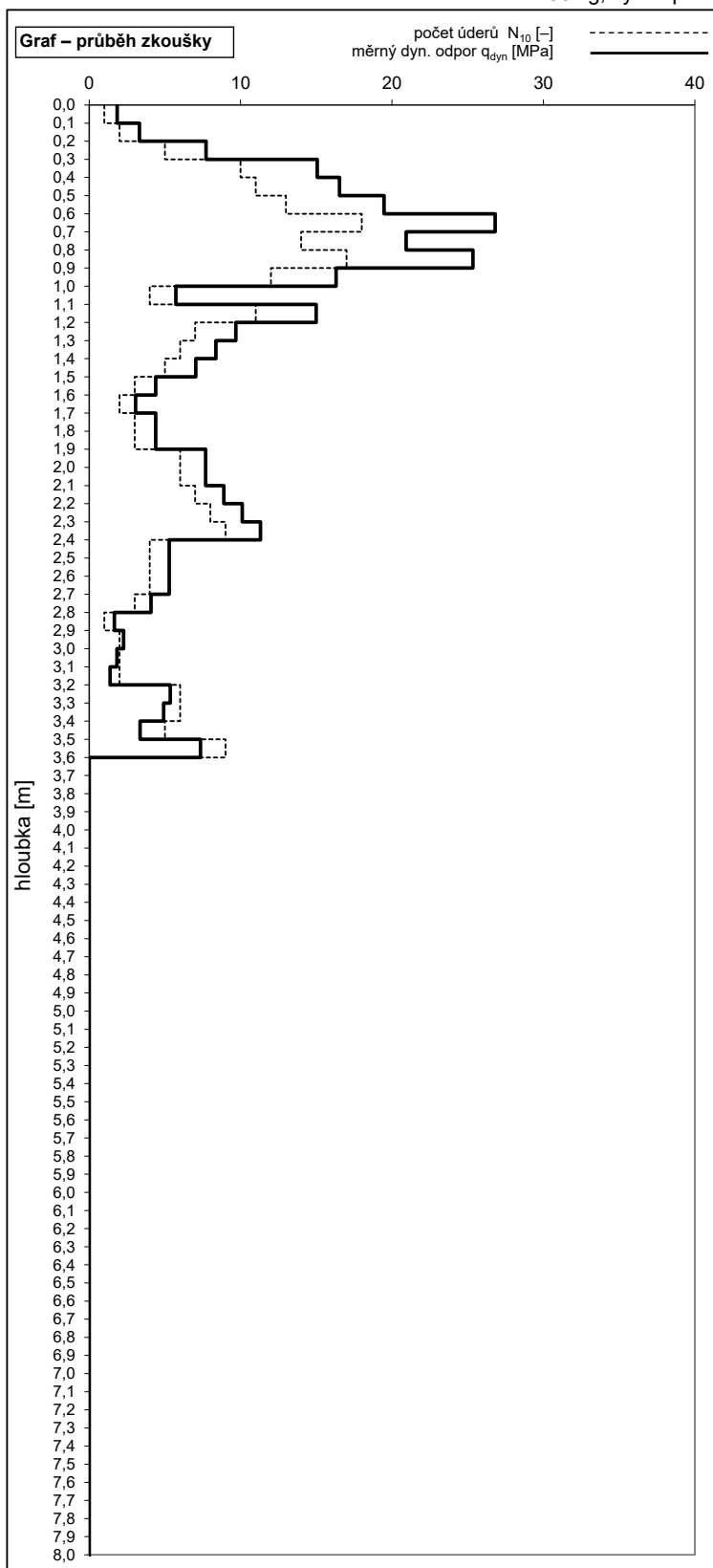


**Dynamická penetrační zkouška DP 49 - km 180,485**hmotnost beranidla 50 kg, výška pádu 0,5 m, průřez hrotu 15 cm<sup>2</sup>**Tabulka – výsledky měření****Interpretace**

hloubka [m]	$N_{10}$ [–]	$M_v$ [Nm]	$q_{dyn}$ [MPa]	Edef [MPa]	vrstvy Edef [MPa]
0.1	1		1.8	7.2	53,5
0.2	2		3.3	12.9	
0.3	5		7.7	30.1	
0.4	10		15.1	58.7	
0.5	11		16.5	64.5	
0.6	13		19.5	75.9	
0.7	18		26.8	104.6	
0.8	14		20.9	81.7	
0.9	17		25.3	98.8	
1.0	12	0	16.3	63.6	
1.1	4		5.7	22.3	
1.2	11		15.0	58.4	
1.3	7		9.7	37.8	
1.4	6		8.4	32.6	
1.5	5		7.0	27.5	20,7
1.6	3		4.4	17.1	
1.7	2		3.1	12.0	
1.8	3		4.4	17.1	
1.9	3	0	4.4	17.1	
2.0	6		7.7	30.0	
2.1	6		7.7	30.0	
2.2	7		8.9	34.7	
2.3	8		10.1	39.4	
2.4	9		11.3	44.1	
2.5	4		5.3	20.6	
2.6	4		5.3	20.6	
2.7	4		5.3	20.6	
2.8	3		4.1	15.9	
2.9	1	0	1.7	6.5	
3.0	2		2.3	8.9	
3.1	2		1.8	7.1	
3.2	2		1.4	5.4	
3.3	6		5.4	20.9	
3.4	6		4.9	19.2	
3.5	5		3.4	13.1	
3.6	9		7.3	28.0	

šterové lože  
násep kamenitý

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: STRIX Chomutov, a.s.

Název zakázky: Dalovice - Hájek DP

Číslo zakázky:  
19.0274.254Z28Měřili:  
Datel Miroslav + 2Zpracoval:  
Horváth AlešSchválil:  
Ing. M. KvardaDatum:  
15.11.2019

Poznámka: Osa 2. koleje.