



## VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	296.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	484931	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-9C	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	1.50
Zkrácený název	V-9C	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1991	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbor
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P074126	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1121098	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	466456	Organizace provádějící	SÚDOP, středisko Pardubice
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

## ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Kvartér	<b>hlína</b> humózní tmavá hnědá <b>kamínky</b> zastoupení horniny - 40 % max.velikost částic 1 dm
0.10 - 1.60	Kvartér	<b>štěrk</b> ulehlý vlhký šedá příměs: písek <b>valouny</b> zastoupení horniny - 85 % max.velikost částic 3 dm
1.60 - 2.30	Kvartér	<b>štěrk</b> ulehlý vlhký šedá příměs: písek <b>valouny</b> zastoupení horniny - 80 % max.velikost částic 2 dm
2.30 - 3.30	Kvartér	<b>štěrk</b> ulehlý zvodnělý šedá hnědá příměs: písek <b>valouny</b> zastoupení horniny - 90 % max.velikost částic 2 dm
3.30 - 4	Kvartér	<b>hlína</b> jílovitý slabě písčitý náplavový tuhý vlhký šedá

## LOKALIZACE V MAPĚ

