



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	234.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	675661	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	V-525	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,9
Zkrácený název	V-525	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2006	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	chemické rozborů vody, režimní měření [hlad., tepl., vydat.]
Hloubka vrtu (m)	5	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P115057	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1103371.37	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	450144.38	Organizace provádějící	OKD, DPB, a.s., Paskov
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.15	Kvartér	hlína , šedá
0.15 - 0.50	Kvartér	hlína tuhý, šedá, černá
0.50 - 1.50	Kvartér	hlína písčité
1.50 - 2.85	Kvartér	štěrk písčité hrubozrnný
2.85 - 5.00	Panon (Torton)	jíl , šedá, modrá

LOKALIZACE V MAPĚ

