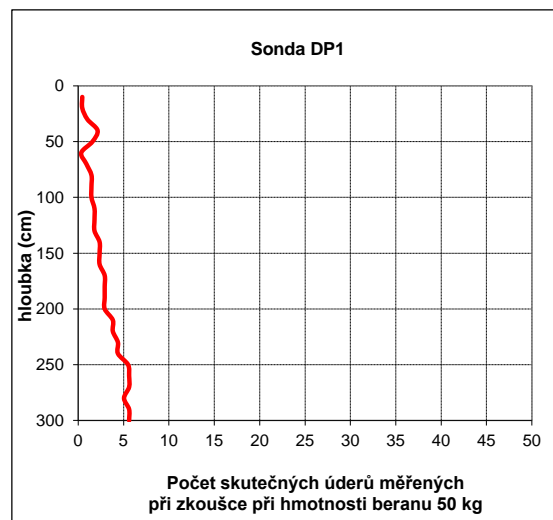
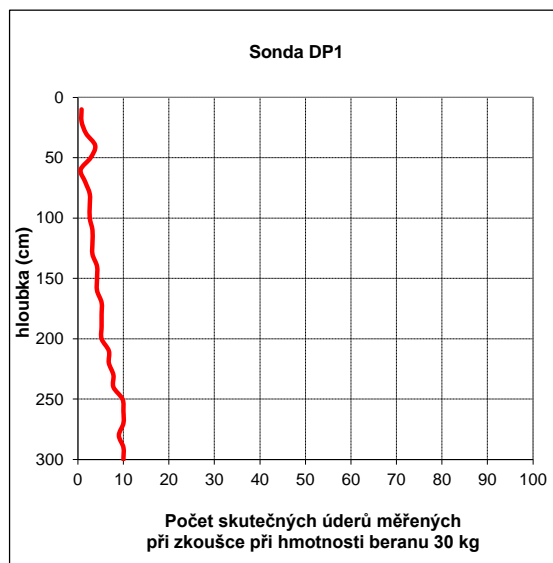


Akce:	<b>Hořice</b>
Sonda č.:	<b>DP1</b>
Datum provedení:	16.02.2023
Zkoušku provedl:	Bc. P.Husák, M. Jech - GTS geotechnika, s.r.o.

Hloubka [m]	Počet úderů	Dynam. odpor [MPa]	Moment	Počet úderů snížený o krouticí moment pro q = 30 kg	Počet úderů snížený o krouticí moment pro q = 50 kg
0,1	1	0,99	5	0,8	0
0,2	1	0,99	5	0,8	0
0,3	2	1,99	5	1,8	1
0,4	4	4,00	5	3,8	2
0,5	3	3,00	5	2,8	2
0,6	1	0,99	10	0,6	0
0,7	2	2,00	10	1,6	1
0,8	3	3,00	10	2,6	1
0,9	3	3,00	10	2,6	1
1	3	2,64	10	2,6	1
1,1	4	3,53	20	3,2	2
1,2	4	3,53	20	3,2	2
1,3	4	3,53	20	3,2	2
1,4	5	4,41	20	4,2	2
1,5	5	4,41	20	4,2	2
1,6	5	4,41	20	4,2	2
1,7	6	5,29	20	5,2	3
1,8	6	5,29	20	5,2	3
1,9	6	5,29	20	5,2	3
2	6	4,73	20	5,2	3
2,1	8	6,31	30	6,8	4
2,2	8	6,31	30	6,8	4
2,3	9	7,10	30	7,8	4
2,4	9	7,10	30	7,8	4
2,5	11	8,68	30	9,8	5
2,6	12	9,47	50	10	6
2,7	12	9,47	50	10	6
2,8	11	8,68	50	9	5
2,9	12	12,00	50	10	6
3	12	8,57	50	10	6



hloubka pod t. (cm)		průměrný Edef (MPa)	Interpretace geologických vrstev
10		<b>0,8</b>	Drn a přípovrchová ornice, popř. navážka (O/F5 MI/Y)
20			
30			
40			
50		<b>2,6</b>	Hlína prachovitá, tmavě hnědá až černá, humózní (ornice), tuhá, kompaktní, pravděpodobně částečně navezená (F5 MI/Y)
60			
70			
80			
90			
100			
110		<b>4,3</b>	Spraš kompaktní, prachovitá, tmavě hnědá níže až béžově hnědá s cíváry, tuhé konzistence, odhadem nízké až středně plastická (F6 CL/F6 CI)
120			
130			
140			
150			
160			
170			
180			
190		<b>9,1</b>	Spraš kompaktní, prachovitá, tmavě hnědá níže až béžově hnědá s cíváry, pevné konzistence, odhadem nízké až středně plastická (F6 CL/F6 CI)
200			
210			
220			
230			
240			
250			
260			
270			
280			
290			
300			