

Geologická dokumentace	
Označení objektu:	SB-1 (SB-1A, SB-1B)
Datum hloubení:	07.12.2022
Začátek hloubení:	8:25 hod.
Konec hloubení:	10:25 hod.
Vrtná souprava:	ruční souprava
Jméno vrtmistra:	Mgr. Tomáš Svoboda
Geologický dozor:	Mgr. Josef Matela
Souřadnice objektu:	
Průměr vrtání:	110 mm
Hloubka vrtu:	2,20 m
Hladina p. vody:	nezastižena

Petrografický popis

Hloubka (m p.t.)	Geologický profil SB-1
0,0 - 0,20	NVŽ - tmavě hnědá písčitá hlína, s valouny štěrku a s úlomky stavebního materiálu
0,20 - 0,30	NVŽ - tmavohnědá písčitá hlína, cihly, zbytky sypaného stavebního materiálu
0,30 - 0,80	NVŽ - světle žlutohnědý jílovitý písek s hojnou příměsí škváry, valounů štěrku vel. do 3 cm, ojediněle drobná příměs stavebního materiálu
0,80 - 1,50	světle žlutohnědý jílovitý písek s polohami písčitého jílu, s hojnou příměsí škváry, úlomků kameniva a valounů štěrku vel. do 5 cm
1,50 - 2,20	světle žlutohnědý a šedohnědý písčitý jíl s příměsí valounů štěrku vel. 3- 5 cm (cca 10%)

Hloubka (m p.t.)	Geologický profil SB-1A
0,0 - 0,50	NVŽ - tmavě hnědá písčitá hlína, s příměsí sutí
0,50 - 1,30	NVŽ - šedohnědá - hlína, škvára, kameny, úlomky cihel a betonu
1,30 - 1,60	NVŽ - tmavěhnědá - hlína, škvára, suť, úlomky cihel
1,6	umělá překážka (potrubí)

Hloubka (m p.t.)	Geologický profil SB-1B
0,0 - 0,30	NVŽ - tmavě hnědá humózní písčitá hlína
0,30 - 0,50	NVŽ - černošedohnědá - hlína, škvára, suť
0,5	umělá překážka (betonová deska)