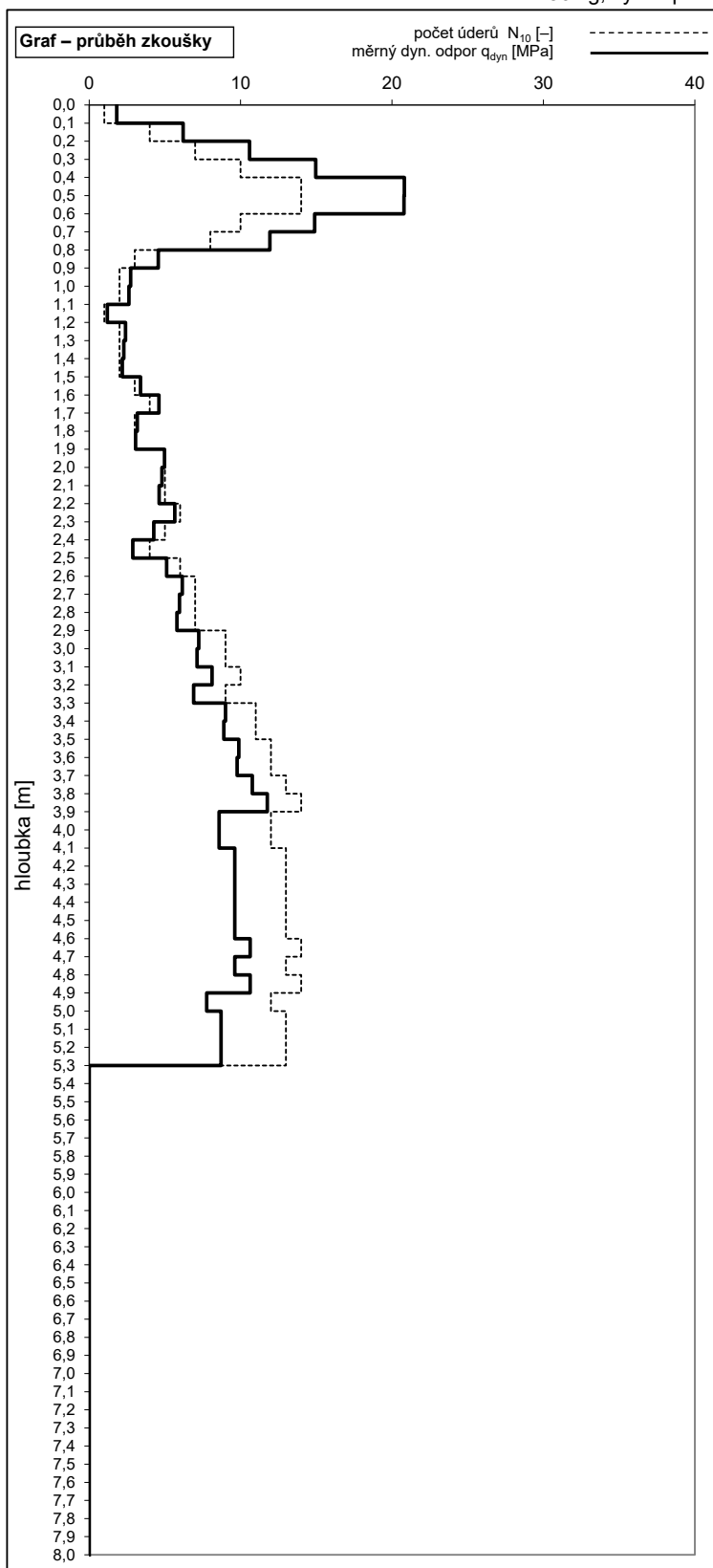


**Dynamická penetrační zkouška DP 30 - km 179,830**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [-]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	4		6.2	22.3	
0.3	7		10.6	38.1	
0.4	10		15.0	53.9	
0.5	14		20.8	74.9	
0.6	14		20.8	74.8	
0.7	10		14.9	53.6	
0.8	8		11.9	42.9	
0.9	3	5	4.6	16.4	
1.0	2		2.7	9.8	
1.1	2		2.6	9.4	
1.2	1		1.2	4.3	
1.3	2		2.4	8.6	
1.4	2		2.3	8.2	
1.5	2		2.2	7.8	
1.6	3		3.4	12.2	
1.7	4		4.6	16.6	
1.8	3		3.2	11.4	
1.9	3	30	3.1	11.0	
2.0	5		5.0	17.9	
2.1	5		4.8	17.3	
2.2	5		4.6	16.6	
2.3	6		5.6	20.3	
2.4	5		4.3	15.4	
2.5	4		2.9	10.4	
2.6	6		5.1	18.4	
2.7	7		6.1	22.1	
2.8	7		6.0	21.5	
2.9	7	70	5.8	20.8	
3.0	9		7.2	26.0	
3.1	9		7.1	25.6	
3.2	10		8.1	29.2	
3.3	9		6.9	24.8	
3.4	11		9.0	32.4	
3.5	11		8.9	32.0	
3.6	12		9.9	35.6	
3.7	12		9.8	35.2	
3.8	13		10.8	38.8	
3.9	14	95	11.8	42.3	
4.0	12		8.6	30.9	
4.1	12		8.6	30.9	
4.2	13		9.6	34.6	
4.3	13		9.6	34.6	
4.4	13		9.6	34.6	
4.5	13		9.6	34.6	
4.6	13		9.6	34.6	
4.7	14		10.6	38.3	
4.8	13		9.6	34.6	
4.9	14	95	10.6	38.3	
5.0	12		7.8	27.9	
5.1	13		8.7	31.4	
5.2	13		8.7	31.4	
5.3	13	95	8.7	31.4	

- šterové lože
- násep  $c_u = 85.4$  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:  
19.0274.254Z28Měřili:  
Datel Miroslav + 2Zpracoval:  
Horváth AlešSchválil:  
Ing. M. KvardaDatum:  
11.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.