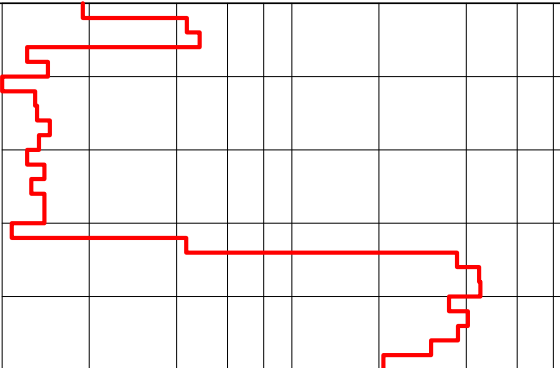

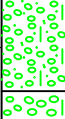


RNDr. Pavel Vavřda 779 000 Olomouc, Tolstého 553/21				GEOLOGICKÁ INTERPRETACE STATICKÉ PENETRAČNÍ ZKOUŠKY SP-2																			
Měřil:		Jaroslav Pechar		Hloubka sondy [m]:		5.00		QST (odpor na hrotu):				—		Y=		538 380.00							
Typ soupravy:		Gouda Holland		Hlad.podz.vody [m]:		Hl.=4.80 Z = 184.70						X=		1 155 760.00									
Datum zkoušky:		25. 7. 2023		Krok penetrování [m]:		0.20						Z=		189.50									
Tabulka penetrace				Graf penetrace								Geologická charakteristika											
Hloubka [m]		QST [MPa]		Fs [MPa]		Rf [%]		Hl. [m]															
								2 4 6 8 10 20 40 60 80 100															
0.2	0.4	1.9	4.3	0.06	0.94	3.0	21.7													1: Navážka			
0.6	0.8	4.8	1.2	0.27	0.39	5.6	32.2									18: Hlína jílovitá, tuhá							
1.0	1.2	1.4	0.9	0.08	0.06	5.2	6.2																
1.4	1.6	1.3	1.3	0.06	0.08	4.4	5.7																
1.8	2.0	1.5	1.3	0.08	0.05	5.4	3.9																
2.2	2.4	1.2	1.4	0.05	0.06	4.3	3.9									63: Štěrč							
2.6	2.8	1.3	1.4	0.07	0.06	5.5	4.2																
3.0	3.2	1.4	1.4	0.06	0.06	4.4	5.3																
3.4	3.6	4.3	1.1	0.05	0.06	1.2	1.3																
3.8	4.0	44.3	37.2	0.62	0.50	1.4	1.3									64: Štěrč až štěrč hlinitý							
4.2	4.4	34.9	44.8	0.80	0.59	2.3	1.9																
4.6	4.8	37.4	40.5	0.65	0.77	1.7	2.4																
5.0		20.7	30.3	0.67	0.74	3.2																	
Název akce: Domov se zvláštním režimem Račín, Kroměříž. IGP								Měřítko 1:100				Zak. číslo: 50 / 2023											
Dokumentoval: Jaroslav Pechar		Vyhodnotil: RNDr.P.Vavřda		Zpracoval: RNDr.P.Vavřda		Příloha č.: 1.2.2																	