



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	484.10
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	502110	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-606	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	4.50
Zkrácený název	V-606	Druh hladiny podzemní vody	[ ověřováno ]
Rok vzniku objektu	1975	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	7.40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P025007	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1155331.90	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	478611.50	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	<b>šterk</b> hlinitý písčité max.velikost částic 6 cm humózní hnědá
0.30 - 1.60	Kvartér	<b>šterk</b> hrubozrnný max.velikost částic 7 cm pískovcový hnědá
1.60 - 6.40	Kvartér	<b>šterk</b> hrubozrnný světlá hnědá šedá
6.40 - 7.40	Paleogén	<b>jílovec</b> vápnitý navětralý hnědá šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

