



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	332.30
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	170042	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,8
Zkrácený název	V-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory, technologické rozbory
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P045705	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1071554.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	820398.60	Organizace provádějící	SÚDOP, středisko Pardubice
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	navážka
0.30 - 1.30	Kvartér	navážka
1.30 - 1.60	Kvartér	navážka
1.60 - 4.80	Kvartér	štěrk ulehlý hlína pevný vlhký
4.80 - 5.80	Proterozoikum	břidlice zvětralý hlína jílovitý
5.80 - 6.90	Proterozoikum	břidlice vlhký, šedá, hnědá
6.90 - 9.10	Proterozoikum	břidlice navětralý vlhký, šedá
9.10 - 10.00	Proterozoikum	břidlice vlhký, šedá, modrá

LOKALIZACE V MAPĚ

