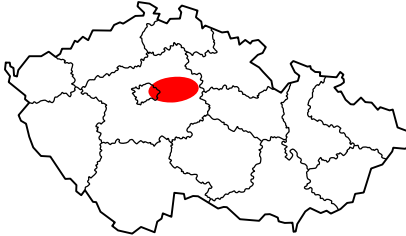


Výsvětlivky :

- ochranné pásmo vodního zdroje
- dobývací prostory - těžené
- ložisko vyhrazených nerostů
- ložisko nevyhrazených nerostů
- chráněné ložiskové území
- prognózní zdroj
- vrtná prozkoumanost (označení sondy / signatura)

(zdroj: Česká geologická služba)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC** Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant: **SUDOP PRAHA** SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: **RNDr. PETR VITÁSEK**
Číslo projektu: **19-392.207**

Středisko: GEOTECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
RNDr. PETR VITÁSEK	RNDr. PETR VITÁSEK	MGR. MARTIN PADĚRA	RNDr. PETR VITÁSEK

Název akce:
RS 1 VRT PRAHA-BĚCHOVICE - POŘIČANY
INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM -
ARCHIVNÍ REŠERŠE A ORIENTAČNÍ PRŮZKUM

Příloha:

Datum: **04 / 2020**
Projektový stupeň: **-**
Měřítko: **1 : 50 000**
Číslo přílohy: **3**