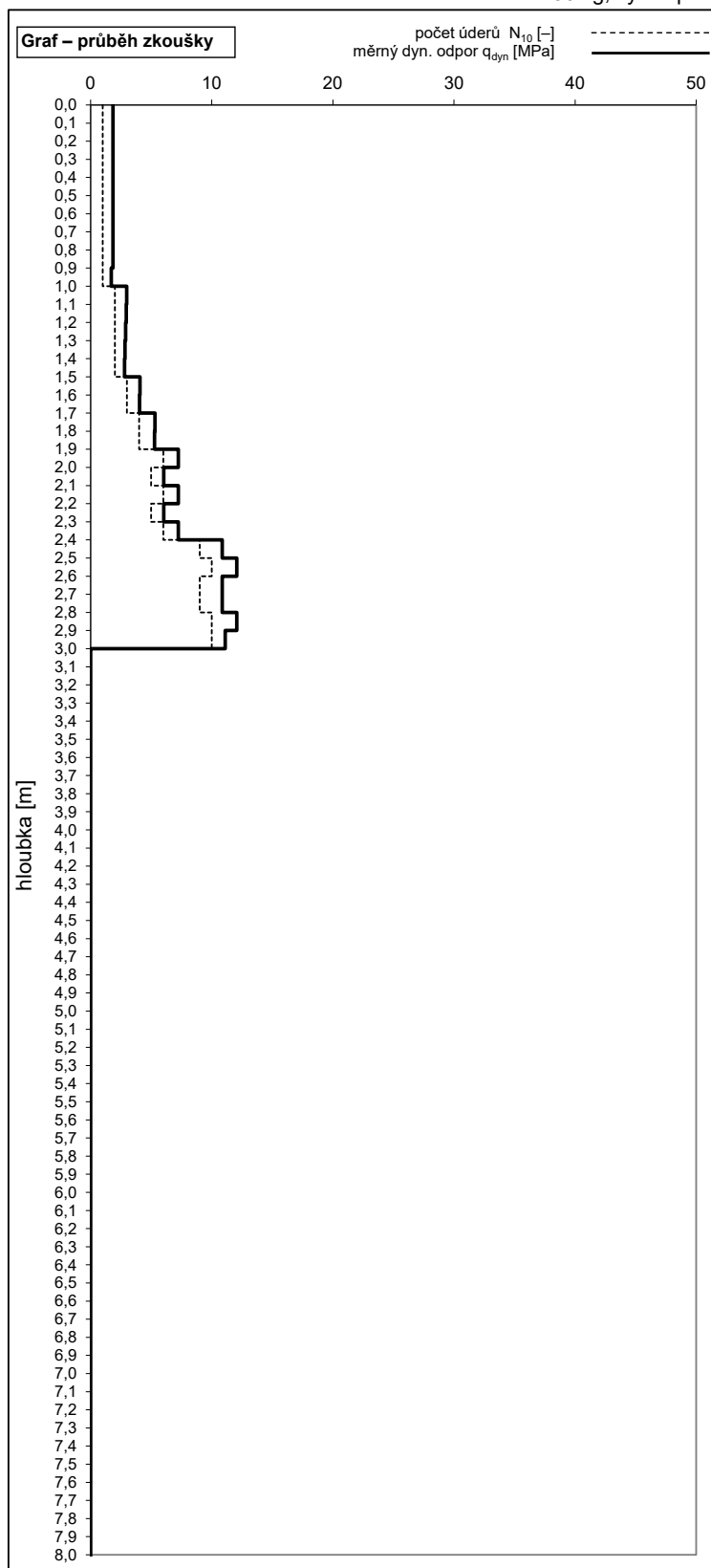


Dynamická penetrační zkouška DP 8Phmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

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	7,3
0.2	1		1.8	7.4	
0.3	1		1.8	7.4	
0.4	1		1.8	7.4	
0.5	1		1.8	7.4	
0.6	1		1.8	7.4	
0.7	1		1.8	7.4	
0.8	1		1.8	7.4	
0.9	1	0	1.8	7.4	
1.0	1		1.7	6.8	
1.1	2		3.0	11.9	27,0
1.2	2		2.9	11.7	
1.3	2		2.9	11.6	
1.4	2		2.8	11.4	
1.5	2		2.8	11.2	
1.6	3		4.1	16.3	
1.7	3		4.0	16.1	
1.8	4		5.3	21.3	
1.9	4	10	5.3	21.1	
2.0	6		7.2	29.0	
2.1	5		6.0	24.2	
2.2	6		7.2	29.0	
2.3	5		6.0	24.2	
2.4	6		7.2	29.0	
2.5	9		10.9	43.5	
2.6	10		12.1	48.3	
2.7	9		10.9	43.5	
2.8	9		10.9	43.5	
2.9	10	10	12.1	48.3	
3.0	10	10	11.1	44.5	



kvartér

c_v= #ODKAZI

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:	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	17.8.2021
Poznámka:				