



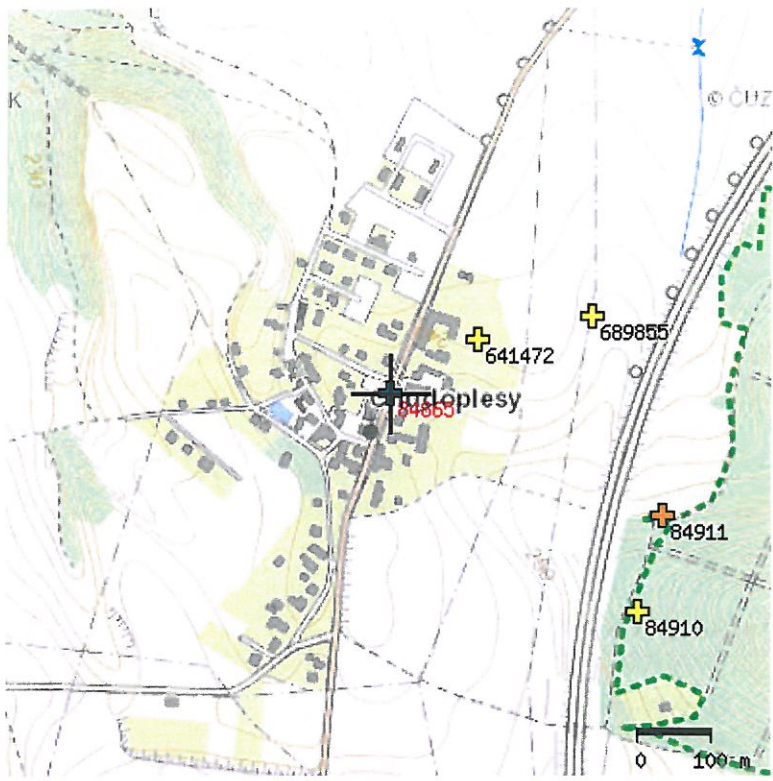
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	240
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický bez provedených zkoušek
ID	84865	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	č.k.-378/2	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	28
Zkrácený název	č.k.-378/2	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1940	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	60	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V001144	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1006930	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	701310	Organizace provádějící	JIROŠ Josef, Mladá Boleslav
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 3	Turon	slín měkký šedá
3 - 9	Turon	pískovec jemně slinitý světlá žlutá
9 - 19	Turon	pískovec jemně vápnitý bílá
19 - 28.50	Turon	pískovec jemnozrnný slinitý rozpadavý žlutá
28.50 - 32	Turon	pískovec slinitý jemnozrnný světlá šedá
32 - 60	Turon	pískovec jemnozrnný slinitý světlá šedá

LOKALIZACE V MAPĚ





VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	243
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrsko-geologický
ID	641472	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-52	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-52	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1964	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory - zkoušky zrnitosti
Hloubka vrtu (m)	5.50	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P099997	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1006862	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	701195	Organizace provádějící	Dopravoprojekt, Bratislava
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.30	Kvartér	ornice
0.30 - 0.80	Kvartér	zemina hlinitý písčité žlutá hnědá
0.80 - 2	Kvartér	jíl plastický šedá žlutá
2 - 3	Kvartér	jíl smouhovitý tuhý šedá žlutá
3 - 5.50	Turon	slín tuhý šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

