

VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE JAROMĚŘ, HUSOVA UL. – SŠ ŘEMESLNÁ

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	253.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	236112	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.70
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1967	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V055496	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1027515	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	633420	Organizace provádějící	Vojenský projektový ústav Praha
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.35	Kvartér	hlína silně humózní černá
0.35 - 4.30	Kvartér	navážka hlinitý jílovitý tuhý příměs: slín
4.30 - 4.60	Kvartér	hlína jílovitý měkký černá příměs: organické látky
4.60 - 5	Kvartér	štěrkopísek hlinitý ve valounech max.velikost částic 1 dm tmavá hnědá

LOKALIZACE V MAPĚ

