



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	259.78
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	pozorovací
ID	690206	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,17
Zkrácený název	HV-2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2007	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	zkoušky zrnitosti, geotechnické rozborů, chemické rozborů vody
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P120371	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1067730.21	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	648731.32	Organizace provádějící	SUDOP Pardubice, s.r.o.
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.35	Kvartér	<b>navážka</b> písčité štěrkový max.velikost částic 5 cm, šedá
0.35 - 0.70	Kvartér	<b>navážka</b> písčité kamenité max.velikost částic 2 dm
0.70 - 1.10	Kvartér	<b>hlína</b> humózní tvrdý, hnědá <b>štěrk</b> max.velikost částic 3 cm
1.10 - 1.40	Kvartér	<b>hlína</b> prachovitý pevný tvrdý, hnědá <b>štěrk</b> opukový max.velikost částic 5 mm
1.40 - 3.00	Kvartér	<b>sprašová hlína</b> tvrdý pevný, hnědá <b>karbonát</b> v konkrécích max.velikost částic 2 cm
3.00 - 4.50	Kvartér	<b>sprašová hlína</b> tuhý smouhovitý, hnědá
4.50 - 8.00	Kvartér	<b>sprašová hlína</b> měkký smouhovitý, šedá, hnědá

## LOKALIZACE V MAPĚ

