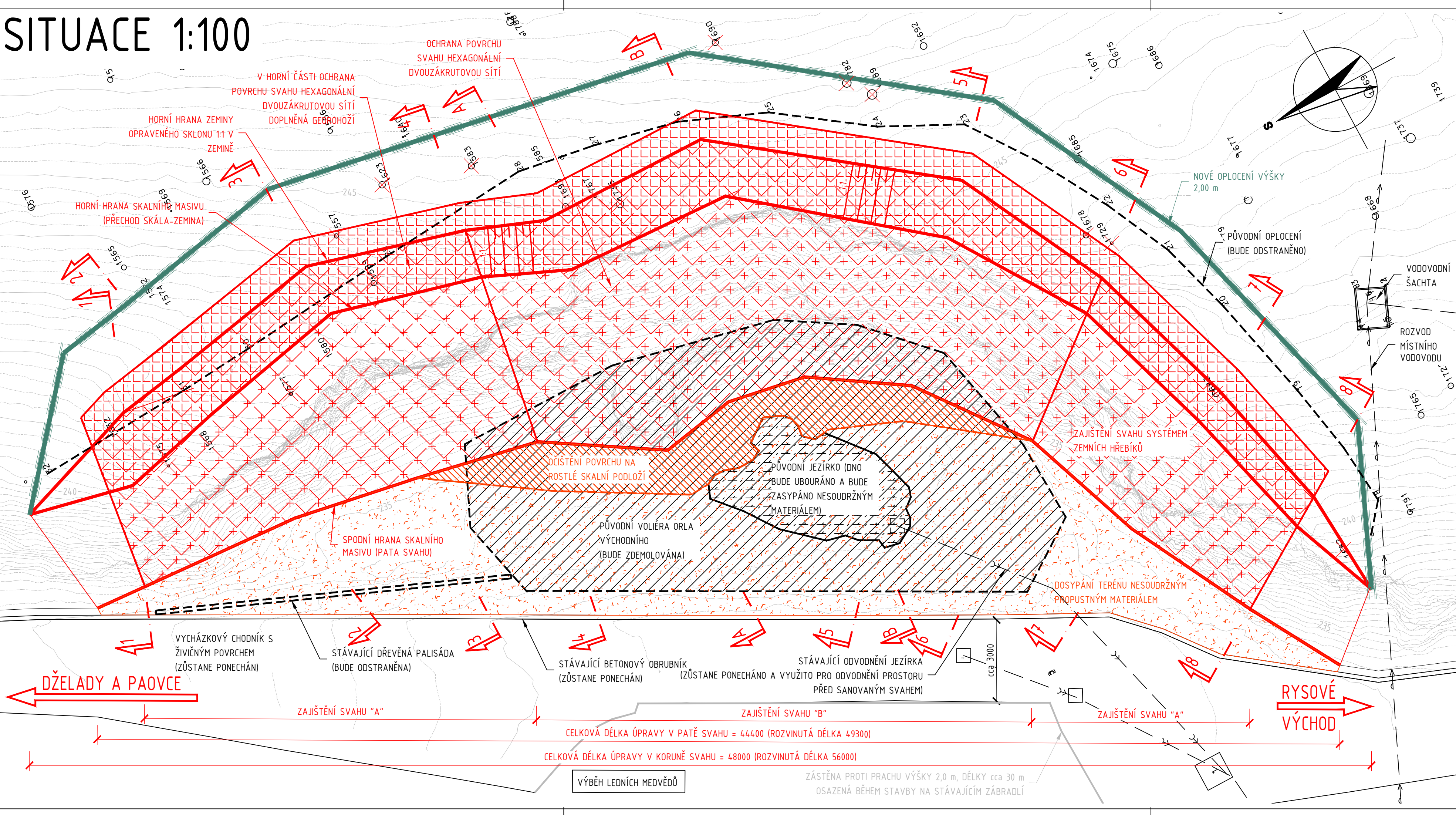


SITUACE 1:100



- LEGENDA:
- KÁCENÍ DŘEVIN DO PRŮMĚRU KMENE 0,30 m
  - OZNAČENÍ ŘEZŮ
  - ZAJIŠTĚNÍ SVAHU ZEMNÍMI HŘEBÍKY
  - OCHRANA SVAHU HEXAGONÁLNÍ SÍTÍ
  - OCHRANA SVAHU HEXAGONÁLNÍ SÍTÍ DOPLNĚNOU GEOROHOŽÍ
  - NOVÉ OPLOČENÍ
  - ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM
  - PARCELNÍ ČÍSLO KN 1654/1
  - BOD PODROBNÉHO POLOHOVÉHO BODOVÉHO POLE 655

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

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

Výškový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSK			Projektant stavební části: 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.		DATUM	06/2023
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ		FORMÁT	4x A4
VYPRACOVAL	ING. LENKA ZAPLETALOVÁ		MĚŘÍTKO	1:100
KONTROLOVAL	ING. PETR MOJŽÍK		ÚČEL	DUSP+PDPS
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRC	ČÍS. ZAKÁZKY	2303
AKCE:	SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.02
OBJEKT:	SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY			
PŘÍLOHA:	SITUACE			