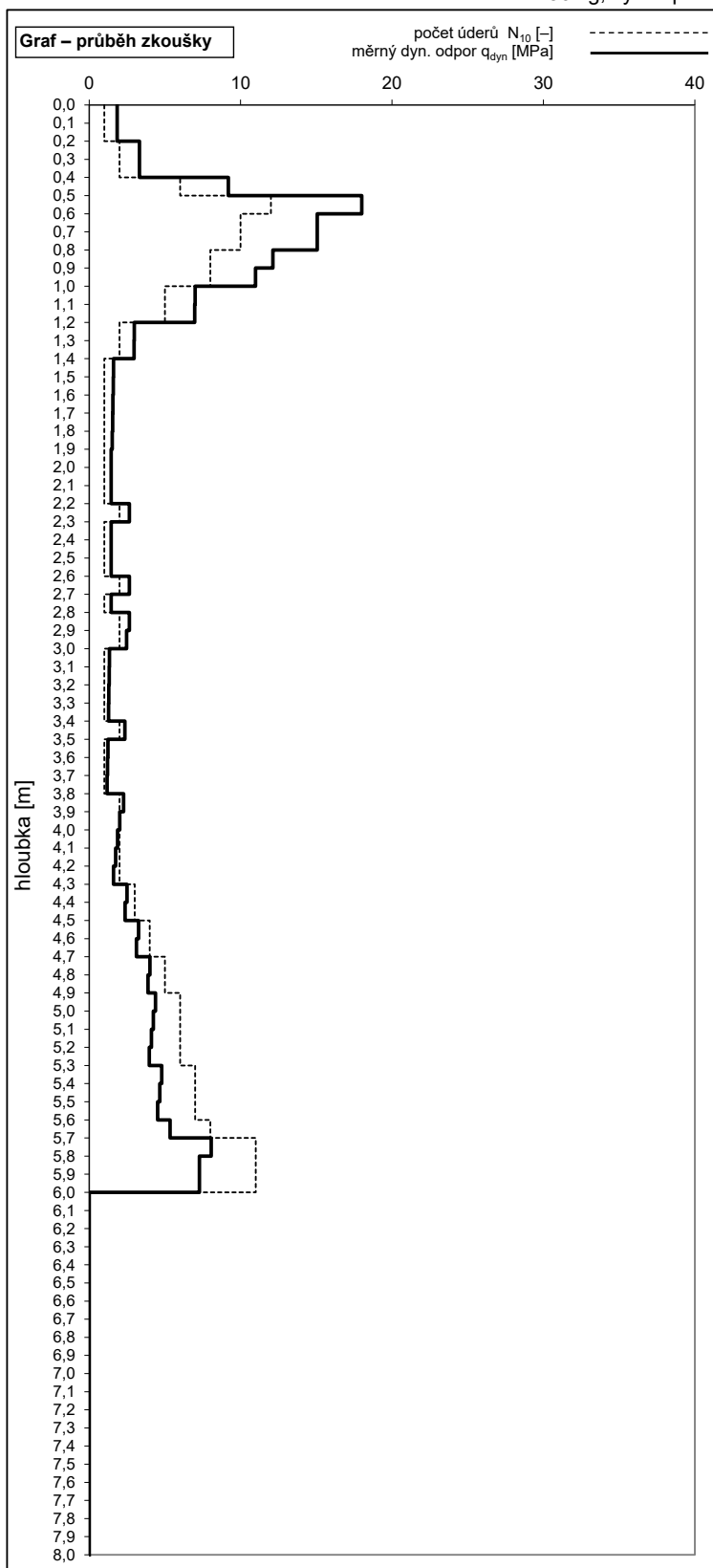


**Dynamická penetrační zkouška DP 10 - km 178,338**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [–]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	$E_{def}$ [MPa]	$v_{stvy}$ $E_{def}$ [MPa]
0.1	1		1.8	6.6	
0.2	1		1.8	6.6	
0.3	2		3.3	11.9	
0.4	2		3.3	11.9	
0.5	6		9.2	33.1	
0.6	12		18.0	64.8	
0.7	10		15.1	54.2	
0.8	10		15.1	54.2	
0.9	8		12.1	43.7	
1.0	8	0	11.0	39.6	
1.1	5		7.0	25.2	
1.2	5		7.0	25.1	
1.3	2		3.0	10.7	
1.4	2		3.0	10.6	
1.5	1		1.6	5.8	
1.6	1		1.6	5.7	
1.7	1		1.6	5.6	
1.8	1		1.5	5.6	
1.9	1	5	1.5	5.5	
2.0	1		1.4	5.2	
2.1	1		1.4	5.2	
2.2	1		1.4	5.2	
2.3	2		2.6	9.5	
2.4	1		1.4	5.2	
2.5	1		1.4	5.2	
2.6	1		1.4	5.2	
2.7	2		2.6	9.5	
2.8	1		1.4	5.2	
2.9	2	5	2.6	9.5	
3.0	2		2.5	8.9	
3.1	1		1.3	4.8	
3.2	1		1.3	4.7	
3.3	1		1.3	4.7	
3.4	1		1.3	4.6	
3.5	2		2.4	8.5	
3.6	1		1.2	4.4	
3.7	1		1.2	4.3	
3.8	1		1.2	4.3	
3.9	2	10	2.3	8.2	
4.0	2		2.0	7.2	
4.1	2		1.9	6.8	
4.2	2		1.7	6.3	
4.3	2		1.6	5.8	
4.4	3		2.5	9.0	
4.5	3		2.4	8.5	
4.6	4		3.3	11.7	
4.7	4		3.1	11.2	
4.8	5		4.0	14.4	
4.9	5	40	3.9	14.0	
5.0	6		4.4	15.7	
5.1	6		4.2	15.3	
5.2	6		4.1	14.8	
5.3	6		4.0	14.3	
5.4	7		4.8	17.2	
5.5	7		4.7	16.8	
5.6	7		4.5	16.3	
5.7	8		5.3	19.2	
5.8	11		8.1	29.0	
5.9	11	70	7.3	26.2	
6.0	11		7.3	26.2	

	šterové lože
	násep $c_u = 78.5$ 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	4.11.2019
Poznámka:	Osa 2. koleje. Od 4,00 m až do 5,50 m dp zkoušky mokré tyče.			