



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	202.01
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	660025	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	IS-25	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8
Zkrácený název	IS-25	Druh hladiny podzemní vody	naražená
Rok vzniku objektu	2000	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky vody na kontaminaci, zkoušky zeminy na kontaminaci
Hloubka vrtu (m)	25	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P107088	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1030617.93	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	704564.31	Organizace provádějící	Vodní zdroje Holešov, a.s., Holešov
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 8.00	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný, žlutá, hnědá <b>valouny</b> max.velikost částic 1 cm
8.00 - 9.00	Kvartér	<b>písek</b> střednozrnný, žlutá, hnědá
9.00 - 17.50	Kvartér	<b>štěrk</b> opracovaný max.velikost částic 2 cm <b>písek</b> hrubozrnný, šedá, žlutá
17.50 - 25.00	Turon	<b>prachovec [siltovec, aleurolit]</b> , šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

