

hige

2812

**EVIDENČNÍ LIST GEOLOGICKÝCH PRACÍ****Vyplní organizace**

1. Jméno a adresa organizace      HIG geologická služba spol. s r.o.  
Školní 322  
664 43 Želešice
2. Identifikační číslo – IČO      499 69 986
3. Název geologického úkolu:  
  
Zpracování předběžné analýzy rizika pro lokalitu Brno-Červený kopec
4. Druh a etapa geologických prací  
  
Průzkum pro zjišťování a odstraňování antropogenního znečištění v horninovém prostředí – etapa vyhledávání
5. Cíl geologických prací  
  
Zjišťování a hodnocení antropogenního znečištění v horninovém prostředí
6. Hlavní druhy projektovaných prací  
  
Vrtné práce: 1 x 20,0 m, 1 x 15,0 m, 5 x 6,0 m  
Odběr vzorků zeminy a podzemní vody  
Orientační čerpací zkoušky
7. Katastrální území – název a kód  
  
Štýrice      kód 610186
8. Název kraje  
  
Jihomoravský kraj      kód CZ062  
Okres Brno-město      kód CZ0622
9. Datum zahájení geologických prací      20.6.2019

10. Datum plánovaného ukončení geologických prací 1.8.2019

11. Souhrnná projektovaná cena prací

☐ do 10 tis. Kč

☐ 10 – 100 tis. Kč

☐ 100 – 1 000 tis. Kč

☐ 1 000 – 5 000 tis. Kč

308 tis. Kč

☐ nad 5 000 tis. Kč

12. Zdroj financování

státní rozpočet



ostatní zdroje



V Brně dne 21.6.2019

RNDr. Zbyněk Grünwald

Odpovědný řešitel geologických prací  
(jméno a podpis)

**Vyplní Česká geologická služba -- Geofond**

Den zaevidování ..... 24. 06. 2019

Česká geologická služba  
utvar Geofond  
Zaevidováno pod číslem

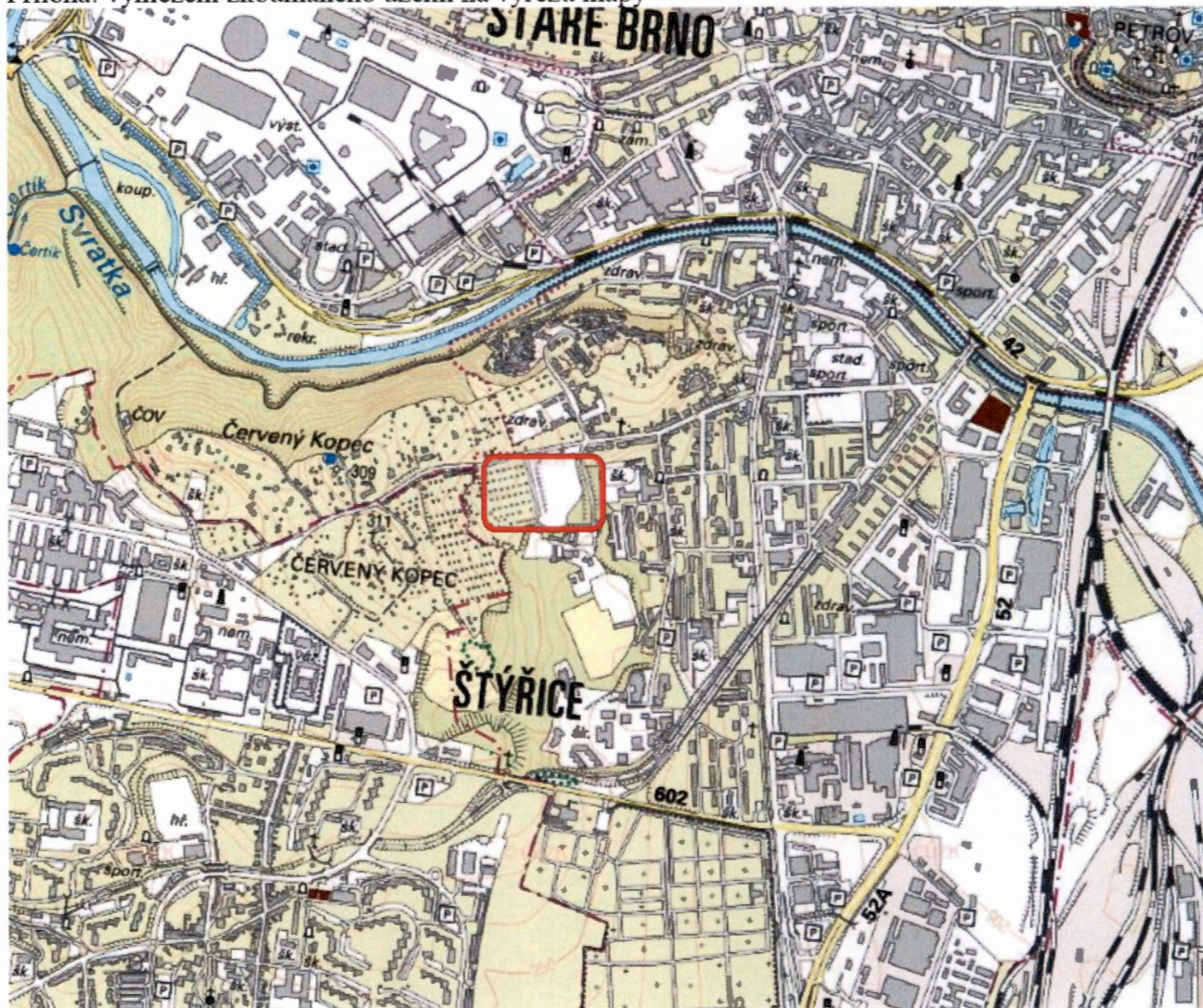
Podpis odpovědného zaměstnance

2812/099  
(číslo bude následně uvedeno na  
titulním listu závěrečné zprávy)

David  
Shán  
ělec

Digitálně  
podepsal  
David  
Shánělec  
Datum:  
2019.06.24  
12:38:32  
+02'00'

Příloha: vymezení zkoumaného území na výřezu mapy



1:14287

Zdroj: ČÚZK