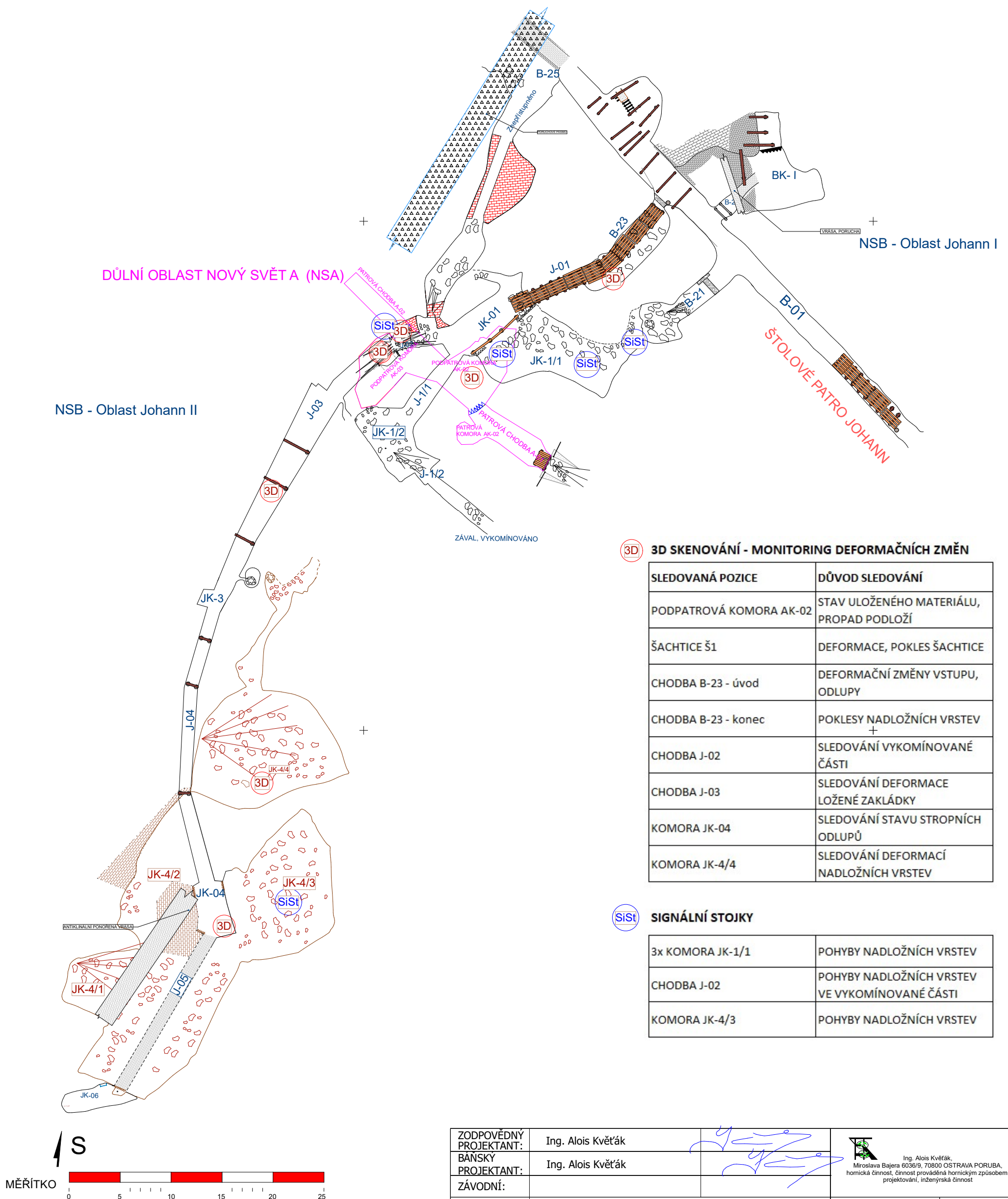
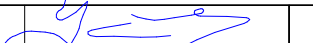



DŮLNÍ OBLAST NOVÝ SVĚT B (NSB)



3D SKENOVÁNÍ - MONITORING DEFORMAČNÍCH ZMĚN	
SLEDOVANÁ POZICE	DŮVOD SLEDOVÁNÍ
PODPATROVÁ KOMORA AK-02	STAV ULOŽENÉHO MATERIÁLU, PROPAD PODLOŽÍ
ŠACHTICE Š1	DEFORMACE, POKLES ŠACHTICE
CHODBA B-23 - úvod	DEFORMAČNÍ ZMĚNY VSTUPU, ODLUPY
CHODBA B-23 - konec	POKLESY NADLOŽNÍCH VRSTEV +
CHODBA J-02	SLEDOVÁNÍ VYKOMÍNOVANÉ ČÁSTI
CHODBA J-03	SLEDOVÁNÍ DEFORMACE LOŽENÉ ZAKLÁDKY
KOMORA JK-04	SLEDOVÁNÍ STAVU STROPNÍCH ODLUPŮ
KOMORA JK-4/4	SLEDOVÁNÍ DEFORMACÍ NADLOŽNÍCH VRSTEV

	SIGNÁLNÍ STOKY
3x KOMORA JK-1/1	POHYBY NADLOŽNÍCH VRSTEV
CHODBA J-02	POHYBY NADLOŽNÍCH VRSTEV VE VYKOMÍNOVANÉ ČÁSTI
KOMORA JK-4/3	POHYBY NADLOŽNÍCH VRSTEV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Alois Kvěťák			Ing. Alois Kvěťák, Miroslava Bajera 6036/9, 70800 OSTRAVA PORUBA, hornická činnost, činnost prováděná hornickým způsobem, projektování, inženýrská činnost
BĀNSKÝ PROJEKTANT:	Ing. Alois Kvěťák			
ZÁVODNÍ:				
INVESTOR:	MĚSTO ODRY		DATUM:	ČERVENEC 2024
			FORMÁT:	A3
NÁZEV AKCE:	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI DŮLNÍHO DÍLA JOHANN II PRO ÚČELY ZPŘÍSTUPNĚNÍ A DALŠÍHO VYUŽITÍ TÉTO ČÁSTI FLASCHAROVA DOLU		MĚŘÍTKO:	
			STUPEŇ PD:	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	SO 05 INSTALACE MĚŘÍCÍCH BODŮ A OSTATNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.2.7.1