



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	243.85
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	643171	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-30	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1,6
Zkrácený název	V-30	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2001	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozborů, zkoušky zrnitosti, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P100403	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1129610.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	516453.00	Organizace provádějící	STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.30	Pleistocén	hlína humózní	
0.30 - 1.80	Pleistocén	hlína jílovitý tuhý, hnědá, rezavá, šedá	
1.80 - 2.50	Pleistocén	hlína jílovitý tuhý měkký, rezavá, hnědá, modrá	
2.50 - 3.30	Pleistocén	hlína jílovitý tuhý měkký jemnozrný písčitý, šedá, hnědá, modrá písek jílovitý v čočkách	
3.30 - 4.10	Pleistocén	jíl tuhý, rezavá, hnědá, šedá	
4.10 - 4.50	Pleistocén	jíl , modrá, šedá	
4.50 - 5.00	Pleistocén	jíl písčitý jemnozrný jílovitý tuhý, modrá, šedá	
5.00 - 5.50	Pleistocén	jíl tuhý měkký	
5.50 - 5.80	Pleistocén	jíl štěrkovitý	
5.80 - 6.00	Pleistocén	štěrk jílovitý písčitý, modrá, šedá	
6.00 - 8.00	Pleistocén	štěrk písčitý max.velikost částic 2 dm, modrá, šedá zemina jemnozrný	

LOKALIZACE V MAPĚ

