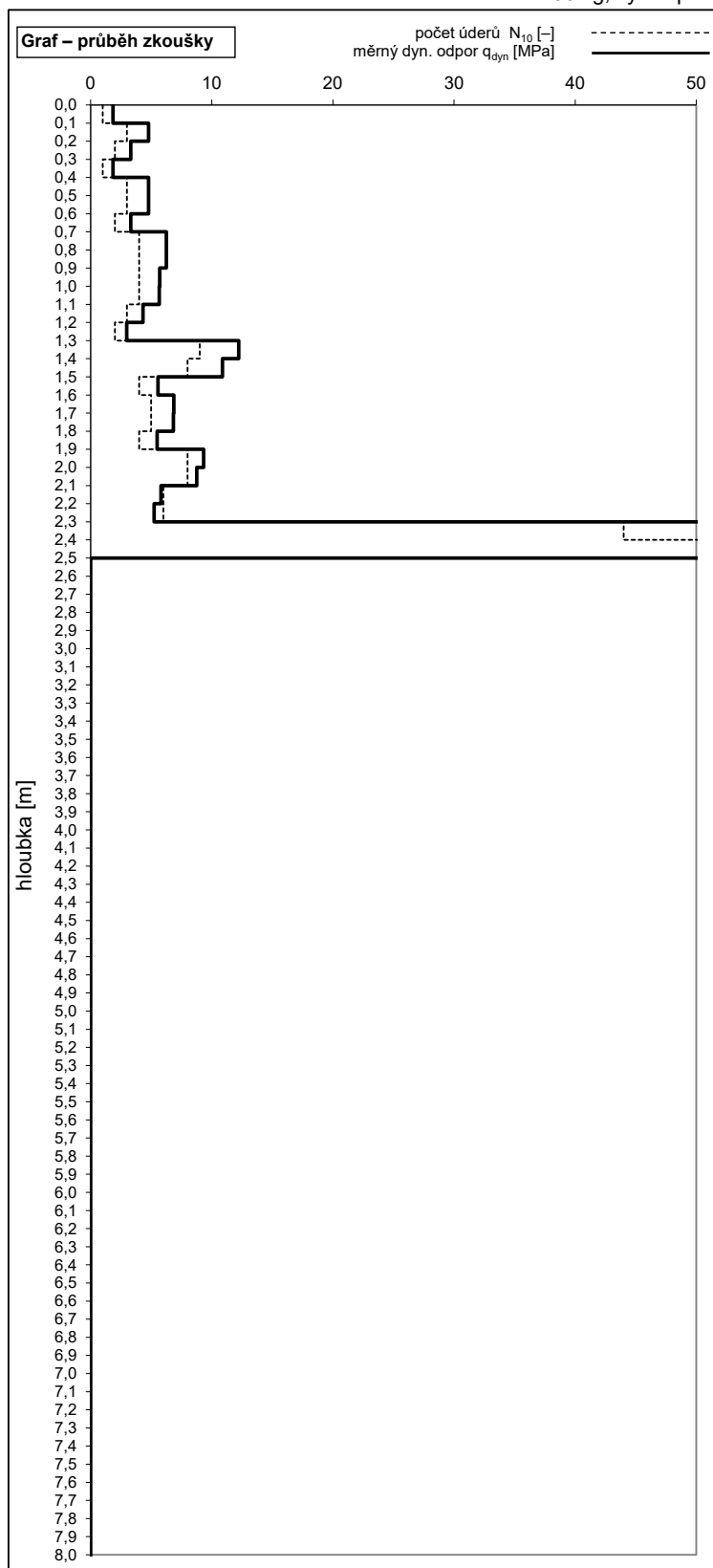


Dynamická penetrační zkouška DP 7Phmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

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	3		4.8	19.1	
0.3	2		3.3	13.3	
0.4	1		1.8	7.4	
0.5	3		4.8	19.1	
0.6	3		4.8	19.1	
0.7	2		3.3	13.3	
0.8	4		6.3	25.0	
0.9	4	0	6.3	25.0	
1.0	4		5.7	22.8	
1.1	4		5.7	22.7	
1.2	3		4.3	17.3	
1.3	2		3.0	11.9	
1.4	9		12.2	48.9	
1.5	8		10.9	43.5	
1.6	4		5.6	22.2	
1.7	5		6.9	27.4	
1.8	5		6.8	27.4	
1.9	4	5	5.5	22.0	
2.0	8		9.3	37.3	
2.1	8		8.8	35.1	
2.2	6		5.8	23.2	
2.3	6		5.2	21.0	
2.4	44		50.5	201.9	
2.5	100		117.4	469.7	

Silně zvětralá poloskalní hornina

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: Správa železnic s.o.

Název zakázky: Hájek-Dalovice, sanace tělesa železničního spodku-dopl.IGP

Číslo zakázky:
21.0171.223Z25Měřili:
Datel Miroslav + 2Zpracoval:
Domín LadislavSchválil:
Ing. M. KvardaDatum:
12.7.2021

Poznámka: