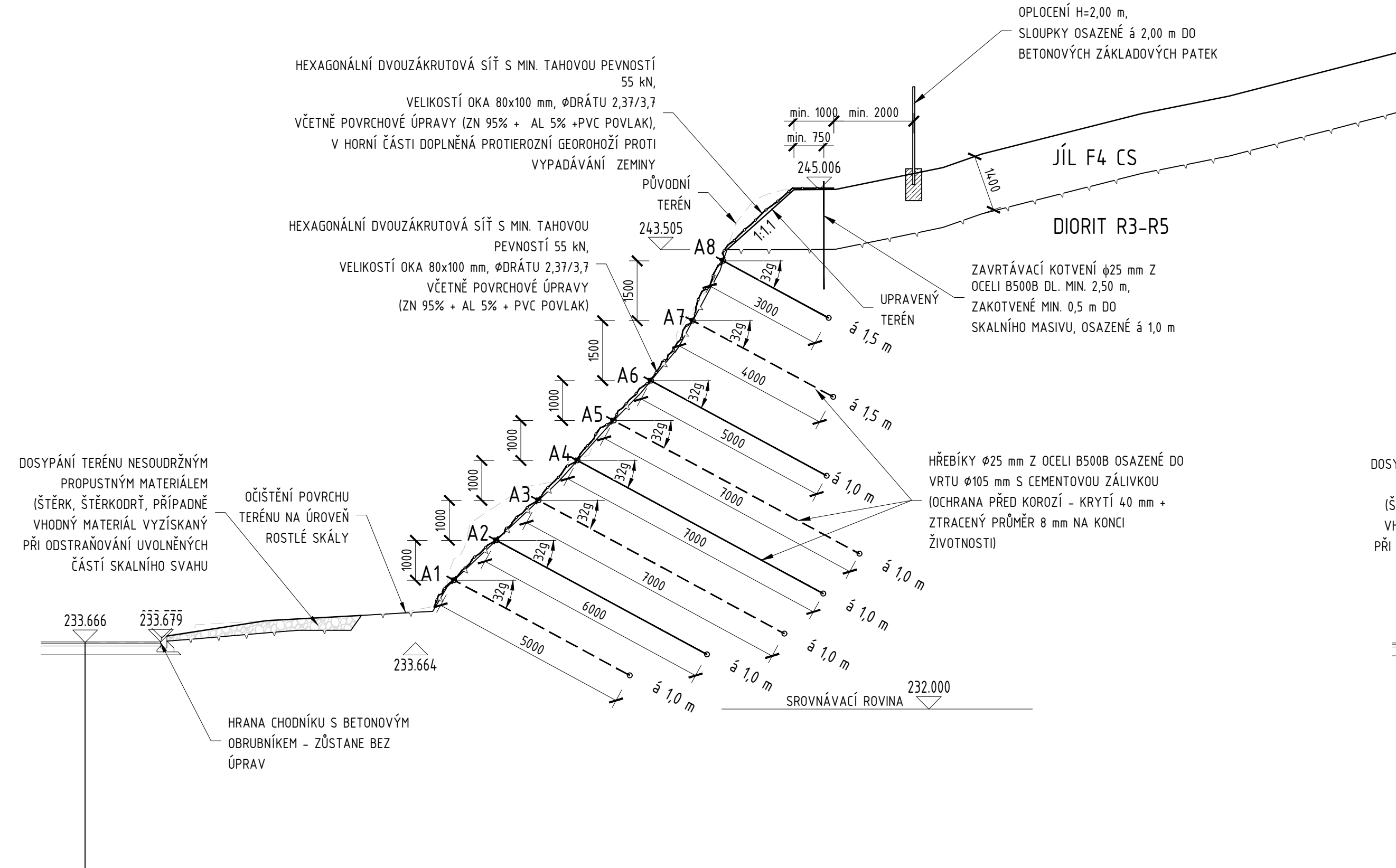


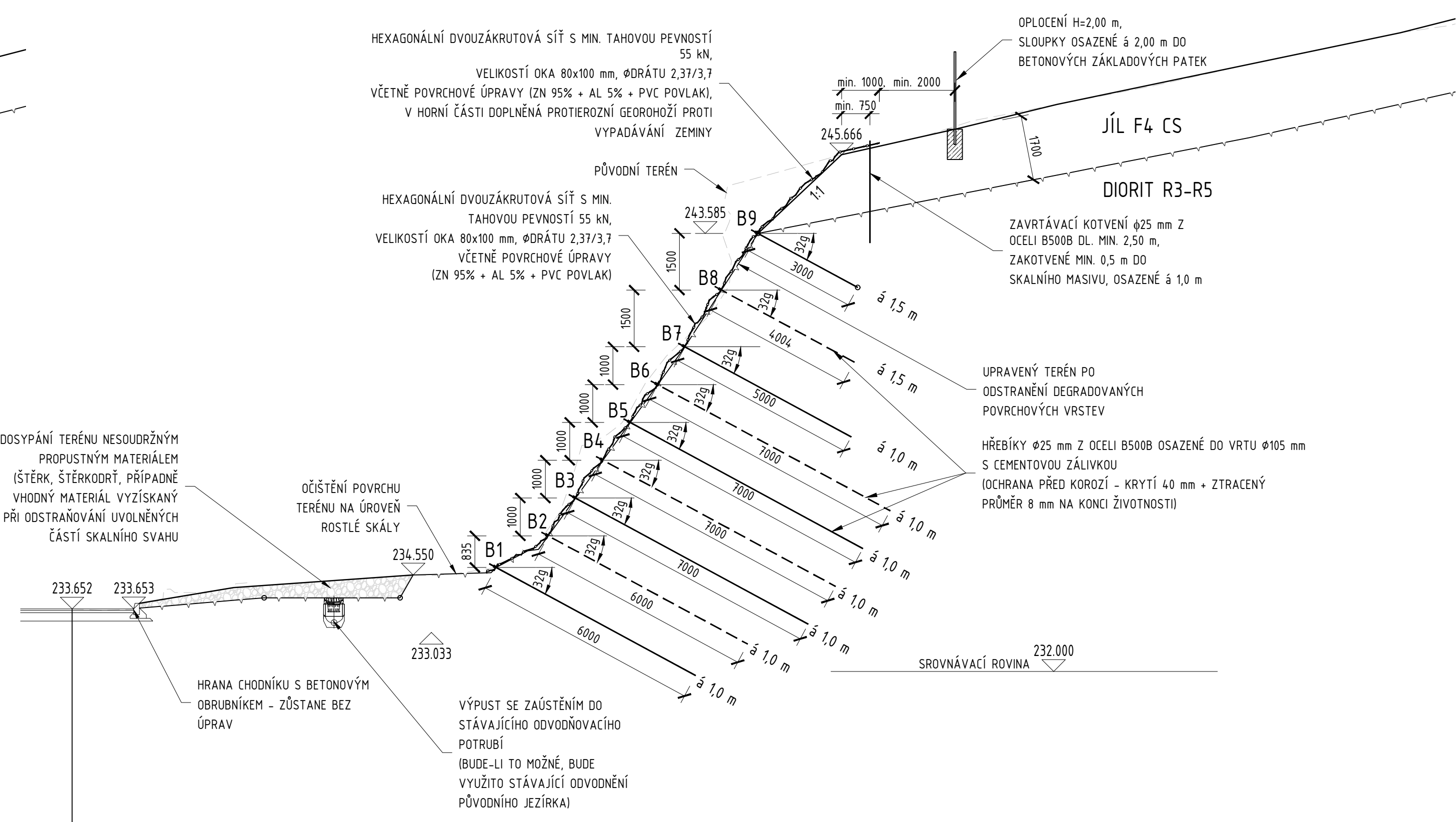
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

1:100

ŘEZ A - A (NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "A")
PRO ŘEZY BOČNÍCH SVAHŮ



ŘEZ B - B (NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ "B")
PRO ŘEZY V MÍSTĚ PŮVODNÍ VOLIÉRY



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	

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	

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. KAREL ZDRAŽIL, CSc.		Projektant stavební části: ATRENO mosty	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
VYPRACOVAL ING. LENKA ZAPLETALOVÁ			
KONTROLOVAL ING. PETR MOJŽÍK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO – MĚSTO	K.Ú.: BYSTRC	DATUM 06/2023
AKCE: SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY V AREÁLU ZOO BRNO		FORMÁT 5x A4	
OBJEKT: SO 251 SANACE SVAHOVÉ NESTABILITY		MĚŘÍTKO 1:100	
PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍS. ZAKÁZKY 2303	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.05