



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	232.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	559706	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-7	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	9,5
Zkrácený název	S-7	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1964	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	15	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P017451	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1044973.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	739259.00	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 - 0.05	Kvartér	navážka humózní pevný hlinitý	
0.05 - 0.45	Kvartér	navážka hlinitý kamenitý ulehý, šedá	
0.45 - 1.00	Kvartér	hlína jemně písčité pevný, hnědá, šedá břidlice ve střípkách	
1.00 - 1.20	Ordovik	eluvium navětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 1 cm pevný, šedá, hnědá	
1.20 - 2.50	Ordovik	eluvium navětralý v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 2 cm zastoupení horniny - 40 % pevný, šedá	
2.50 - 2.90	Ordovik	eluvium v ostrohranných úlomcích zastoupení horniny - 30 % max.velikost částic 4 cm navětralý pevný	
2.90 - 4.00	Ordovik	břidlice navětralý max.velikost částic 1 dm zastoupení horniny - 70 %, šedá	
4.00 - 5.10	Ordovik	břidlice rozpukaný v ostrohranných úlomcích zvětralý, šedá	
5.10 - 7.80	Ordovik	břidlice lokálně rozpukaný ojediněle zvětralý, šedá sádrovec v žilkách	
7.80 - 8.70	Ordovik	břidlice rozpukaný, šedá	
8.70 - 13.00	Ordovik	břidlice v ostrohranných úlomcích max.velikost částic 3 dm celistvý, šedá sádrovec v žilkách ojediněle	
13.00 - 15.00	Ordovik	břidlice rozpukaný tvrdý, šedá limonit v povlacích puklin	

LOKALIZACE V MAPĚ

