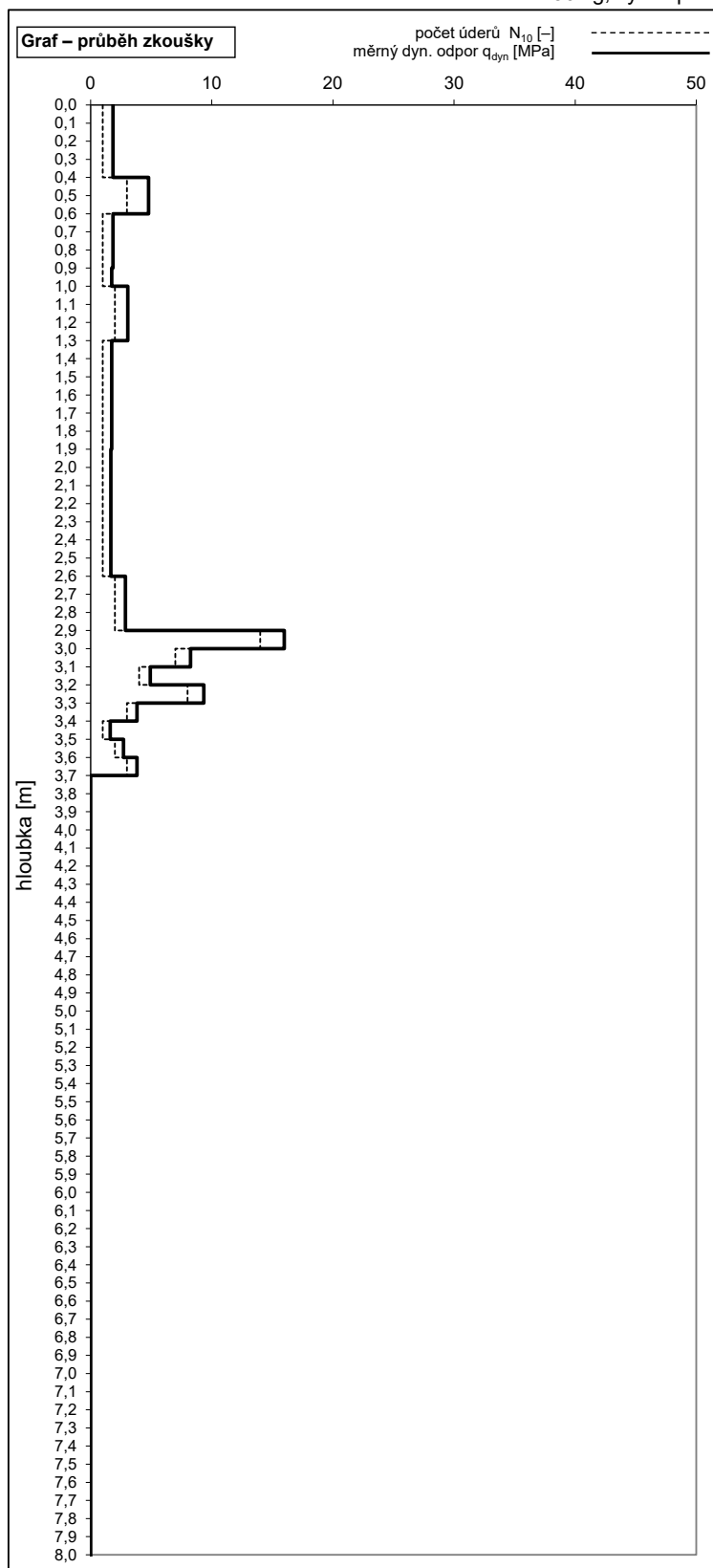


Dynamická penetrační zkouška DP 3Phmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²

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	8,5
0.2	1		1.8	7.4	
0.3	1		1.8	7.4	
0.4	1		1.8	7.4	
0.5	3		4.8	19.1	
0.6	3		4.8	19.1	
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	7.0	
1.1	2		3.1	12.3	
1.2	2		3.1	12.3	
1.3	2		3.1	12.3	
1.4	1		1.7	7.0	
1.5	1		1.7	7.0	
1.6	1		1.7	7.0	
1.7	1		1.7	7.0	
1.8	1		1.7	7.0	
1.9	1	0	1.7	7.0	
2.0	1		1.7	6.7	21,5
2.1	1		1.7	6.7	
2.2	1		1.7	6.7	
2.3	1		1.7	6.7	
2.4	1		1.7	6.7	
2.5	1		1.7	6.7	
2.6	1		1.7	6.7	
2.7	2		2.9	11.5	
2.8	2		2.9	11.5	
2.9	2	0	2.9	11.5	
3.0	14		16.0	63.9	
3.1	7		8.2	33.0	
3.2	4		4.9	19.7	
3.3	8		9.3	37.4	
3.4	3		3.8	15.3	
3.5	1		1.6	6.4	
3.6	2		2.7	10.9	
3.7	3	0	3.8	19.3	

	kvartér	$c_v = 101.8$ kPa
	podloží	

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:
21.0171.223Z25	Datel Miroslav + 2	Domín Ladislav	Ing. M. Kvarda
Datum:			
12.7.2021			
Poznámka:			