



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

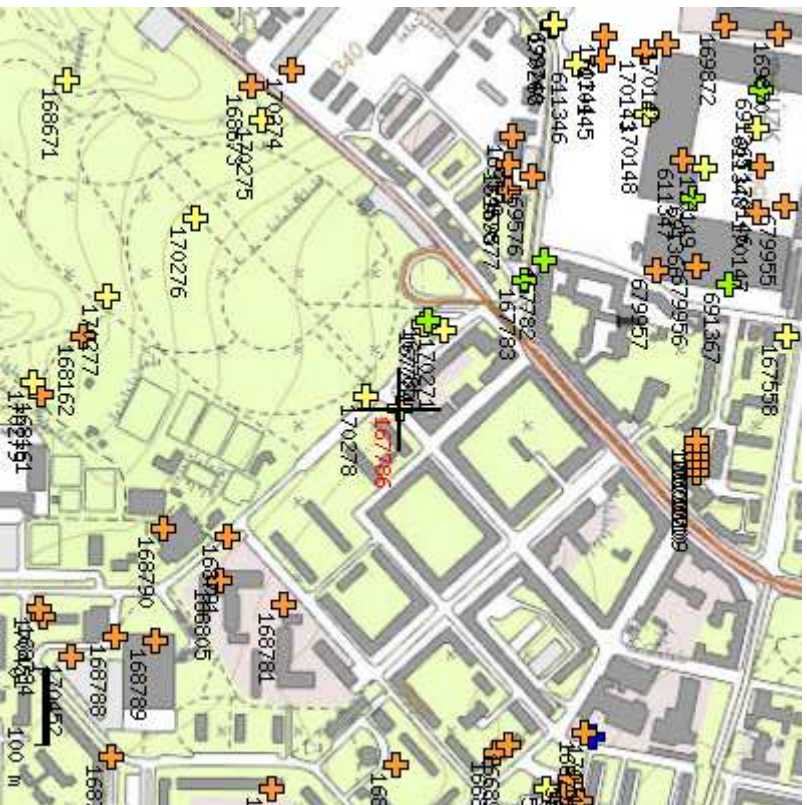
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	347.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	167786	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-18	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-18	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1967	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborý - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V057532	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072010	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	823460	Organizace provádějící	Stavoprojekt Plzeň
Způsob zaměření X, Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.10	Kvartér	ornice
0.10 - 0.70	Kvartér	písek silně hlinitý valouny max.velikost částic 8 cm
0.70 - 3.10	Kvartér	hlína silně písčitý pevný zastoupení horniny - 70 % štěrk opracovaný max.velikost částic 2 dm
3.10 - 3.40	Tercier	jíl písčitý pevný světlá rezavá hnědá
3.40 - 4	Tercier	písek střednozrnný lokálně stmelенý železitý rezavá

LOKALIZACE V MAPĚ







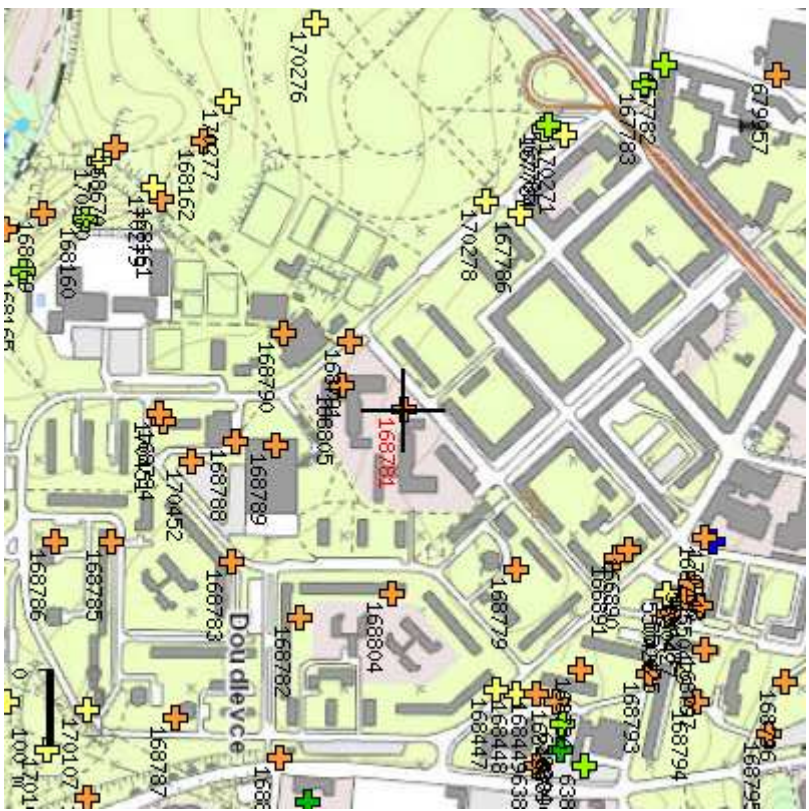
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	347.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	168781	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	SV-7	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	SV-7	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1965	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	petrografické rozborý a zkoušky - geotechnické rozborý - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	7.40	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V051869	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072155	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	823215	Organizace provádějící	Krajské zemědělské ústavy
Způsob zaměření X, Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní
0.30 - 0.80	Kvartér	hlína tuhá hnědá hlína pevný hnědá
0.80 - 1.60	Kvartér	sedimentární hornina nepevněná písčité hlinitý jílovitý prachovitý okrová hnědá příměs: břidlice valouny křemenný
1.60 - 2.70	Kvartér	písek hrubozrnný hlinitý šedá rezavá hnědá štěrk ve valounech max.velikost částic 2 dm
2.70 - 5.40	Kvartér	jíl prachový tuhá bílá šedá hnědá jíl prachový pevný bílá šedá hnědá
5.40 - 6.10	Kvartér	písek jemnozrnný rezavá okrová
6.10 - 7.40	Kvartér	písek střednozrnný lokálně hlinitý rezavá žlutá štěrk ve valounech

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

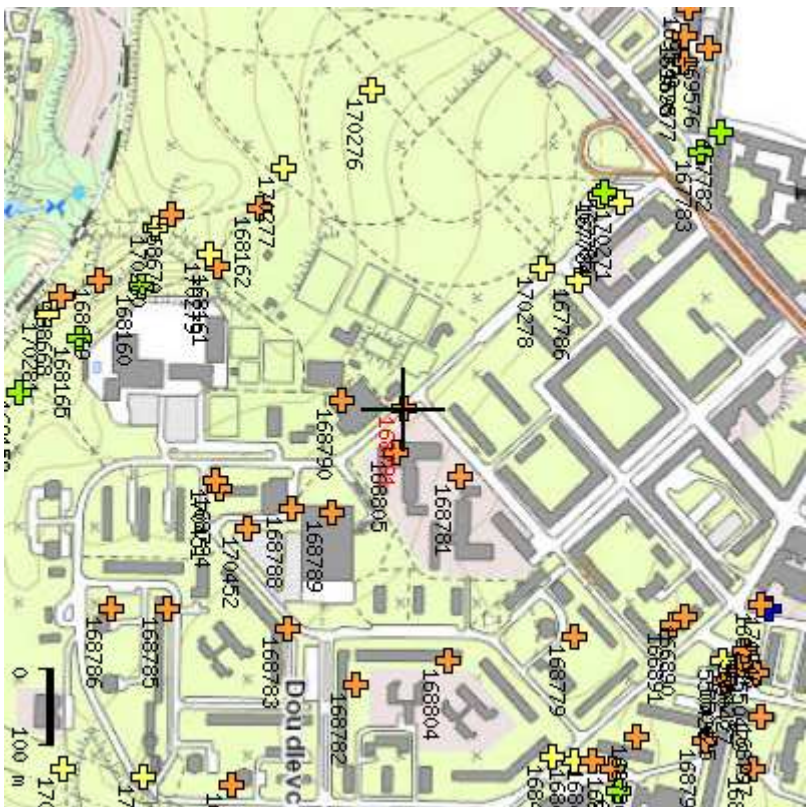
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	345.20
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	168791	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	SV-29	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	SV-29	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1965	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	petrografické rozborý a zkoušky
Hloubka vrtu (m)	6.20	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V051869	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	10722225	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	823300	Organizace provádějící	Krajské zemědělské ústavy
Způsob zaměření X, Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	hlína humózní
0.30 - 1.10	Kvartér	hlína písčitý jílovitý tuhý
1.10 - 2.80	Kvartér	sedimentární hornina nezpevněná písčitý hlinitý jílovitý prachovitý okrová hnědá příměs: břidlice valouny křemenný
2.80 - 5.30	Kvartér	jíl prachový tuhý bílá šedá hnědá jíl prachový pevný bílá šedá hnědá
5.30 - 6.20	Kvartér	písek jemnozrnný rezavá okrová

LOKALIZACE V MAPĚ







VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	348.95
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	170278	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-22	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-22	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1983	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozborý
Hloubka vrtu (m)	4	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P040954	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1072054.80	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	823473	Organizace provádějící	Stavoprojekt Plzeň
Způsob zaměření X, Y	zaměřeno	Organizace blokující	
Výškový systém	Jadran-Lišov	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.22	Kvartér	ornice
0.22 - 1.80	Kvartér	pisek prachovitý hlinitý příměs: humus
1.80 - 4	Kvartér	šterkopispek hlinitý valouny částice řádově decimetrové

LOKALIZACE V MAPĚ



