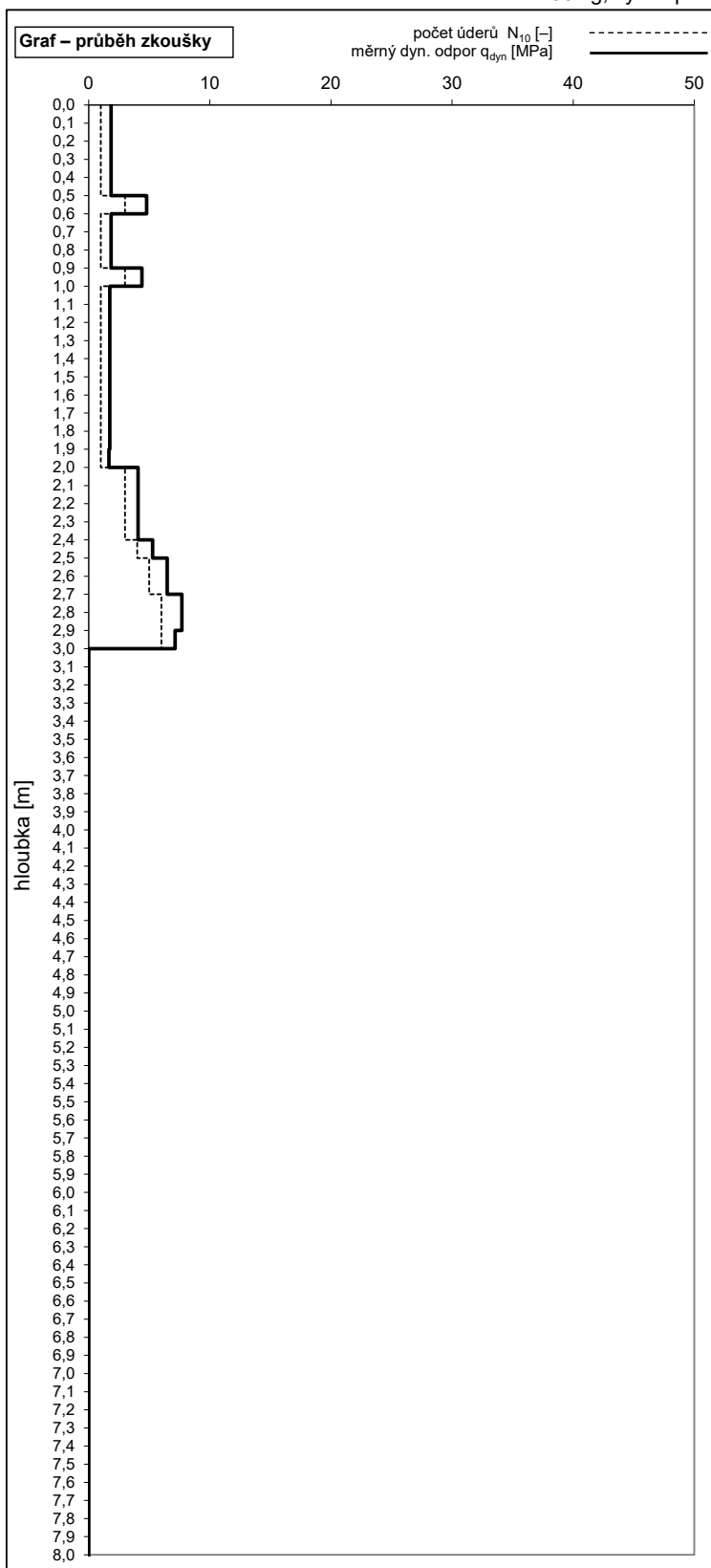


Dynamická penetrační zkouška DP 8Lhmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm²**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	N_{10} [–]	M_v [Nm]	q_{dyn} [MPa]	Edef [MPa]	Vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.4	8,3
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	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	3		4.4	17.6	
1.1	1		1.7	7.0	22,8
1.2	1		1.7	7.0	
1.3	1		1.7	7.0	
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	
2.1	3		4.1	16.3	
2.2	3		4.1	16.3	
2.3	3		4.1	16.3	
2.4	3		4.1	16.3	
2.5	4		5.3	21.1	
2.6	5		6.5	25.9	
2.7	5		6.5	25.9	
2.8	6		7.7	30.8	
2.9	6	0	7.7	30.8	
3.0	6	0	7.1	26.6	

kvartér $c_v = 98.3$ kPa
náplavová hlína měkká s ojedinělými kameny

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:

Datum:

21.0171.223Z25

Datel Miroslav + 2

Domín Ladislav

Ing. M. Kvarda

17.8.2021

Poznámka: