



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	204.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	559795	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-128	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-128	Druh hladiny podzemní vody	
Rok vzniku objektu	1967	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor, zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	2	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P033337	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1031517.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	706972.00	Organizace provádějící	Vojenský projektový ústav Praha
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.20	Kvartér	hlína , hnědá štěrk max.velikost částic 8 cm zastoupení horniny - 20 %	
0.20 - 1.40	Kvartér	hlína jílovitý písčitý pevný, hnědá, rezavá	
1.40 - 2.00	Turon	eluvium jílovitý hlinitý písčitý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 cm zastoupení horniny - 20 %, šedá, zelená	

LOKALIZACE V MAPĚ

