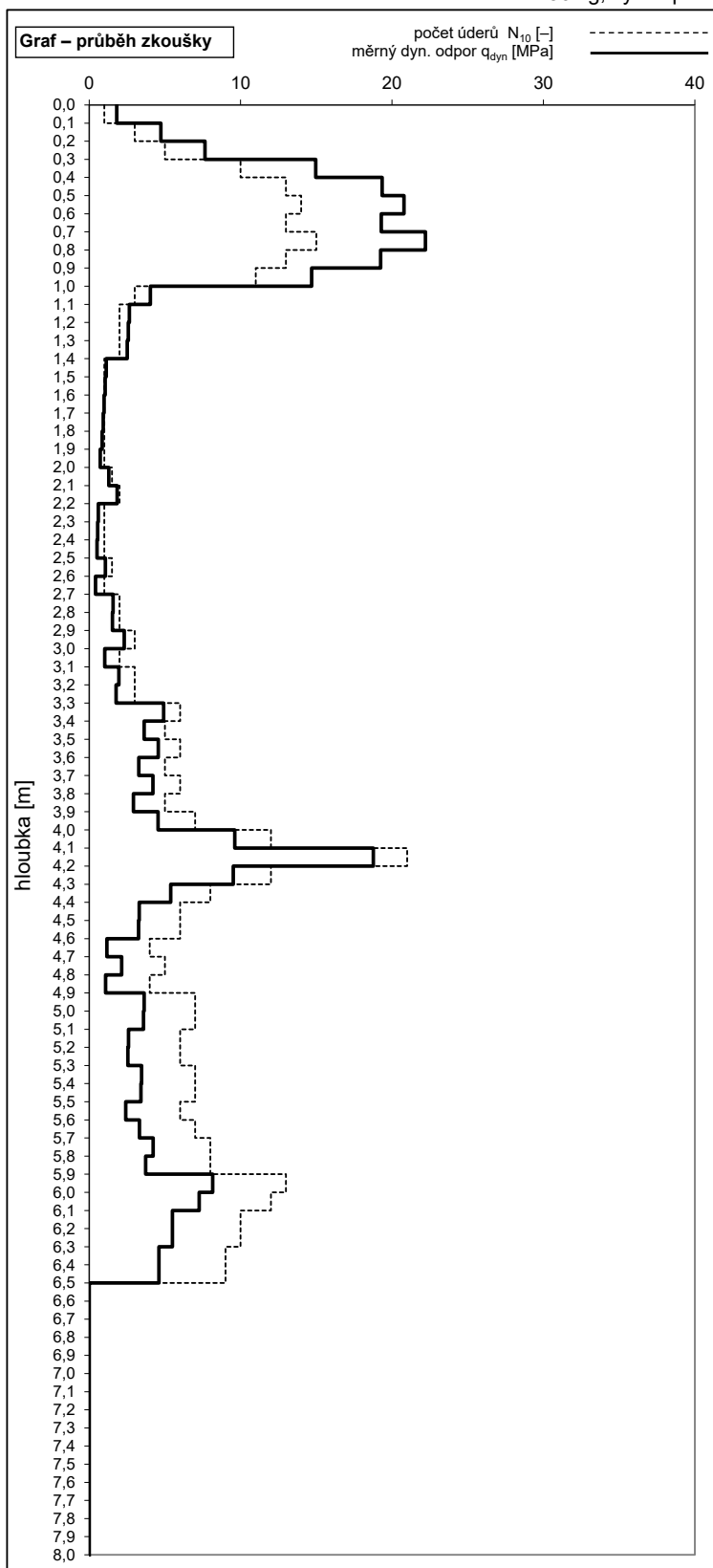


**Dynamická penetrační zkouška DP 29 - km 179,785**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [–]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	3		4.7	17.0	
0.3	5		7.6	27.5	
0.4	10		15.0	53.9	
0.5	13		19.3	69.6	
0.6	14		20.8	74.8	
0.7	13		19.3	69.5	
0.8	15		22.2	79.9	
0.9	13		19.2	69.3	
1.0	11	5	14.7	52.9	
1.1	3		4.0	14.5	
1.2	2		2.6	9.5	
1.3	2		2.6	9.3	
1.4	2		2.5	9.0	
1.5	1		1.1	4.0	
1.6	1		1.1	3.8	
1.7	1		1.0	3.6	
1.8	1		0.9	3.3	
1.9	1	20	0.9	3.1	
2.0	1		0.7	2.6	
2.1	2		1.3	4.6	
2.2	2		1.8	6.7	
2.3	1		0.6	2.2	
2.4	1		0.6	2.0	
2.5	1		0.5	1.8	
2.6	2		1.1	3.8	
2.7	1		0.4	1.5	
2.8	2		1.6	5.7	
2.9	2	30	1.5	5.5	
3.0	3		2.3	8.3	
3.1	2		1.0	3.7	
3.2	3		2.0	7.0	
3.3	3		1.8	6.4	
3.4	6		4.9	17.7	
3.5	5		3.6	13.1	
3.6	6		4.6	16.4	
3.7	5		3.3	11.8	
3.8	6		4.2	15.1	
3.9	5	70	2.9	10.5	
4.0	7		4.5	16.3	
4.1	12		9.6	34.6	
4.2	21		18.8	67.5	
4.3	12		9.5	34.3	
4.4	8		5.4	19.4	
4.5	6		3.3	11.9	
4.6	6		3.3	11.7	
4.7	4		1.2	4.2	
4.8	5		2.1	7.7	
4.9	4	80	1.1	3.9	
5.0	7		3.6	13.1	
5.1	7		3.6	12.9	
5.2	6		2.6	9.3	
5.3	6		2.5	9.2	
5.4	7		3.5	12.4	
5.5	7		3.4	12.3	
5.6	6		2.4	8.7	
5.7	7		3.3	12.0	
5.8	8		4.2	15.2	
5.9	8	90	3.7	13.4	
6.0	13		8.2	29.4	
6.1	12		7.3	26.2	
6.2	10		5.5	19.8	
6.3	10		5.5	19.8	
6.4	9		4.6	16.6	
6.5	9	90	4.6	16.6	



štěrové lože

násep  $c_u = 43.8$  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:  
11.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.