

Souprava: typ DPM, jméno AGT_30_ste_tezka Zkouška podle ČSN EN ISO 22476-2 Měřil: M.Matoušek
Beran: výška pádu [m]: 0.50 hmotnost [kg]: 30.00 Hloubka sondy [m]: 4.70 Datum zkoušky: 21.9.2015
Kovadlina pevná: hmotnost s vodící tyčí [kg]: 18.00 Hlad.podz.vody [m]: nebyla zastižena Y= 808 590.24
Hrot pevný: průměr [mm]: 43.70 X= 1 150 649.82
Další tyč: délka [m]: 1.00 hmotnost [kg]: 6.00 Zvýšení Qd pod HPV u S a G [%]: 25 Z= 813.18 Dynam.odpor Qd[MPa]: —————
Součinitel pláště, tření []: 0.040 Krok penetrování [m]: 0.10 Souř.systémy: JTSK / Balt

Hloubka [m]	Počet úderů		Qd [MPa]	Hl. [m]	Graf penetrace										Geologická charakteristika
	měř.	red.			10	20	30	40	50	60	70	80			
0.1	1	1.0	0.5	1.0											
0.2	2	2.0	1.1												
0.3	7	7.0	3.8												
0.4	17	17.0	9.3												
0.5	12	12.0	6.5												
0.6	9	9.0	4.9												
0.7	9	9.0	4.9												
0.8	9	9.0	4.9												
0.9	7	7.0	3.8												
1.0	3	3.0	1.6												
1.1	4	4.0	2.0	2.0											
1.2	2	2.0	1.0												
1.3	4	4.0	2.0												
1.4	8	8.0	3.9												
1.5	6	6.0	2.9												
1.6	8	8.0	3.9												
1.7	14	14.0	6.9												
1.8	8	8.0	3.9												
1.9	7	7.0	3.4												
2.0	5	5.0	2.5												
2.1	5	5.0	2.2	3.0											
2.2	5	5.0	2.2												
2.3	9	9.0	4.0												
2.4	6	6.0	2.7												
2.5	4	4.0	1.8												
2.6	4	4.0	1.8												
2.7	5	5.0	2.2												
2.8	8	8.0	3.6												
2.9	9	9.0	4.0												
3.0	13	13.0	5.8												
3.1	8	8.0	3.3	4.0											
3.2	10	10.0	4.1												
3.3	9	9.0	3.7												
3.4	15	15.0	6.1												
3.5	10	10.0	4.1												
3.6	15	15.0	6.1												
3.7	11	11.0	4.5												
3.8	34	34.0	13.9												
3.9	6	6.0	2.5												
4.0	8	8.0	3.3												
4.1	23	23.0	8.7												
4.2	25	25.0	9.4												
4.3	13	13.0	4.9												
4.4	32	32.0	12.1												
4.5	46	46.0	17.4												
4.6	57	57.0	21.5												
4.7	69	69.0	26.0												