



akce

Regenerace panelového sídliště U nádraží - 7. etapa



místo stavby		Turnov, Park U Nádraží, parc. č.: 2600/1 k.ú. Turnov	
objednatel		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov	
generální projektant		AND, spol.s r.o., Nám. Dr. V. Holého 1057/16, 180 00 Praha 8, www.andarch.cz	
vedoucí projektant		Ing.arch. V. Danda	
autorský návrh		Ing.arch. J. Kosnar, Ing.arch. O. Smolík	
vypracoval		-	
stupeň	dokumentace pro společné povolení	příloha <i>Archivní geologický podklad (zdroj - geofond)</i>	paré
datum	11 / 2018		č.přílohy E2



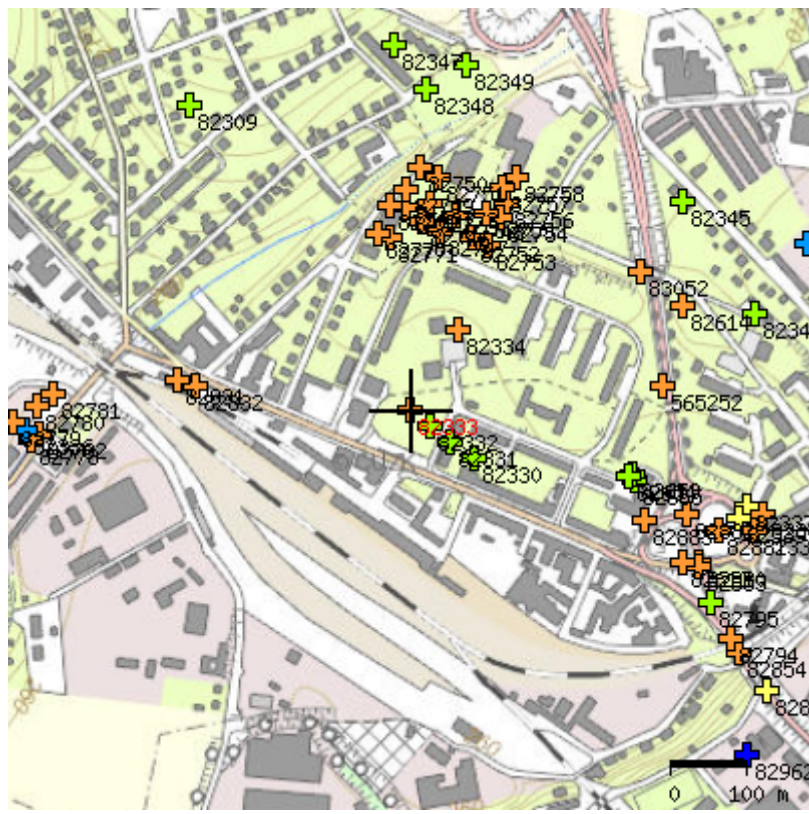
VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

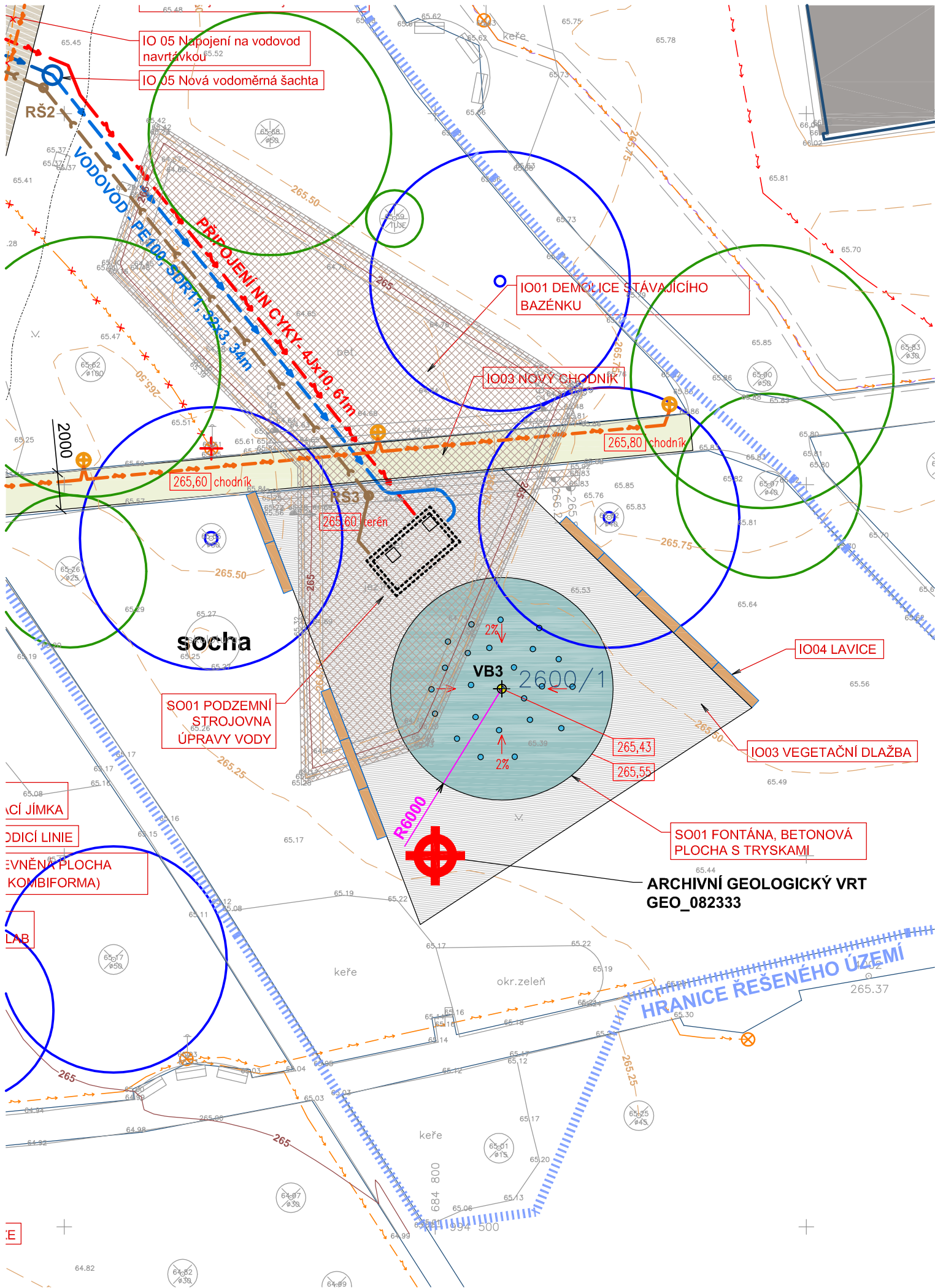
Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	264
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	82333	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-6	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	S-6	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1965	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	
Hloubka vrtu (m)	10	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V051806	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	994480	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	684800	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	systém neuveden	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.40	Kvartér	navážka
0.40 - 6.50	Kvartér	hlína písčitý sprašový tuhý pevný hnědá
6.50 - 7.50	Kvartér	hlína silně písčitý pevný tuhý šedá
7.50 - 8.10	Kvartér	hlína silně písčitý pevný tvrdý hnědá
8.10 - 10	Kvartér	pískovec hlinitý hnědá štěrk zastoupení horniny - 40 % částice řádově centimetrové

LOKALIZACE V MAPĚ





výřez z koordinační situace 1:250 - vyznačení pozice vrtu