

## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	210.90
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	240033	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-53	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1
Zkrácený název	S-53	Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Rok vzniku objektu	1979	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	<u>GF P028264</u>	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1047642.30	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	669229.30	Organizace provádějící	Geologický průzkum Ostrava, n.p.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>ornice</b> hlinitý humózní šedá hnědá
0.30 - 3.50	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčitý jemnozrnný zvodnělý uhelný šedá hnědá
3.50 - 4.80	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý pevný modrá šedá <b>jílovec</b> v ostrohranných úlomcích
4.80 - 8	Křída svrchní	<b>jílovec</b> vápnitý navětralý modrá šedá <b>jílovec</b> ve výplni puklin rozložený modrá šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

