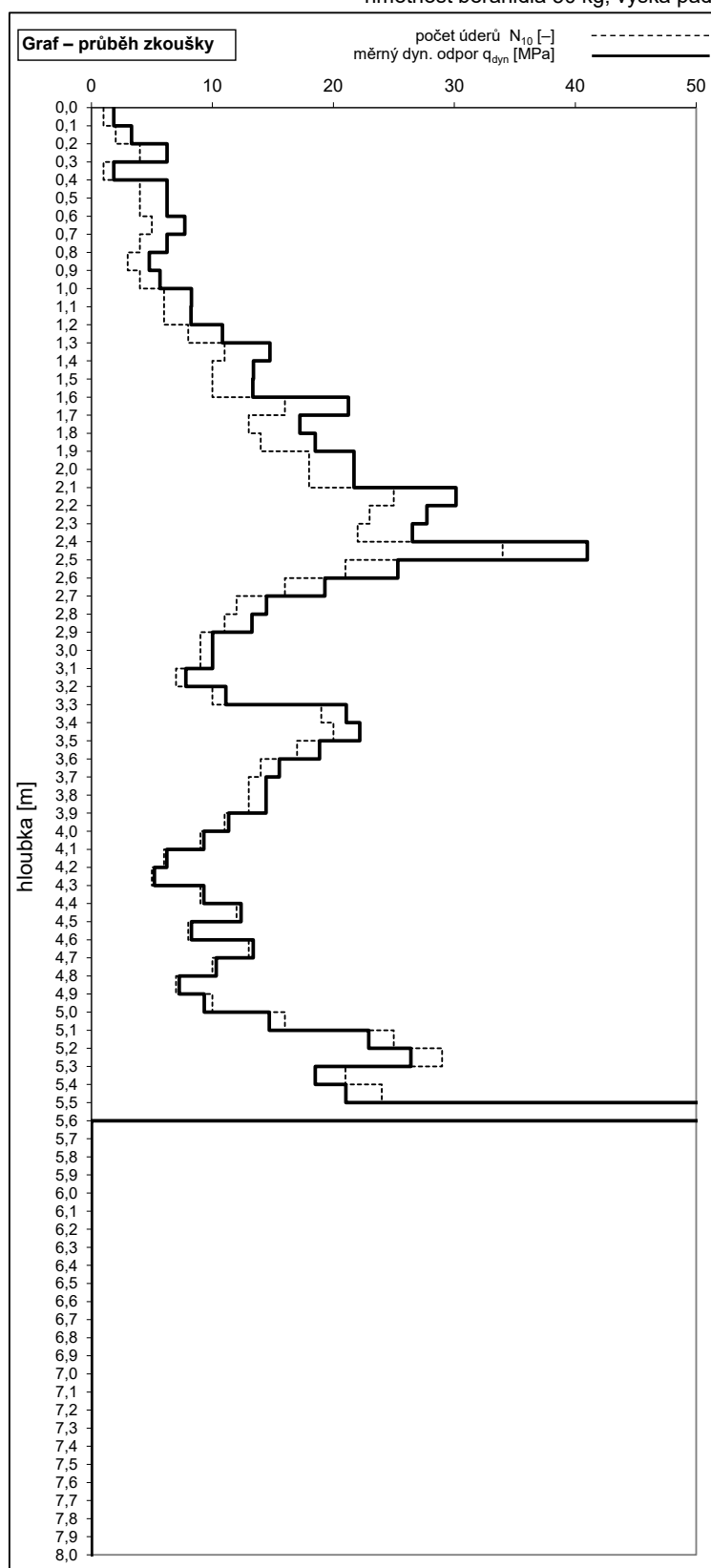


Dynamická penetrační zkouška DP 7Lhmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

Tabulka – výsledky měření

hloubka [m]	N ₁₀ [–]	M _v [Nm]	q _{dyn} [MPa]
0.1	1		1.8
0.2	2		3.3
0.3	4		6.3
0.4	1		1.8
0.5	4		6.3
0.6	4		6.3
0.7	5		7.7
0.8	4		6.3
0.9	3	0	4.8
1.0	4		5.7
1.1	6		8.3
1.2	6		8.2
1.3	8		10.8
1.4	11		14.8
1.5	10		13.4
1.6	10		13.3
1.7	16		21.2
1.8	13		17.2
1.9	14	10	18.5
2.0	18		21.7
2.1	18		21.7
2.2	25		30.1
2.3	23		27.7
2.4	22		26.5
2.5	34		41.0
2.6	21		25.3
2.7	16		19.3
2.8	12		14.5
2.9	11	10	13.3
3.0	9		10.0
3.1	9		10.0
3.2	7		7.8
3.3	10		11.1
3.4	19		21.1
3.5	20		22.2
3.6	17		18.9
3.7	14		15.5
3.8	13		14.4
3.9	13	10	14.4
4.0	11		11.3
4.1	9		9.3
4.2	6		6.2
4.3	5		5.2
4.4	9		9.3
4.5	12		12.4
4.6	8		8.3
4.7	13		13.4
4.8	10		10.3
4.9	7	10	7.3
5.0	10		9.3
5.1	16		14.7
5.2	25		22.9
5.3	29		26.4
5.4	21		18.5
5.5	24		21.0
5.6	68	60	62.5

bez kvartéru, relativně dobré podloží
poloskalní hornina (měkká, vrstevnatá)**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:	Měřili:	Zpracoval:	Schválil:	Datum:
21.0171.223Z25	Datel Miroslav + 2	Domín Ladislav	Ing. M. Kvarda	12.7.2021
Poznámka:				