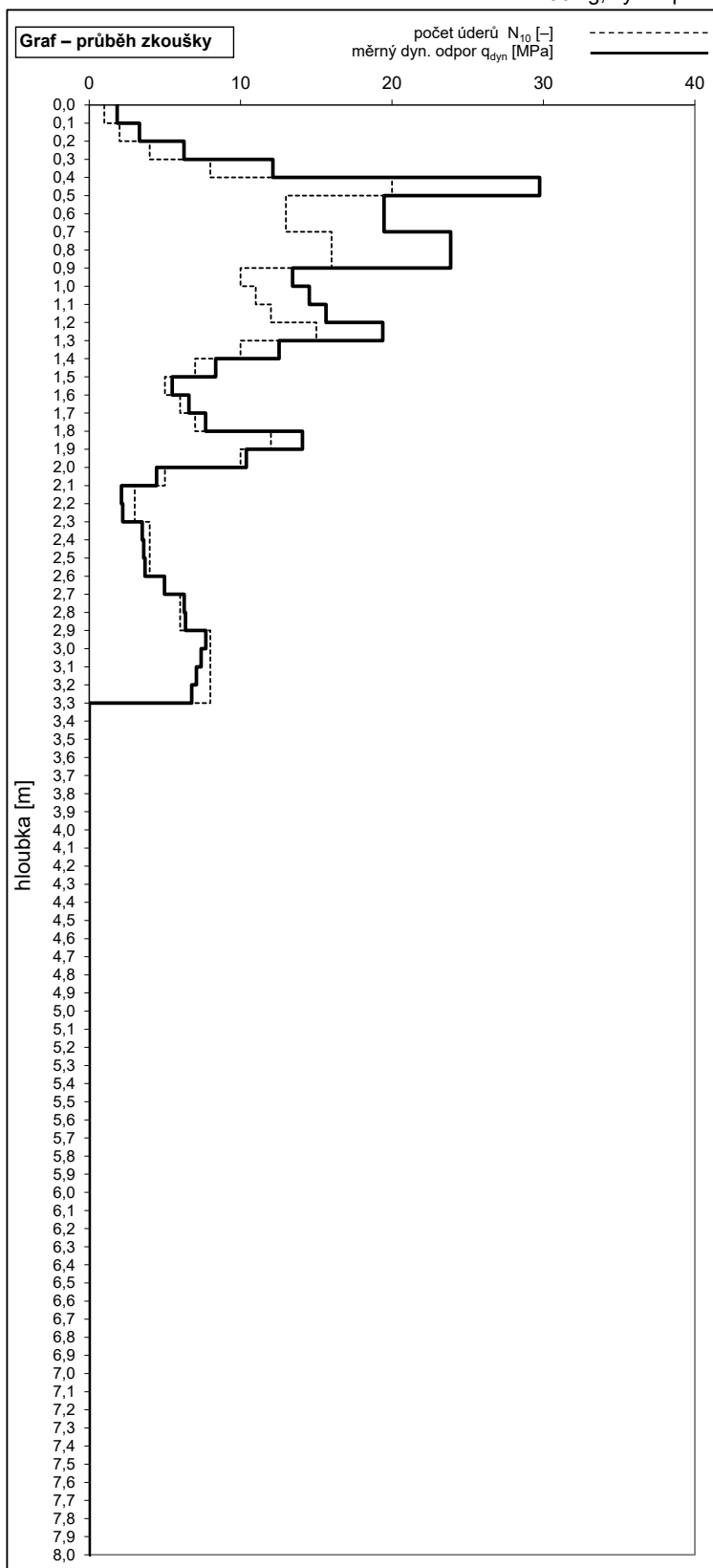


Dynamická penetrační zkouška DP 52 - km 180,600hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.4	
0.2	2		3.3	13.3	
0.3	4		6.3	25.0	
0.4	8		12.1	48.5	
0.5	20		29.7	119.0	
0.6	13		19.5	77.9	
0.7	13		19.5	77.9	
0.8	16		23.9	95.5	
0.9	16	0	23.9	95.5	
1.0	10		13.4	53.7	
1.1	11		14.5	58.1	
1.2	12		15.6	62.6	
1.3	15		19.4	77.6	
1.4	10		12.5	50.2	
1.5	7		8.4	33.4	
1.6	5		5.5	21.9	
1.7	6		6.6	26.3	
1.8	7		7.7	30.7	
1.9	12	50	14.1	56.3	
2.0	10		10.4	41.5	
2.1	5		4.4	17.8	
2.2	3		2.1	8.5	
2.3	3		2.2	8.8	
2.4	4		3.5	14.0	
2.5	4		3.6	14.4	
2.6	4		3.7	14.7	
2.7	5		5.0	19.9	
2.8	6		6.3	25.1	
2.9	6	30	6.4	25.4	
3.0	8		7.7	30.8	
3.1	8		7.4	29.6	
3.2	8		7.1	28.3	
3.3	8		6.8	27.1	

štěrové lože

násep kamenitý

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:
16.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.