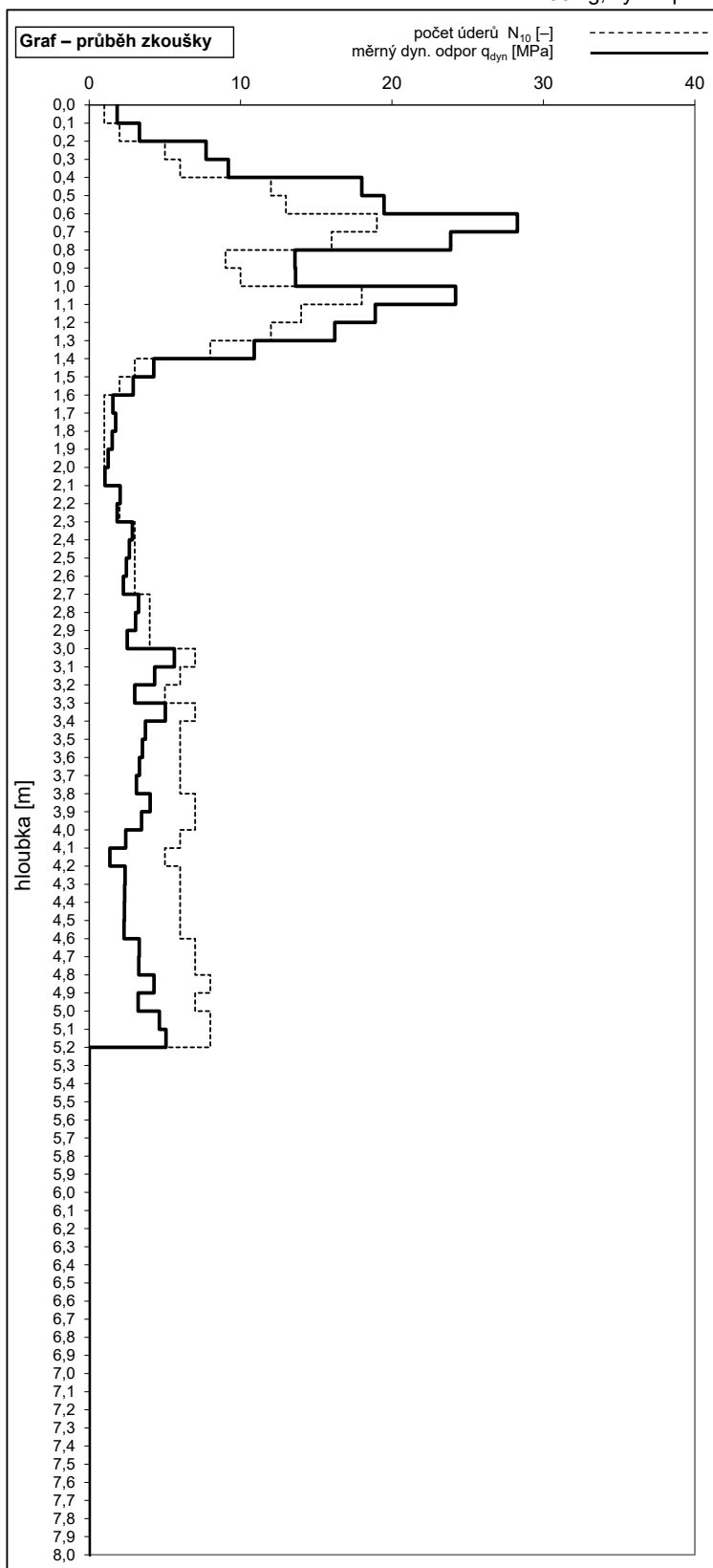


**Dynamická penetrační zkouška DP 90 - km 179,905**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [-]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	2		3.3	11.9	
0.3	5		7.7	27.8	
0.4	6		9.2	33.1	
0.5	12		18.0	64.8	
0.6	13		19.5	70.1	
0.7	19		28.3	101.8	
0.8	16		23.9	85.9	
0.9	9		13.6	48.9	
1.0	10	0	13.6	49.1	
1.1	18		24.2	87.1	
1.2	14		18.9	68.0	
1.3	12		16.2	58.4	
1.4	8		10.9	39.2	
1.5	3		4.3	15.3	
1.6	2		2.9	10.5	
1.7	1		1.6	5.6	
1.8	1		1.7	6.3	
1.9	1	5	1.5	5.5	
2.0	1		1.2	4.5	
2.1	1		1.0	3.8	
2.2	2		2.0	7.4	
2.3	2		1.8	6.7	
2.4	3		2.9	10.3	
2.5	3		2.7	9.6	
2.6	3		2.5	8.8	
2.7	3		2.3	8.1	
2.8	4		3.3	11.7	
2.9	4	50	3.1	11.0	
3.0	4		2.5	9.0	
3.1	7		5.6	20.2	
3.2	6		4.3	15.5	
3.3	5		3.0	10.8	
3.4	7		5.0	18.1	
3.5	6		3.7	13.4	
3.6	6		3.5	12.7	
3.7	6		3.3	11.9	
3.8	6		3.1	11.2	
3.9	7	95	4.0	14.5	
4.0	7		3.5	12.4	
4.1	6		2.4	8.7	
4.2	5		1.4	4.9	
4.3	6		2.4	8.5	
4.4	6		2.3	8.4	
4.5	6		2.3	8.3	
4.6	6		2.3	8.3	
4.7	7		3.3	11.9	
4.8	7		3.3	11.8	
4.9	8	100	4.3	15.4	
5.0	7		3.2	11.6	
5.1	8		4.6	18.7	
5.2	8		5.1	18.3	



štěrové lože

násep  $c_u = 67.8$  kPapodloží  
(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:  
26.11.2019

Poznámka: Osa 1. koleje.