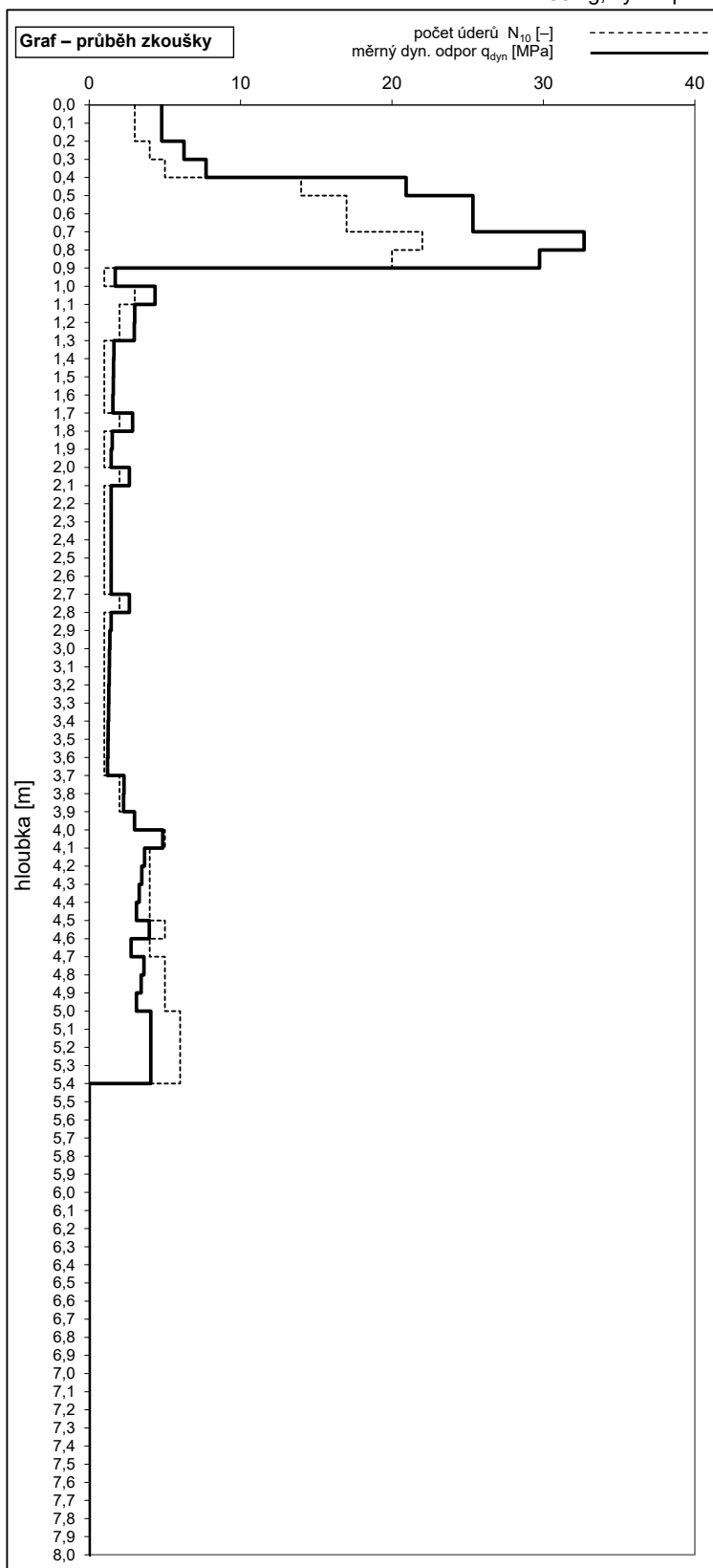


**Dynamická penetrační zkouška DP 9 - km 178,350**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [-]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	3		4.8	17.2	63,0
0.2	3		4.8	17.2	
0.3	4		6.3	22.5	
0.4	5		7.7	27.8	
0.5	14		20.9	75.4	
0.6	17		25.3	91.2	
0.7	17		25.3	91.2	
0.8	22		32.7	117.7	
0.9	20		29.7	107.1	
1.0	1	0	1.7	6.2	
1.1	3		4.3	15.6	6,5
1.2	2		3.0	10.8	
1.3	2		3.0	10.7	
1.4	1		1.6	5.9	
1.5	1		1.6	5.8	
1.6	1		1.6	5.7	
1.7	1		1.6	5.6	
1.8	2		2.9	10.3	
1.9	1	5	1.5	5.5	
2.0	1		1.4	5.2	
2.1	2		2.6	9.5	
2.2	1		1.4	5.2	
2.3	1		1.4	5.2	
2.4	1		1.4	5.2	
2.5	1		1.4	5.2	
2.6	1		1.4	5.2	
2.7	1		1.4	5.2	
2.8	2		2.6	9.5	
2.9	1	5	1.4	5.2	
3.0	1		1.4	4.9	13
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	1		1.3	4.5	
3.6	1		1.2	4.4	
3.7	1		1.2	4.3	
3.8	2		2.3	8.3	
3.9	2	10	2.3	8.2	
4.0	3		3.0	10.8	
4.1	5		4.9	17.5	
4.2	4		3.7	13.2	
4.3	4		3.5	12.5	
4.4	4		3.3	11.9	
4.5	4		3.1	11.2	
4.6	5		4.0	14.3	
4.7	4		2.8	10.0	
4.8	5		3.6	12.4	
4.9	5	50	3.4	11.2	
5.0	5		3.1	10.8	
5.1	6		4.1	14.6	
5.2	6		4.1	14.6	
5.3	6		4.1	14.6	
5.4	6	50	4.1	14.6	

	šterové lože
	násep $c_u = 86.6$ 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.			