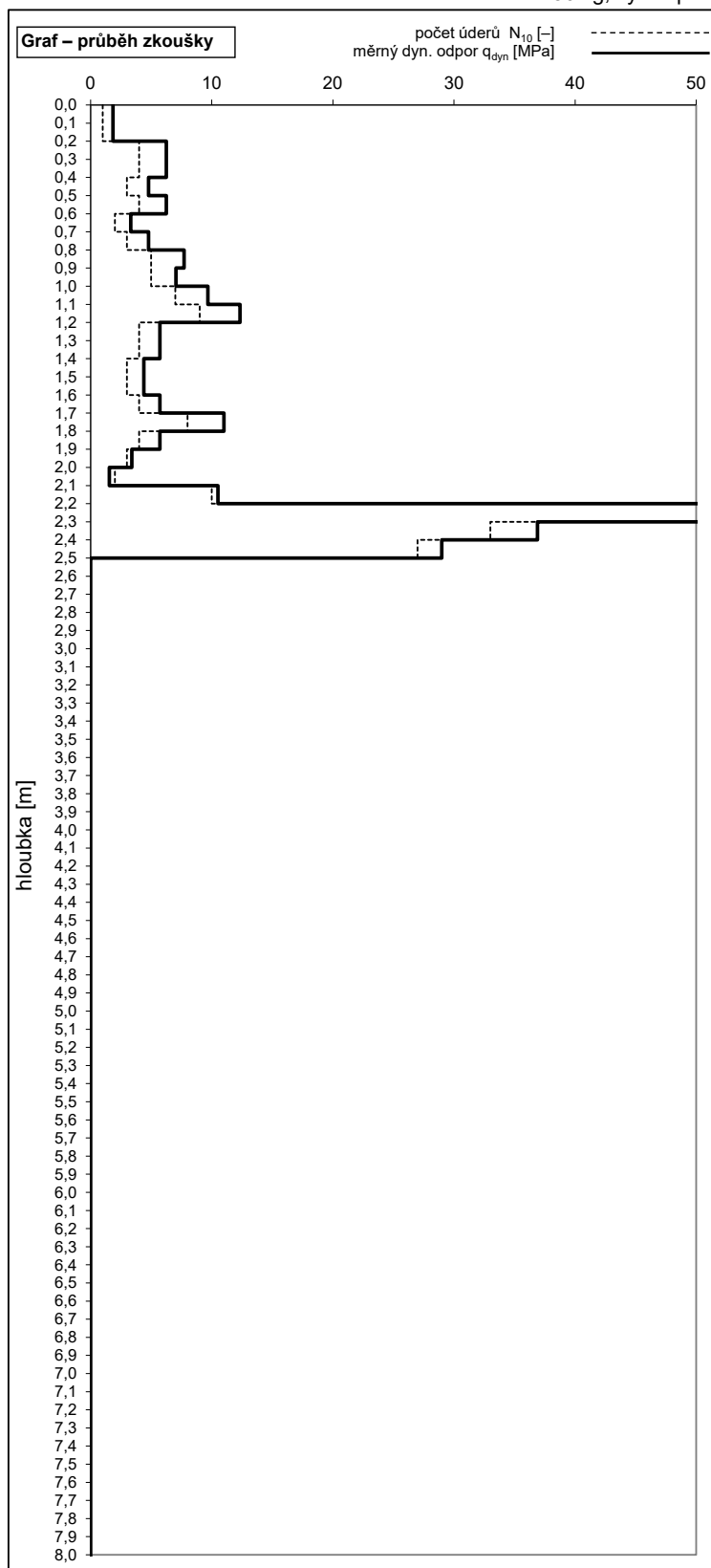


**Dynamická penetrační zkouška DP 3L**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>

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	7.4
0.2	1		1.8	7.4	7.4
0.3	4		6.3	25.0	25.0
0.4	4		6.3	25.0	25.0
0.5	3		4.8	19.1	19.1
0.6	4		6.3	25.0	25.0
0.7	2		3.3	13.3	13.3
0.8	3		4.8	19.1	19.1
0.9	5	0	7.7	30.9	30.9
1.0	5		7.0	28.2	28.2
1.1	7		9.7	38.7	38.7
1.2	9		12.3	49.3	49.3
1.3	4		5.7	22.9	22.9
1.4	4		5.7	22.9	22.9
1.5	3		4.4	17.6	17.6
1.6	3		4.4	17.6	17.6
1.7	4		5.7	22.9	22.9
1.8	8		11.0	44.0	44.0
1.9	4	0	5.7	22.9	22.9
2.0	3		3.4	13.6	13.6
2.1	2		1.5	6.2	6.2
2.2	10		10.5	42.0	42.0
2.3	55		64.1	256.3	256.3
2.4	33		36.9	147.6	147.6
2.5	27	90	29.0	116.0	116.0

	kvartér	$c_v = 87.9$ 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:	Datum:
21.0171.223Z25	Datel Miroslav + 2	Domín Ladislav	Ing. M. Kvarda	12.7.2021
Poznámka:				