

Česká geologická služba - útvar Geofond  
databáze geologicky dokumentovaných objektů, výpis pořízen dne : 21.11.2016



#### VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	385.14
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	503783	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5
Zkrácený název	S-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1982	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P040766	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1133004	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	438095	Organizace provádějící	Stavoprojekt Ostrava
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

#### ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.50	Kvartér	<b>navážka</b>
1.50 - 3.60	Kvartér	<b>navážka</b> štěrkovitý hlinitý
3.60 - 4	Kvartér	<b>jíl</b> silně jemně písčité pevný vlhký šedá hnědá
4 - 4.50	Kvartér	<b>jíl</b> silně jemně písčité pevný tuhý šedá hnědá
4.50 - 6	Kvartér	<b>štěrk</b> drobnozrnný hrubě písčité uhlíky hnědá

#### LOKALIZACE V MAPĚ

Název akce: **DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ**

Měřítko:

Zak. číslo: 160015

Dokumentoval:

Vyhodnotil:

Zpracoval:

Příloha č.: **CS5-L-003-2**