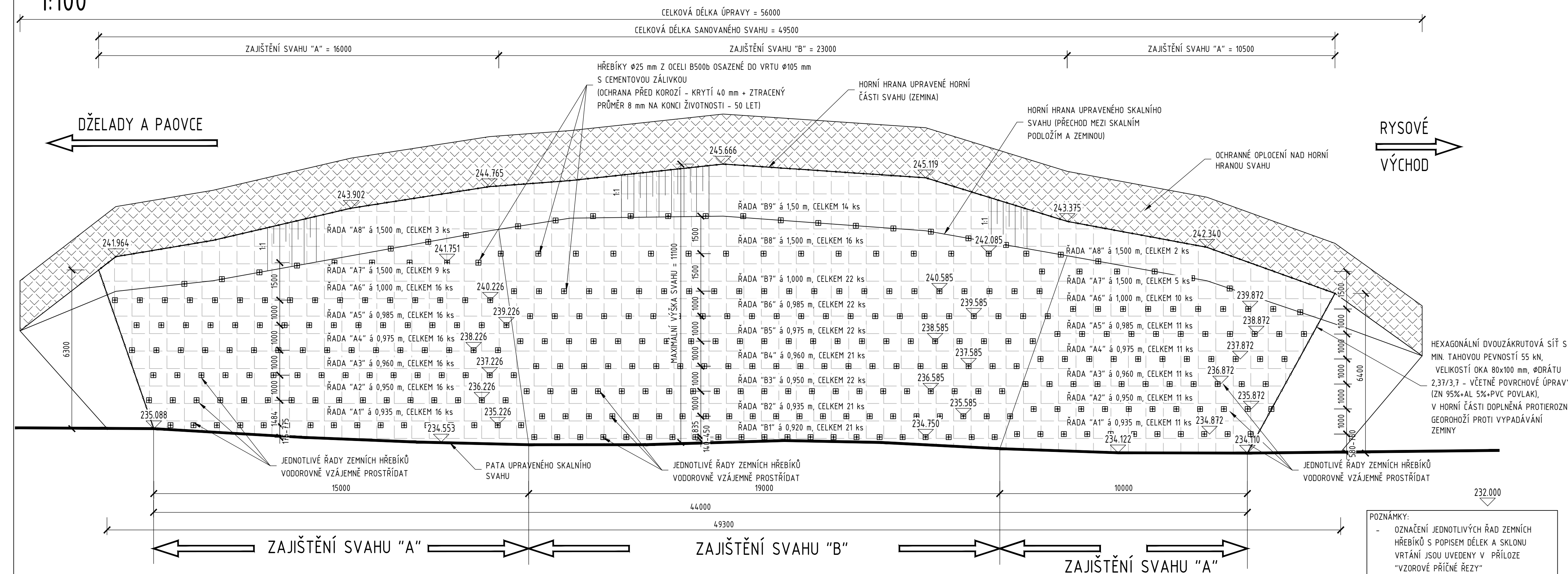



ROZVINUTÝ POHLED NA UPRAVENÝ SVAH 1:100



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

<p>STAVEBNÍK: ZOO Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace U Zoologické zahrady 46 635 00 Brno</p>		<p>RAŽÍTKO</p>
--	---	----------------

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>GEOSTAR, spol.r.o.</p> <p>Tuřanka 240/111</p> <p>627 00 Brno</p>			<p>RAŽITKO</p>
	<p>Č. ZAKÁZKY</p>	<p>22.0644</p>	

<p>PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI</p> <p>ATRENO Mosty, s.r.o.</p> <p>Na Bystřičce 740/26 779 00 Olomouc</p>			RAŽITKO
<p>Zodpovědný projektant</p> <p>Ing. Lenka Zapletalová</p>	Č. ZAKÁZKY	2303	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.	Projektant stavební části: 
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. LENKA ZAPLETALOVÁ	
VYPRACOVAL		ING. LENKA ZAPLETALOVÁ	
KONTROLOVAL		ING. PETR MOJŽÍK	
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRC	DATUM 06/2023
AKCE:	SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO		FORMÁT 5x A4
			MĚŘITKO 1:100
			ÚČEL DUSP+PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY 2303
PŘÍLOHA: ROZVINUTÝ POHLED NA UPRAVENÝ SVAH			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY D.04

- | | |
|-----------|---|
| POZNÁMKY: | |
| - | OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH ŘAD ZEMNÍCH HŘEBÍKŮ S POPISEM DÉLEK A SKLONU VRTÁNÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" |
| - | PRAVIDELNÉ ROZMÍSTĚNÍ HŘEBÍKŮ JE ORIENTAČNÍ, POLOHA NĚKTERÝCH HŘEBÍKŮ SE MŮŽE MÍRNĚ POSUNOUT S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ RELIÉF POVRCHU OČISTĚNÉHO SKALNÍHO POVRCHU |