



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	485.80
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	502334	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-166	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	9.80
Zkrácený název	V-166	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	12.20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P024044	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1155299.20	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	478690.20	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 1.20	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité max.velikost částic 8 cm pískovcový světlá hnědá rezavá <b>písek</b> hlinitý zastoupení horniny - 10 %
1.20 - 10	Kvartér	<b>štěrk</b> hlinitý písčité hrubozrnný max.velikost částic 6 cm světlá hnědá šedá <b>hlína</b> písčité zastoupení horniny - 15 %
10 - 11.70	Kvartér	<b>pískovec</b> jemnozrnný vápnitý slabě glaukonitický limonitizovaný navětralý šedá
11.70 - 12.20	Kvartér	<b>pískovec</b> středně zrnitý glaukonitický vápnitý navětralý šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

