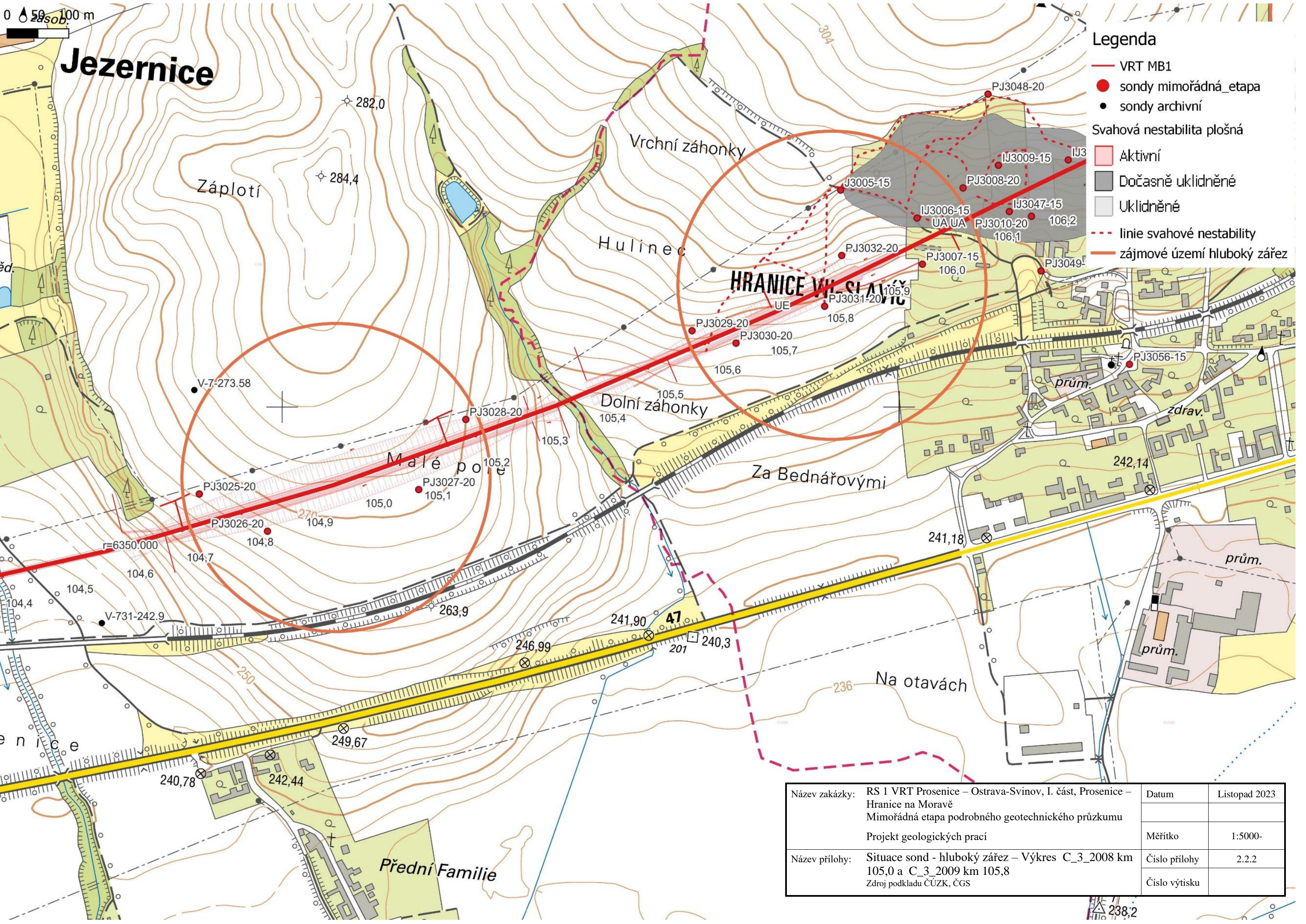
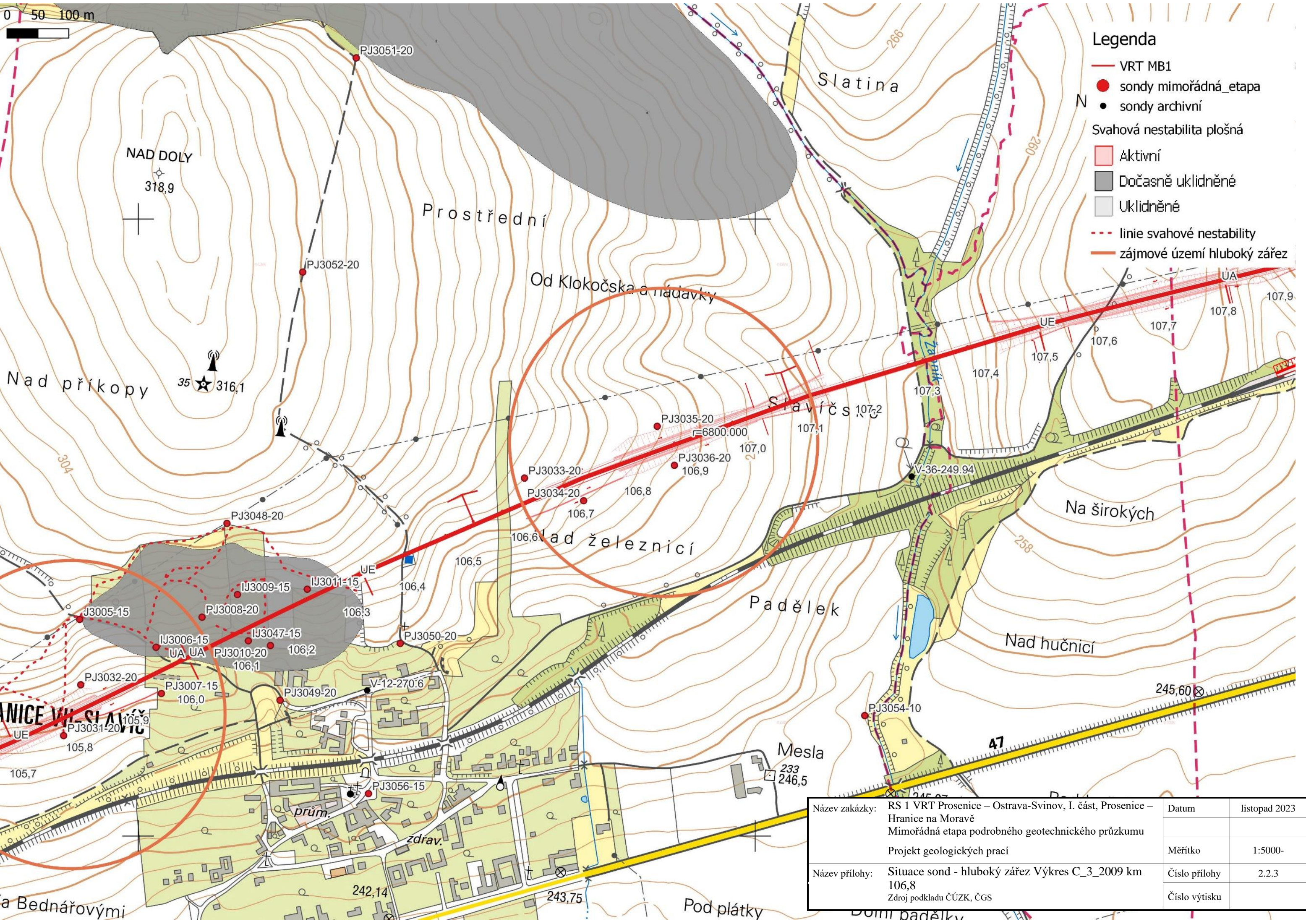


Legenda

- VRT MB1
- sondy mimořádná_etapa
- sondy archivní
- Svahová nestabilita plošná
 - Aktivní
 - Dočasně uklidněné
 - Uklidněné
- linie svahové nestability
- zájmové území hluboký zářez

Název zakázky:	RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov, I. část, Prosenice – Hranice na Moravě		Datum	listopad 2023
	Mimořádná etapa podrobného geotechnického průzkumu			
	Projekt geologických prací		Měřítko	1:5000-
Název přílohy:	Situace sond - hluboký zářez – Výkres C_3_2006 km 100,8		Číslo přílohy	2.2.1
	Zdroj podkladu ČÚZK, ČGS		Číslo výtisku	

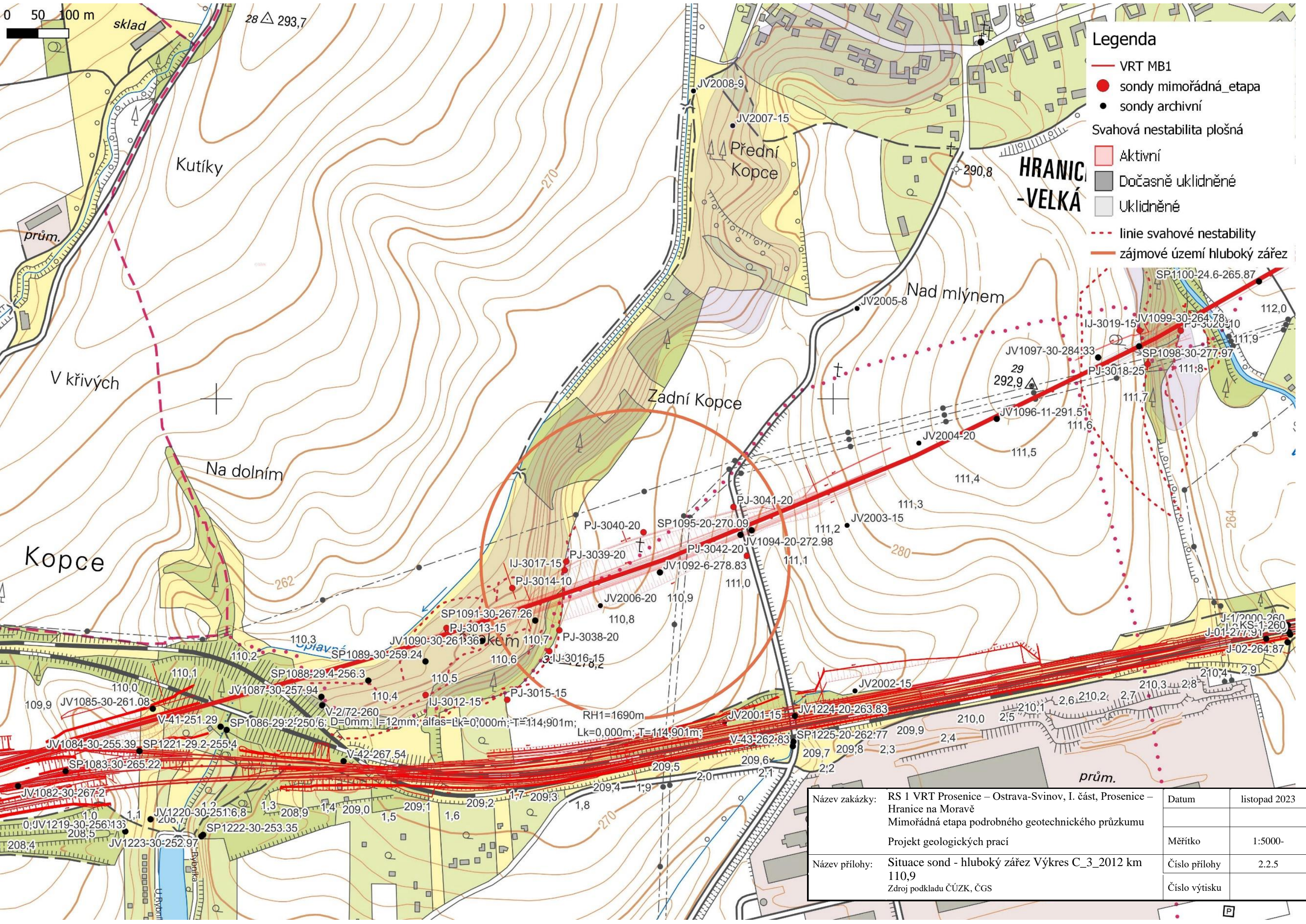


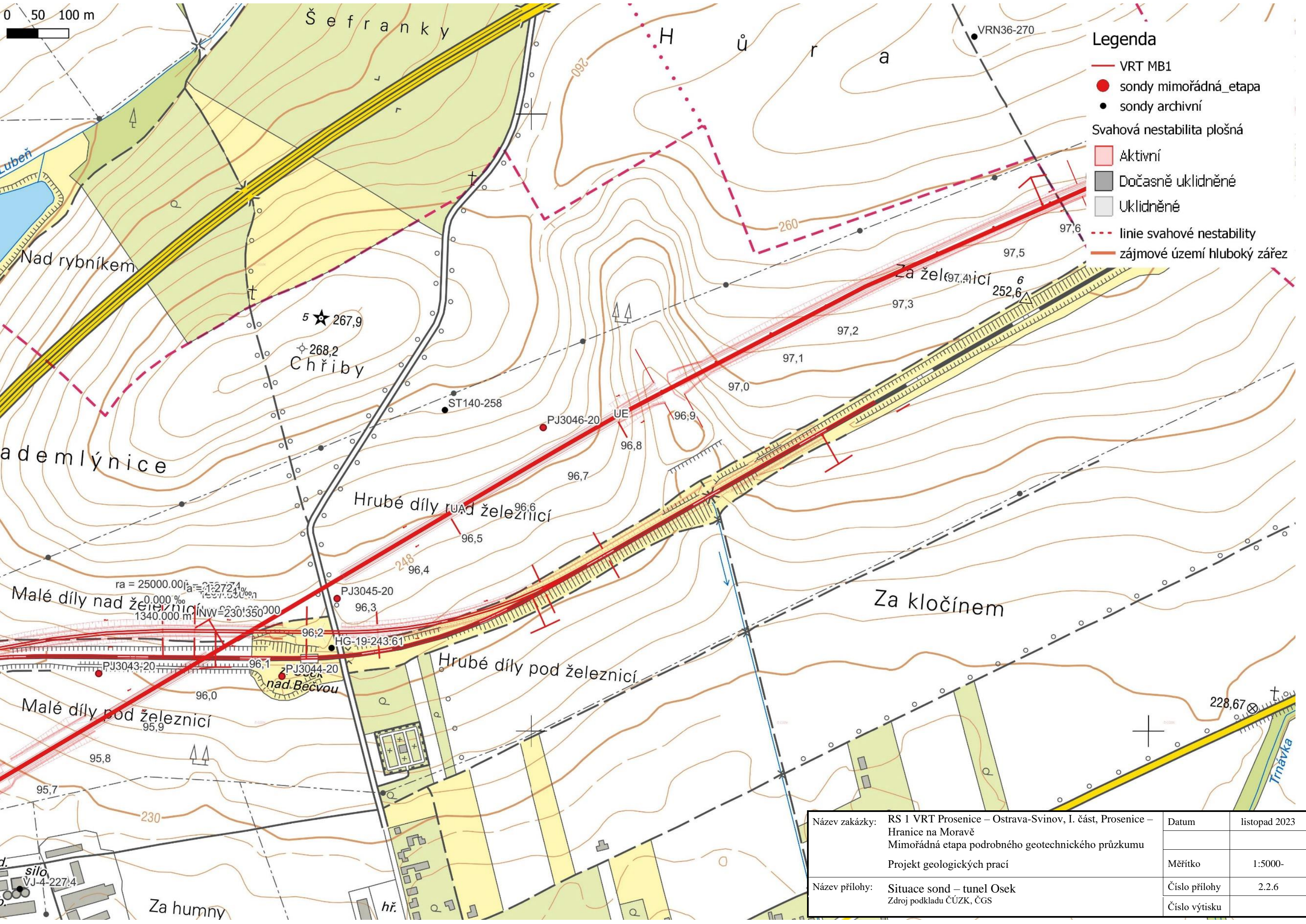


Legenda

- VRT MB1
- sondy mimořádná_etapa
- sondy archivní
- Svahová nestabilita plošná
 - Aktivní
 - Dočasně uklidněné
 - Uklidněné
- linie svahové nestability
- zájmové území hluboký zářez

Název zakázky:	RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov, I. část, Prosenice – Hranice na Moravě		Datum	listopad 2023
	Mimořádná etapa podrobného geotechnického průzkumu		Měřítko	1:5000-
	Projekt geologických prací		Číslo přílohy	2.2.3
Název přílohy:	Situace sond - hluboký zářez Výkres C_3_2009 km 106,8		Číslo výtisku	
	Zdroj podkladu ČÚZK, ČGS			





Legenda

- VRT MB1
- sondy mimořádná_etapa
- sondy archivní
- Svahová nestabilita plošná
 - Aktivní
 - Dočasně uklidněné
 - Uklidněné
- linie svahové nestability
- zájmové území hluboký zářez

Název zakázky:	RS 1 VRT Prosenice – Ostrava-Svinov, I. část, Prosenice – Hranice na Moravě		Datum	listopad 2023
	Mimořádná etapa podrobného geotechnického průzkumu		Měřítko	1:5000-
	Projekt geologických prací		Číslo přílohy	2.2.6
Název přílohy:	Situace sond – tunel Osek		Číslo výtisku	
	Zdroj podkladu ČÚZK, ČGS			