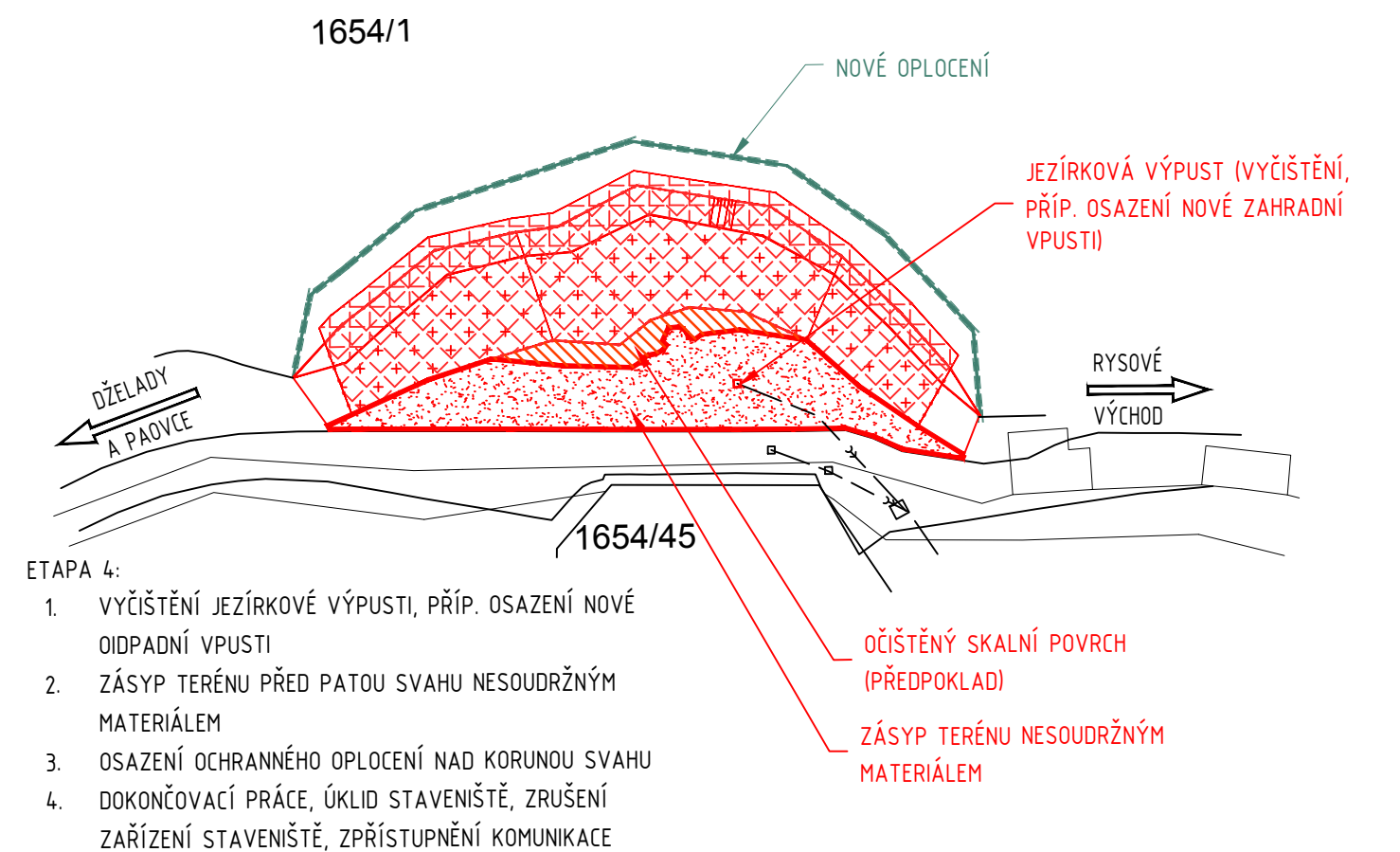
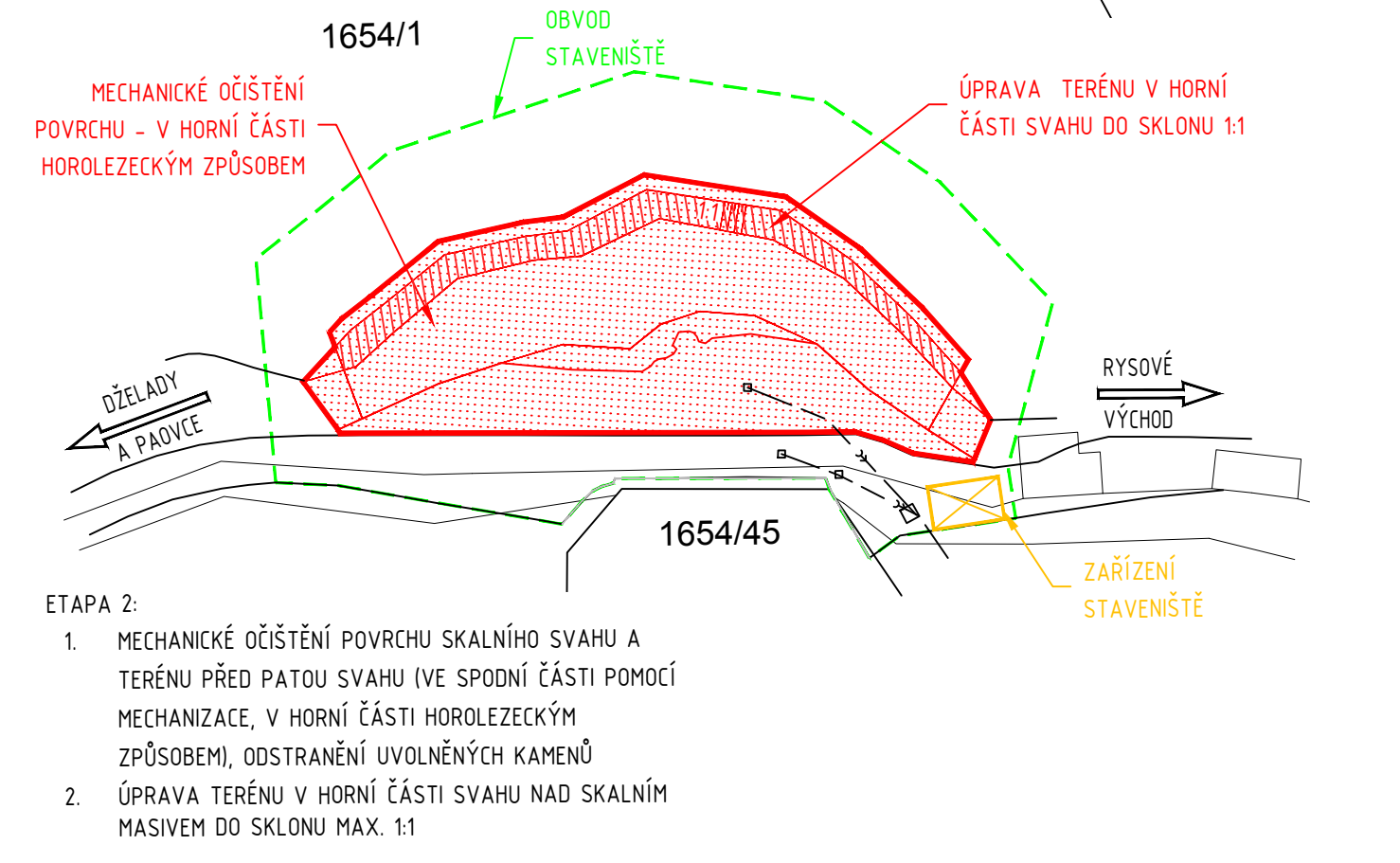
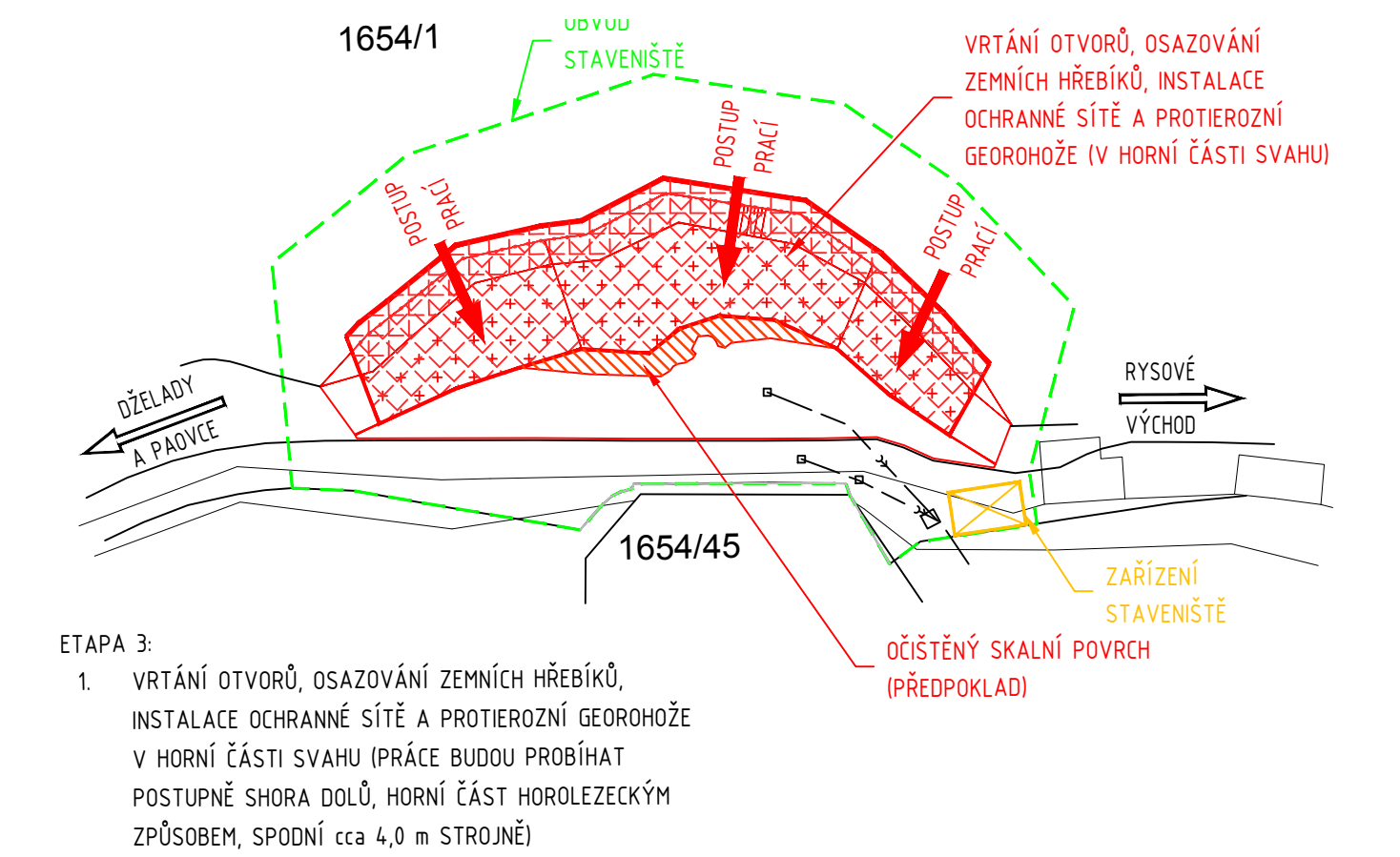
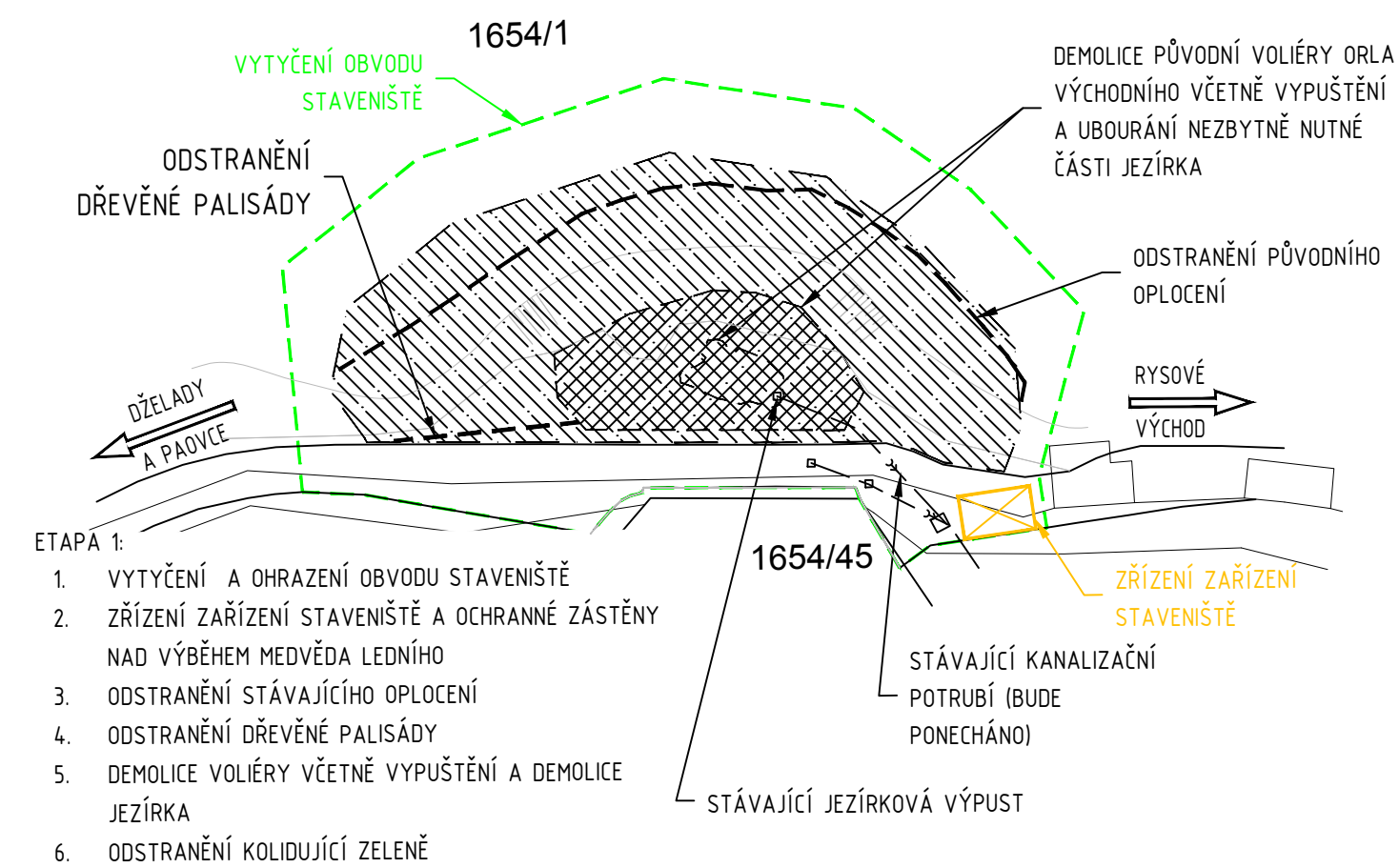



SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY 1:500



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : BYSTRC (611778)

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

STAVEBNÍK: ZOO Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U Zoologické zahrady 46 635 00 Brno	zoo BRNO	RAZÍTKO
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GEOSTAR, spol.r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno	GEOSTAR	RAZÍTKO
Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Zdražil, CSc.	Č. ZAKÁZKY 22.0644	RAZÍTKO
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI ATRENO Mosty, s.r.o. Na Bystřičce 740/26 779 00 Olomouc	ATRENO mosty	RAZÍTKO
Zodpovědný projektant Ing. Lenka Zapletalová	Č. ZAKÁZKY 2303	RAZÍTKO

Výškový systém Bp Souřadnicový systém S–JTSK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.		Projektant stavební části: 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PETR MOJŽÍK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRC	DATUM	06/2023
AKCE:	SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO		FORMÁT	3x A4
OBJEKT:	SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY		MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	DUSP+PDPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	2303
	SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.08