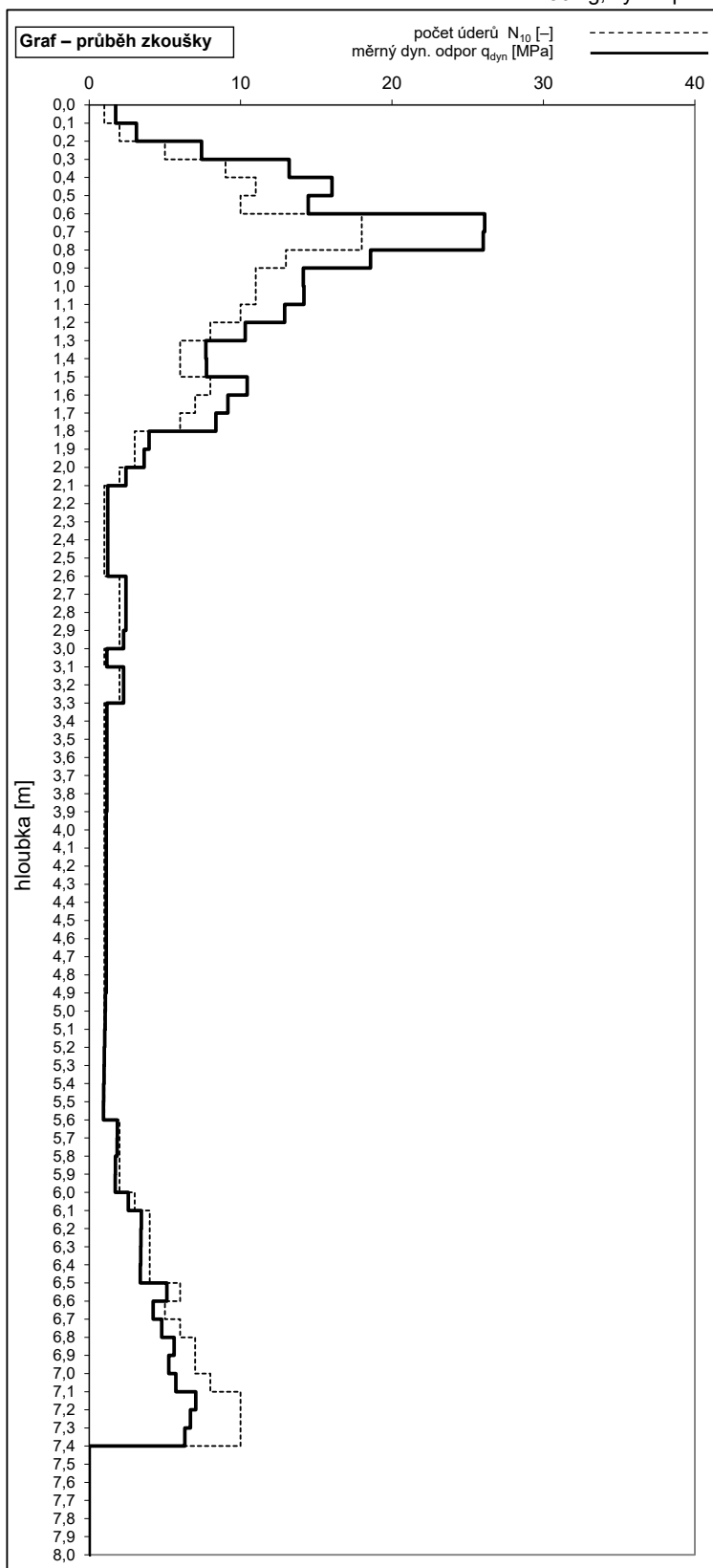


Dynamická penetrační zkouška DP 94 - km 179,945hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [-]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	E_{def} [MPa]	v_{stvy} E_{def} [MPa]
0.1	1		1.7	6.3	
0.2	2		3.1	11.2	
0.3	5		7.4	26.7	
0.4	9		13.2	57.7	
0.5	11		16.0	52.1	
0.6	10		14.5	94.0	
0.7	18		26.1	93.7	
0.8	18		26.0	88.9	
0.9	13	20	18.6	50.9	
1.0	11		14.1	51.1	
1.1	11		14.2	46.4	
1.2	10		12.9	37.1	
1.3	8		10.3	27.7	
1.4	6		7.7	27.9	
1.5	6		7.7	37.6	
1.6	8		10.4	33.0	
1.7	7		9.2	30.1	
1.8	6		8.4	14.2	
1.9	3	10	3.9	13.1	
2.0	3		3.6	8.7	
2.1	2		2.4	4.4	
2.2	1		1.2	4.4	
2.3	1		1.2	4.4	
2.4	1		1.2	4.4	
2.5	1		1.2	4.4	
2.6	1		1.2	4.4	
2.7	2		2.4	8.7	
2.8	2		2.4	8.7	
2.9	2	10	2.4	8.2	
3.0	2		2.3	4.2	
3.1	1		1.2	4.2	
3.2	2		2.3	4.2	
3.3	2		2.3	4.2	
3.4	1		1.2	4.0	
3.5	1		1.2	4.0	
3.6	1		1.2	4.0	
3.7	1		1.2	4.0	
3.8	1		1.2	4.0	
3.9	1	10	1.2	4.0	
4.0	1		1.1	4.0	
4.1	1		1.1	4.0	
4.2	1		1.1	4.0	
4.3	1		1.1	4.0	
4.4	1		1.1	4.0	
4.5	1		1.1	4.0	
4.6	1		1.1	4.0	
4.7	1		1.1	4.0	
4.8	1		1.1	4.0	
4.9	1	10	1.1	3.8	
5.0	1		1.0	3.8	
5.1	1		1.0	3.7	
5.2	1		1.0	3.6	
5.3	1		1.0	3.5	
5.4	1		1.0	3.4	
5.5	1		1.0	3.4	
5.6	1		0.9	6.7	
5.7	2		1.9	6.6	
5.8	2		1.8	6.2	
5.9	2	15	1.7	6.2	
6.0	2		1.7	9.3	
6.1	3		2.6	12.4	
6.2	4		3.4	12.3	
6.3	4		3.4	12.2	
6.4	4		3.4	12.1	
6.5	4		3.4	18.5	
6.6	6		5.1	15.2	
6.7	5		4.2	17.3	
6.8	6		4.8	20.2	
6.9	7	20	5.6	18.9	
7.0	7		5.2	20.6	
7.1	8		5.7	25.3	
7.2	10		7.0	24.0	
7.3	10		6.7	22.8	
7.4	10		6.3		

	šterové lože
	násep $c_{..} = 63.4$ 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:	Měřili:	Zpracoval:	Schválil:	Datum:
19.0274.254Z28	Datel Miroslav + 2	Horváth Aleš	Ing. M. Kvarda	26.11.2019
Poznámka:	Osa 1. koleje.			