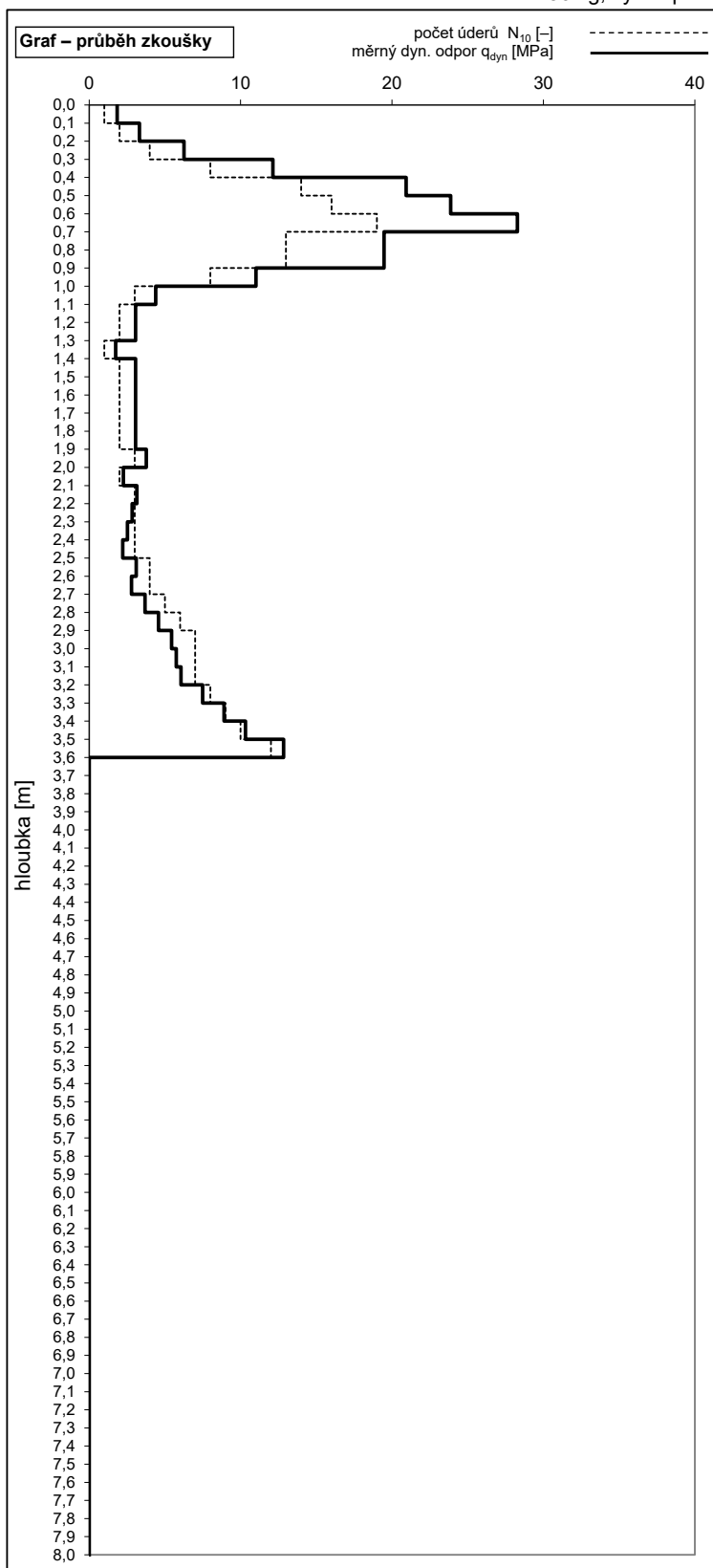


**Dynamická penetrační zkouška DP 78 - km 179,050**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

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	4		6.3	22.5	
0.4	8		12.1	43.7	
0.5	14		20.9	75.4	
0.6	16		23.9	85.9	
0.7	19		28.3	101.8	
0.8	13		19.5	70.1	
0.9	13		19.5	70.1	
1.0	8	0	11.0	39.6	
1.1	3		4.4	15.8	
1.2	2		3.1	11.0	
1.3	2		3.1	11.0	
1.4	1		1.7	6.3	
1.5	2		3.1	11.0	
1.6	2		3.1	11.0	
1.7	2		3.1	11.0	
1.8	2		3.1	11.0	
1.9	2	0	3.1	11.0	
2.0	3		3.8	13.6	
2.1	2		2.2	8.1	
2.2	3		3.1	11.3	
2.3	3		2.8	10.2	
2.4	3		2.5	9.1	
2.5	3		2.2	8.0	
2.6	4		3.1	11.2	
2.7	4		2.8	10.1	
2.8	5		3.7	13.3	
2.9	6	70	4.6	16.5	
3.0	7		5.4	19.6	
3.1	7		5.8	20.7	
3.2	7		6.1	21.8	
3.3	8		7.5	26.9	
3.4	9		8.9	32.0	
3.5	10		10.3	37.1	
3.6	12		12.8	40.2	

	štěrkové lože
	deluvium $c_{v,=}$ 138.2 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	21.11.2019
Poznámka:	Osa 1. koleje.			