



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	328.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	704252	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	J-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	3
Zkrácený název	J-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2009	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozbor, chemické rozbor vody
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P126437	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1127288.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	482745.00	Organizace provádějící	GEOSTA Ostrava s.r.o., Ostrava
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:200	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno ( systém neuveden )	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	
0.00 - 0.20	Kvartér	<b>navážka</b> hlinitý lokálně písčité, hnědá <b>valouny</b> max.velikost částic 1 cm	
0.20 - 1.30	Kvartér	<b>navážka</b> škvárový kamenitý max.velikost částic 3 cm písčité nesoudržný, okrová, šedá, hnědá příměs: cihly	
1.30 - 2.50	Kvartér	<b>suť</b> středně opracovaný max.velikost částic 1 dm, zelená, hnědá, šedá	
2.50 - 3.20	Turon	<b>eluvium</b> prachovitý vápnitý jílovitý slabě plastický, šedá	
3.20 - 5.00	Turon	<b>jílovec</b> prachovitý rozvrtaný v ostrohranných úlomcích, šedá	

## LOKALIZACE V MAPĚ

