



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	202.06
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	monitorovací, indikační, sanační
ID	226559	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HV-704	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8
Zkrácený název	HV-704	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření, chemické rozborů vody, režimní měření [hlad., tepl., vydat.]
Hloubka vrtu (m)	40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P062357	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1030214.09	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	703788.21	Organizace provádějící	Stavební geologie, n.p. Praha
Způsob zaměření X,Y	zaměřeno	Organizace blokuující	
Výškový systém	Balt po vyrovnání	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.50	Kvartér	hlína písčité, šedá
0.50 - 2.00	Kvartér	písek jemnozrný, žlutá křemen ojediněle max.velikost částic 2 cm
2.00 - 4.50	Kvartér	písek křemenný jemnozrný střednozrný, okrová křemen max.velikost částic 5 cm
4.50 - 8.00	Kvartér	písek jemnozrný, šedá
8.00 - 18.00	Kvartér	písek jemnozrný, šedá
18.00 - 40.00	Turon	písek jemnozrný, šedá příměs: jílu

LOKALIZACE V MAPĚ

