



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	271.33
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	pozorovací
ID	226678	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	V-475	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,5
Zkrácený název	V-475	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1966	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	chemické rozbory vody, hydrogeologické zkoušky a měření, dlouhodobá měření v rámci sítě HMÚ
Hloubka vrtu (m)	13	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P014985	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1023555.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	692045.00	Organizace provádějící	Vodní zdroje, n.p. Praha včetně závodu Praha
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	ornice písčité, šedá, hnědá valouny drobný
0.30 - 0.70	Kvartér	hlína silně písčité, okrová valouny částice řádově centimetrové
0.70 - 1.80	Kvartér	písek jemnozrnný střednozrnný silně ulehlý, rezavá tmel lokálně železitý
1.80 - 2.40	Kvartér	písek hrubozrnný, žlutá, hnědá
2.40 - 5.60	Kvartér	písek hrubozrnný ulehlý, žlutá, rezavá, hnědá křemen ve valounech částice řádově decimetrové
5.60 - 10.10	Kvartér	šterkopísek hrubě částice řádově decimetrové, hnědá
10.10 - 11.30	Turon	slínovec navětralý, šedá
11.30 - 13.00	Turon	slínovec navětralý pevný, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

